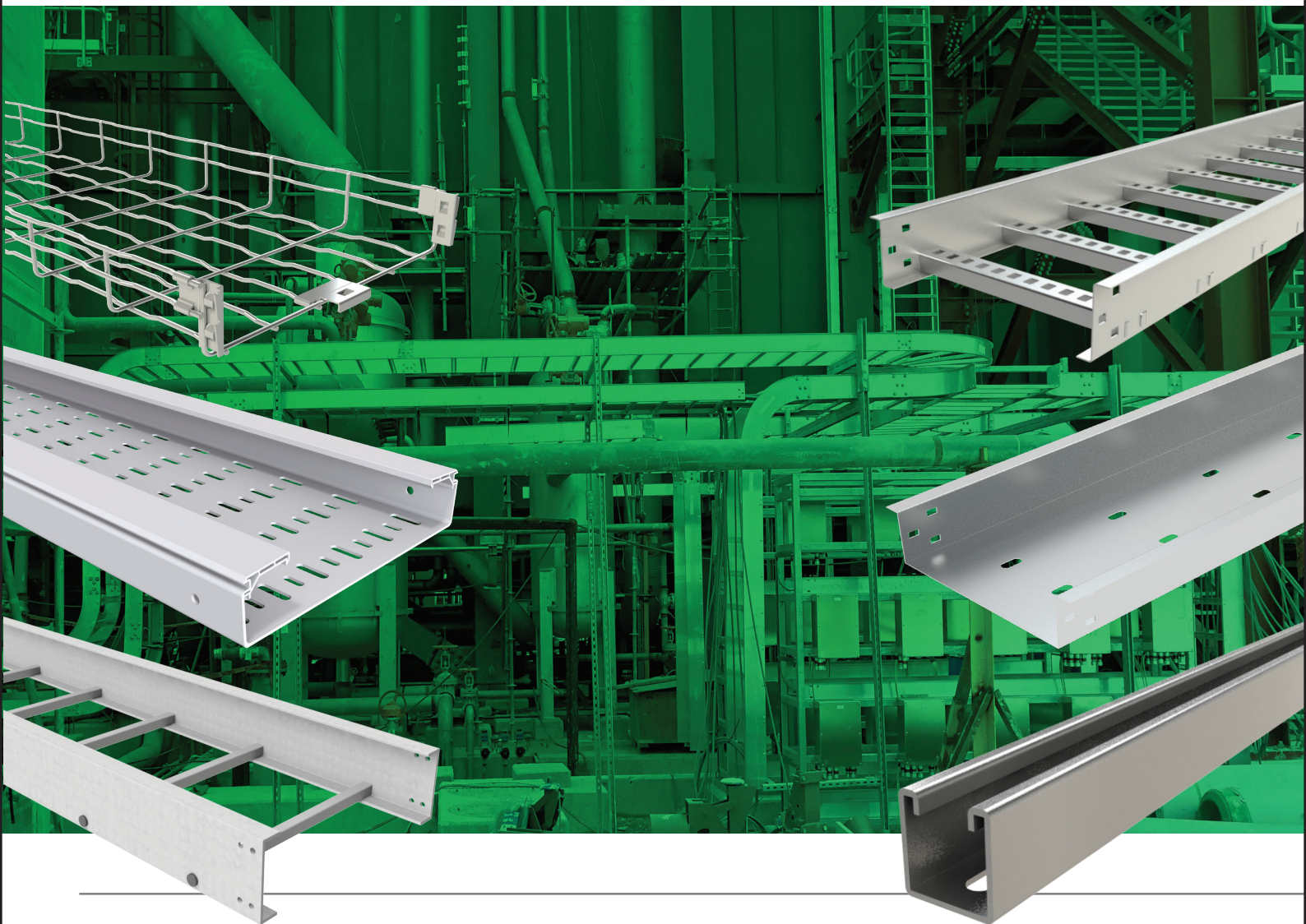


# NMX5

CATÁLOGO GENERAL



**50**  
1968-2018  
YEARS/ANOS

**BE Basor**  
CABLE TRAY SPECIALIST

## QUIENES SOMOS

BASOR MEXICO S.A.P.I de C.V. es un empresa mexicana con carácter joven que se basa en la experiencia de BASOR ELECTRIC,S.A. a lo largo de sus 30 años en el sector de las instalaciones eléctricas, siendo una empresa líder en la fabricación de sistemas de conducción de cables para grandes y pequeñas obras de ingeniería.

BASOR muestra su inquietud por la innovación haciendo un gran esfuerzo de inversión en el departamento de I+D+i, que junto con el departamento de ingeniería estudia cada caso hasta encontrar la solución más eficaz, ofreciendo al cliente los productos más avanzados del mercado, con la clara vocación de reducir costes de instalación. BASOR ELECTRIC posee diferentes patentes que afectan al diseño de las familias normalizadas.

Todos los productos se desarrollan bajo las normas mexicanas (NMX / ANCE) y bajo las normas internaciones (IEC), excepto en aquellos casos en los que el Comité Eléctrico Internacional no ha desarrollado la norma internacional, y por tanto los productos se desarrollan bajo normas europeas. Para proyectos basados en otras normativas no internacionales y distintas a las europeas (NEMA, ASTM, etc.), BASOR elabora documentación técnica sobre las equivalencias entre dichas normas y las europeas.

Además la compañía realiza cada año una importante inversión en la renovación de su maquinaria, seguridad para el empleado y automatización de procesos. Esto supone un menor tiempo de respuesta de fabricación y una mejora sustancial en la atención de las necesidades del cliente. Todos los procesos de fabricación de la gama completa de productos, se realizan en los centros de producción del GRUPO BASOR:



Cuautitlan

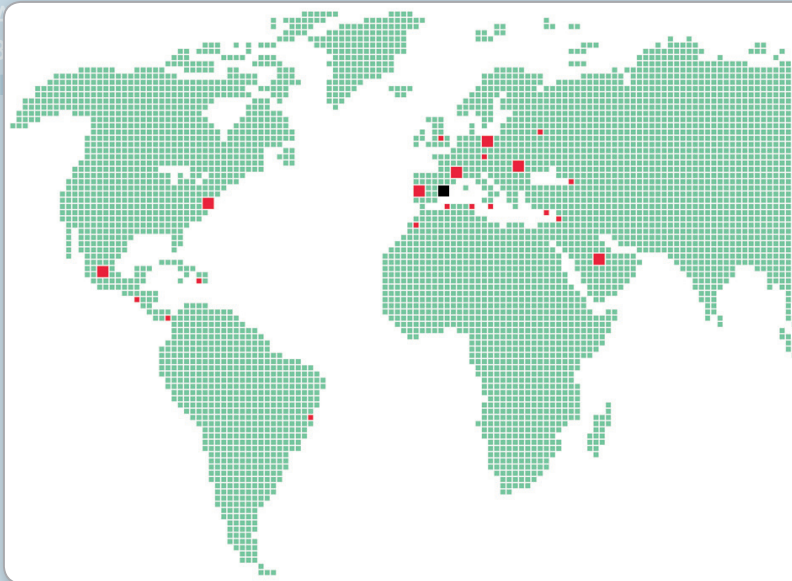
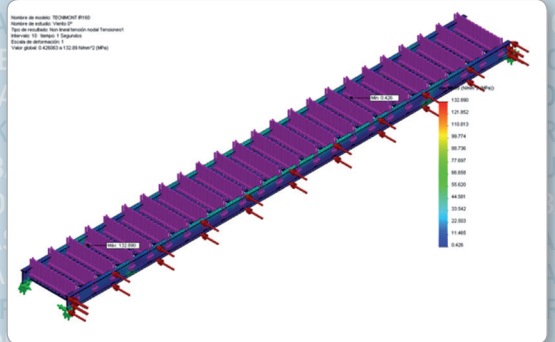


Almansa,  
Castelló de Rugat  
y Gandía.

BASOR es una de las pocas empresas del sector de las canalizaciones eléctricas, que posee su propia **Planta de Tratamientos Superficiales**, donde se dan a los productos los acabados de galvanización en caliente, electrozincado y recubrimientos orgánicos.

La empresa tiene una clara vocación internacional, estando presente en 7 países de forma propia y exportando a más de 20 países sus productos.

El departamento comercial está a su entera disposición para aclararle cualquier duda o consulta, y para ello no dude en contactarnos.



OFICINA TÉCNICA  
Av. Insurgentes Sur 105 Piso 14-B  
Colonia Juarez 06600  
Mexico, DF  
Estado de Mexico  
comercial@mx.basor.com  
(55) 3686 8100

PLANTA DE PRODUCCIÓN.  
Luis Pasteur 86  
Fraccionamiento Ind. Cuamatla  
Cuautitlan 54879  
Estado de Mexico



Certificado Nº: SGI 6005902

Certificado Nº: SGI 3198065



### Charolas de malla BASORFIL BF2R

Gama completa de charolas y accesorios en todos los anchos y peraltes. Se fabrica en acero electrozincado, galvanizado por inmersión en caliente, acero inoxidable AISI 304L y AISI 316L pasivados.

El innovador sistema de montaje del BASORFIL BF2R se caracteriza por:

- Montaje en 2 pasos: colocar y presionar.
- Las piezas del extremo de la charola sirven de guía en el proceso de unión y facilitan el ensamblaje en 4 segundos.
- Estas piezas poseen además un reborde para el bloqueo de las varillas que proporciona una óptima resistencia a las charolas.
- Sistema certificado por UL y ANCE



Vídeo

### Charolas de escalera BASORTRAV ZMX

Gama completa de charolas de escalera en aluminio AL6063 T6 en calibre 14 y 16 y de largo 12 ft, para todos los anchos (4", 6", 9", 12", 16", 18", 20", 24", 30", 36") y peraltes (3¼", 4", 4½" y 6"). Disponible en diferentes espacios entre travesaños 6", 9" y 12".

Clasificadas según ANCE 8A/8C/12A/12C y con certificación CFE

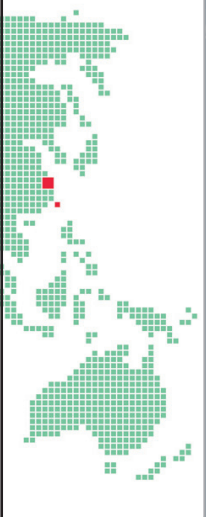
### Unicanales y accesorios

Completa gama de unicanales de calibre 12, 14 y 16 con los diferentes accesorios para la instalación de las charolas de malla y escalera.

Además está disponible el exclusivo perfil C-SVO de fijación rápida para las charolas de malla.

### Otros productos

BASOR como fabricante global dispone de una amplia gama de productos entre los que destacan los ductos de fondo liso ó perforados, así como las charolas de PVC para instalaciones de ambiente corrosivo.



 ÁREA ÚTIL / FILL AREA / SURFACE UTILE / AREA DI RIEMPIMENTO / ÁREA ÚTIL / FELHSZNÁLÁSI TERÜLET / NUTFLÄCHE / РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ / ÚLOŽNÁ PLOCHA

 INFORMACIÓN ADICIONAL EN FICHAS TÉCNICAS / FOR ADDITIONAL INFORMATION SEE THE TECHNICAL CATALOGUE / INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE SUR LES FICHES TECHNIQUES / PER MAGGIORI INFORMAZIONI CONSULTARE IL CATALOGO TECNICO / INFORMAÇÃO ADICIONAL NAS FICHAS TÉCNICAS / KIEGÉSZÍTŐ MŰSZAKI INFORMÁCIÓK / ZUSÄTZLICHE INFORMATION IN DEN TECHNISCHEN DATENBLÄTTER / ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ СМОТРИТЕ В ТЕХНИЧЕСКОМ КАТАЛОГЕ / DALŠÍ INFORMACE NALEZNETE V TECHNICKÉM KATALOGU

 LONGITUD TRAMO / LENGTH / LONGUEUR SECTION / LUNGHEZZA / COMPRIMENTO DO TROÇO / HOSSZANTI SZAKASZ / LÄNGE SEGMENT / ДЛИНА / DÉLKA

 MONTAJE / MOUNTING / MONTAGE / MONTAGGIO / MONTAGEM / SZERELÉS / MONTAGE / МОНТАЖ / MONTÁŽ

 CTA CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE / SAFE WORKING LOAD / CHARGE ADMISSIBLE DE SÉCURITÉ / CARICO DI LAVORO AMMISSIBILE / CARGA DE TRABALHO ADMISSIVEL / TERHELHETŐSÉG / ZULÄSSIGE TRAGFÄHIGKEIT / БЕЗОПАСНАЯ РАБОЧАЯ НАГРУЗКА / BEZPEČNÉ PRACOVNÍ ZATÍŽENÍ

 BANDEJA DE CHAPA / METAL TRAYS / CHEMIN DE CÂBLE TÔLE / CANALIZZAZIONI METALLICHE / CALHA DE CHAPA / FÉM KÁBELTÁLCA / KABELRINNE / МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛОТКИ / KABELOVÝ ŽLAB

 BANDEJA DE CHAPA PERFORADA / PERFORATED TRAYS / CHEMIN DE CÂBLE TÔLE PERFORÉE / CANALIZZAZIONI PERFORATE / ASOLATE / CALHA DE CHAPA PERFORADA / PERFORÁLT KÁBELTÁLCA / GELOCHTE KABELRINNE / ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ЛОТОК / PERFOROVANÝ ŽLAB

 BANDEJA DE CHAPA CIEGA / NON PERFORATED TRAY / GOULOTTE NON PERFORÉE / CANALIZZAZIONI CHIUSE / NON PERFORATE / CALHA DE CHAPA CEGA / NÃO PERFORADA / ZÁRT KÁBELTÁLCA / KABELRINNE / НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ ЛОТОК / NEPERFOROVANÝ ŽLAB

 TAPA / COVER / COUVERCLE / COPERCHI / TAMPA / KÁBELTÁLCA FEDŐ / DECKEL / КРЫШКА / VÍKO

 FIJACIÓN DE TAPA POR PRESIÓN (SIN ACCESORIOS) / SNAP IN COVER (NO ACCESSORIES) / FIXATION COUVERCLE À PRESSION / CHIUSURA A PRESSIONE SENZA ACCESSORI / FIXAÇÃO DA TAMPA POR PRESSÃO (SEM ACESSÓRIOS) / FELPATINTHATÓ FEDŐ / DECKELBEFESTIGUNG AUF DRUCK / OHNE VERBINDUNGSTÜCKE / ЗАЩЕЛКИВАЮЩАЯСЯ КРЫШКА (АКЦЕССУАРОВ НЕ ТРЕБУЕТСЯ) / ZACVAKÁVACÍ VÍKO (BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ)

 ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ACCESSORI / ACESSÓRIOS / SZERELVÉNYEK / ZUBEHÖR / АКЦЕССУАРЫ / PŘÍSLUŠENSTVÍ

 CURVA PLANA / FLAT BEND / COUDE HORIZONTAL / CURVA PIANA / CURVA PLANA / SÍKBELI KANYAR IDOM / KURVE FLACH / ПЛОСКИЙ УГОЛ / OBLOUK 90°


 CURVA CÓNCAVA / INSIDE RISER / COUDE VERTICAL INTÉRIEUR / CURVA CONCAVA / CURVA CONCAVA / EMELKEDŐ IDOM / KURVE HOHL / ВНУТРЕННИЙ УГОЛ / OBLOUK SVISLÝ VNITŘNÍ

 CURVA CONVEXA / OUTSIDE RISER / COUDE VERTICAL EXTÉRIEUR / CURVA CONVESSA / CURVA CONVEXA / BUKÓ IDOM / KURVE KONVEX / ВНЕШНИЙ УГОЛ / OBLOUK SVISLÝ VNĚJŠÍ

 TORNILLERIA / BOLTS / BOULONNERIE / BULLONERIA / PARAFUSOS / CSAVAROK / SCHRAUBENARTIKEL / БОЛТЫ / ŠROUB VRATOVÝ M6X14 S MATICÍ LÍMCOVOU

 JUNTA DE UNIÓN / COUPLER / ECLISSE / GIUNTO DI UNIONE / JUNTA DE UNIÃO / TOLDÓ IDOM ER / VERBINDUNG / СОЕДИНИТЕЛЬ / SPOJKA

 NO SE NECESITA JUNTA DE UNIÓN / NO COUPLERS REQUIRED / MONTAGE SANS ECLISSES / NON SI NECESSITA NESSUN GIUNTO DI UNIONE / NÃO NECESSITA DE JUNTA DE UNIÃO / TOLDÓ IDOM NEM SZÜKSÉGES / BENÖTIGT KEIN VERBINDUNGSTÜCK / СОЕДИНИТЕЛИ НЕ ТРЕБУЮТСЯ / NEVYŽADUJE SPOJKY

 NO SE NECESITAN ACCESORIOS PARA SU MONTAJE / NO ADDITIONAL ACCESSORIES REQUIRED FOR ASSEMBLY / MONTAGE SANS ACCESSOIRES / NESSUN ACCESSORIO AGGIUNTIVO NECESSARIO PER IL MONTAGGIO / NÃO SÃO NECESSÁRIOS ACESSÓRIOS PARA A MONTAGEM / SZERELVÉNY NÉLKÜL ÖSSZERAKÁS / BENÖTIGT KEIN ZUBEHÖR FÜR DIE MONTAGE / ДЛЯ СБОРКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКЦЕССУАРЫ НЕ ТРЕБУЮТСЯ / NEVYŽADUJE ŽÁDNÉ DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ

 TAPA ENCAJABLE / FIT IN COVER / COUVERCLE ENCLIQUETABLE / COPERCHIO INSERIBILE / TAMPA DE ENCAIXE / EGYMÁSBA ILLESZTETT FEDŐ / EINSTECKBARER DECKEL / ПОДГОНЯЕМАЯ ПО МЕСТУ КРЫШКА / NÁSUVNÉ VÍKO

 PINZA TAPA / COVER RETAINER / CLIP POUR COUVERCLE / CLIP COPERCHIO / GRAMPO PARA TAMPA / FEDŐ RÖGZÍTŐ / KLEMMBEFESTIGUNG DECKEL / ФИКСАТОР ДЛЯ КРЫШКИ / DRŽÁK VÍKA

 CRUZ / CROSS BRANCH / DÉRIVATION CROIX / CROCE / CRUZETA / KERESZT IDOM / KREUZ / РАЗВЕТВИТЕЛЬ / KRÍŽ

 DERIVACIÓN / DERIVATION / DÉRIVATION / DERIVAZIONE / DERIVAÇÃO / KIÁLLÁS / ABZWEIGUNG / ОТВОД / ODBOČNÝ DÍL

 REDUCCIÓN / REDUCER / RÉDUCTION / RIDUZIONE / REDUÇÃO / SZŰKÍTŐ / REDUKTION / ПЕРЕХОД НА БОЛЬШЕЕ/МЕНЬШЕЕ СЕЧЕНИЕ / REDUKCE

 REDUCCIÓN Y TAPA FINAL / REDUCER + END CAP / RÉDUCTION ET EMBOUT FIN DE SECTION / RIDUZIONE + TAPPO DI CHIUSURA / REDUÇÃO E TOPO / TAMPA FINAL / SZŰKÍTŐ ÉS VÉGZÁRÓ / REDUKTION UND ENNDECKEL / ПЕРЕХОД С ЗАГЛУШКОЙ / REDUKCE + KONCOVKA

 JUNTA DE UNIÓN ARTICULADA / HINGED COUPLER / ECLISSE ARTICULÉE / GIUNZIONE SNODATA / CHARNIÈRE / JUNTA DE UNIÃO ARTICULADA / CSUKLÓS ÖSSZEKÖTŐ / VERBINDUNGSTÜCK GELENKIG / СОЕДИНИТЕЛЬ С ШАРНИРОМ / KLOUBOVÁ SPOJKA

 SISTEMA ENCHUFABLE / SELF COUPLING SYSTEM / SYSTÈME EMBOITABLE / INNESTO ERE / SISTEMA DE ENCAIXE / PLUG-IN / ÖSSZETOLHATÓ KIVITEL / EINSTECKBARES SYSTEM / БЕЗВИНТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ / ZÁSUVNÝ SYSTÉM

 T / T BRANCH / TE / T / DERIVAÇÃO EM T / T IDOM / T / T-ОБРАЗНЫЙ ОТВОД / T ODBOČKA

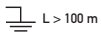
 JUNTA DE UNIÓN BISAGRA / COUPLER / ECLISSE / GIUNTO DI UNIONE / JUNTA DE UNIÃO / TOLDÓ ELEM / VERBINDUNG / СОЕДИНИТЕЛЬ / SPOJKA ÚHLOVÁ

 BANDEJA DE CHAPA REFORZADA / HEAVY DUTY METAL TRAY / CDC EN TÔLE RENFORCÉE / CANALE RINFORZATO / CALHA DE CHAPA REFORÇADA / ERŐSÍTETT FÉM KÁBELTÁLCA / KABELRINNE VERSTÄRKT / МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛОТОК ДЛЯ БОЛЬШИХ НАГРУЗОК / ZESILENÝ KABELOVÝ ŽLAB

 ESPESOR / THICKNESS / ÉPAISSEUR / SPESSORE / ESPESSURA / ANYAGVASTAGSÁG / DICKE / ТОЛЩИНА / TLOUŠTKA

	UNIÓN EXTERIOR / EXTERNAL COUPLER / ECLISSE EXTÉRIEURE / UNIONE INTERNA / UNIÃO EXTERIOR / KÜLSŐ CSATLAKOZÓ / AUSSENVERBINDUNG / ВНЕШНИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ / VNĚJŠÍ SPOJKA
	UNIÓN INTERIOR / INTERNAL COUPLER / ECLISSE INTÉRIEURE / UNIONE ESTERNA / UNIÃO INTERIOR / BELSŐ CSATLAKOZÓ / INNENVERBINDUNG / ВНУТРЕННИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ / VNITŘNÍ SPOJKA
	MICRAJE ZINC STANDAR / ZINC STANDARD THICKNESS / MICROMÈTRES ZINC STANDARDS / SPESSORE ZINCATURA STANDARD / MICRAGEM DE ZINCO STANDARD / ÁTLAGOS ZINK BEVONAT / SCHICHTDICKE ZINK STANDART / СТАНДАРТНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ЦИНКА / MIKRONŮ STANDARDNĚ
	MICRAJE ZINC MÁXIMO / MAXIMUM ZINC THICKNESS / MICROMÈTRES ZINC MAXIMUM / SPESSORE MASSIMO ZINCATURA / MICRAGEM DE ZINCO MÁXIMA / MAXIMÁLIS ZINK BEVONAT / SCHICHTDICKE ZINK MAXIMUM / МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ЦИНКА / MIKRONŮ MAXIMÁLNĚ
	GRADO RESISTENCIA CORROSIÓN / DEGREE OF RESISTANCE TO CORROSION / DEGRÉ DE RÉSISTANCE À LA CORROSION / GRADO DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE / GRAU DE RESISTÊNCIA À CORROÇÃO / KORROZI VÉDELEM FOKOZATA / KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT / СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ / TRÍDA ODOLNOSTI PROTI KOROZI
	BANDEJA HILO ENCAJABLE / STACKABLE WIRE MESH TRAY / CHEMIN DE CÂBLE EN FIL EMBOITABLE / CANALA A RETE IMPILABILE / CALHA DE VARÃO DE ENCAIXE / PRAKTIKUSAN RAKTÁROZHATÓ HÁLÓS KÁBELTÁLCA / GITTERRINNE STAFFELBAR / СОСТАВНОЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТОК / DRÁTĚNÝ ŽLAB ZASOUVATELNÝ
	BANDEJA HILO ENCHUFABLE / SELF COUPLING WIRE MESH TRAY / CHEMIN DE CÂBLE EN FIL PRÉ-ÉCLISSÉ / CANALA A RETE AD INCASTRO / CALHA DE VARÃO DE UNIÃO RÁPIDA / GYORS CSATLAKOZÁSÚ HÁLÓS KÁBELTÁLCA / GITTERRINNE EINSTECKBAR / ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТОК С БЕЗВИТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ / DRÁTĚNÝ ŽLAB S RYCHLOSPOJKOU
	BANDEJA DE HILO REFORZADO / HEAVY DUTY WIRE MESH TRAY / CDC EN FIL RENFORCÉ / CALHA DE VARÃO REFORÇADO / ER SITTET HÁLÓS KÁBELTÁLCA / GITTERRINNE VERSTÄRKT / ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТОК ДЛЯ БОЛЬШИХ НАГРУЗОК / ZESÍLENÝ DRÁTĚNÝ ŽLAB
	BANDEJA DE HILO / WIRE MESH TRAY / CDC EN FIL / CALHA DE VARÃO / HÁLÓS KÁBELTÁLCA / GITTERRINNE / ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТОК / DRÁTĚNÝ ŽLAB
	BAJADA DE CABLES / CABLE DROP OUT / DESCENTE DE CÂBLES / USCITA CAVO / DESCIDA DE CABOS / KÁBEL KIVEZETÉS / KABELABGANG NACH UNTEN / КАБЕЛЬНЫЙ СПУСК / KABELOVÁ ODBOČKA
	PERFIL SEPARADOR / DIVIDING WALL / CORNIÈRE DE SÉPARATION / PROFILO SEPARATORE / PERFIL SEPARADOR / ELVÁLASZTÓ ELEM / TRENNSTEG / ПЕРЕГОРОДКА / PŘEPÁŽKA
	BANDEJA ESCALERA / CABLE LADDER / ECHELLE À CÂBLES / SCALETTA / CALHA DE ESCADA / KÁBELLÉTRA / KABELLEITER / ЛЕСТНИЧНЫЙ ЛОТОК / KABELOVÝ ŽEBŘÍK
	BRIDA ESCALERA / LADDER FIXING / BRIDE ECHELLE / FISSAGGIO SCALETTA / BRIDA PARA CALHA DE ESCADA / KÁBELLÉTRA LEFOGATÓ / FLANSCH KABELLEITER / КРЕПЕЖ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА / PŘÍCHYTKA ŽEBŘÍKU
	CONJUNTO PINZA TAPA / COVER RETAINER / ENSEMBLE CLIP COUVERCLE / CLIP COPERCHIO / CONJUNTO GRAMPO TAMPA / LÉTRA FEDŐ LEFOGATÓ / GESAMTANORDNUNG KLEMMBEFESTIGUNG / ФИКСАТОР ДЛЯ КРЫШКИ / DRŽÁK VÍKA
	SOPORTES / SUPPORTS / SUPPORTS / SUPPORTI / SUPORTES / EGSZERŰ TARTÓK / KONSOLEN / СУПОРТЫ / VÝLOŽNÍK
	SOPORTES PARED / WALL BRACKETS / SUPPORTS MURAUX / STAFFAGGIO A PARETE / SUPORTE DE PAREDE / OLDALFALI TARTÓ / WANDKONSOLEN / НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ / VÝLOŽNÍK NÁSTĚNNÝ
	SOPORTES BÓVEDA / ROUND CEILING BRACKETS / SUPPORTS PAROI / STAFFE PER TUNNEL / SUPORTES DE ABÓBODAS / BOLTÍVES TARTÓ / KONSOLEN GEWÖLBE / КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ СВОДЧАТЫХ ПОТОЛКОВ / VÝLOŽNÍK KLENBA
	SOPORTES DE TECHO / CEILING BRACKETS / SUPPORTS PLAFOND / STAFFE A SOFFITTO / SUPORTES DE TECTO / MENNYEZETI TARTÓK / KONSOLEN DECKE / ПОТОЛОЧНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ / SYSTÉM ZÁVĚSŮ
	SOPORTES DE TECHO INDIVIDUAL / INDIVIDUAL CEILING BRACKETS / SUPPORTS PLAFOND INDIVIDUELS / STAFFE A SOFFITTO INDIVIDUALI / SUPORTES DE TECTO INDIVIDUAIS / EGSZERŰ MENNYEZETI TARTÓ / INDIVIDUELLE DECKENKONSOLEN / ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ / NÁSTĚNNÝ A STROPNÍ DRŽÁK
	SOPORTE COLUMPIO / CEILING SUSPENDED SUPPORT / SUPPORT BALANCELLE / SOSTEGNO SOSPESO A SOFFITTO / SUPORTES EM SUSPENSÃO / KÉTDALT FÜGGESZTETT TARTÓ / KONSOLE GEWINDESTABHÄNGUNG / ПОТОЛОЧНЫЙ СУПОРТ ДЛЯ ПОДВЕСА / PROFILOVÁ LIŠTA
	SOPORTES MODULARES / MODULAR SUPPORTS / SUPPORTS MODULAIRES / SUPPORTI MODULARI / SUPORTES MODULARES / TARTÓ RENDSZER / MODULARE KONSOLEN / МОДУЛЬНЫЕ СУПОРТЫ / MODULÁRNÍ PODPĚRY
	SOPORTES MODULARES TECHOS IRREGULARES / MODULAR SUPPORTS FOR IRREGULAR CELININGS / SUPPORTS MODULAIRES PLAFONDS IRRÉGULIERS / SUPPORTI MODULARI PER SOFFITTI IRREGOLARI / SUPORTES MODULARES PARA TECTOS IRREGULARES / MENNYEZETI TARTÓ RENDSZEREK / MODULARE KONSOLEN FÜR UNREGELMÄSSIGE DECKEN / МОДУЛЬНЫЕ СУПОРТЫ ДЛЯ НЕСТАНДАРТНЫХ ПОТОЛКОВ / MODULÁRNÍ PODPĚRY PRO NEPRAVIDELNÉ STROPY
	SOPORTES MODULARES PARA BÓVEDAS / MODULAR SUPPORTS FOR TUNNELS / SUPPORTS MODULAIRES POUR PAROIS / SUPPORTI MODULARI PER TUNNELS / SUPORTES MODULARES PARA ABÓBODAS / BOLTÍVES TARTÓ RENDSZEREK / MODULARE KONSOLEN FÜR UNREGELMÄSSIGE GEWÖLBE / МОДУЛЬНЫЕ СУПОРТЫ ДЛЯ ТОННЕЛЕЙ / VARIABILNÍ SYSTÉM PRO TUNELY
	SOPORTE INDIVIDUAL DE SUELO / INDIVIDUAL FLOOR BRACKET / SUPPORT INDIVIDUEL AU SOL / STAFFE A PAVIMENTO / SUPORTE INDIVIDUAL DE CHÃO / TALAJKÖVETŐ TARTÓK / INDIVIDUELLE KONSOLE FÜR BODEN / ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ / PODLAHOVÁ PODPĚRA
	SOPORTE MODULAR DE SUELO / MODULAR FLOOR BRACKET / SUPPORT MODULAIRE AU SOL / STAFFE MODULARI A PAVIMENTO / SUPORTE MODULAR DE CHÃO / TALPAS TARTÓ RENDSZEREK / MODULARE KONSOLE FÜR BODEN / МОДУЛЬНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ / MODULÁRNÍ PODLAHOVÁ STOJNY
	CANALES Y BANDEJAS INDUSTRIALES DE PVC / PVC TRUNKINGS AND INDUSTRIAL CABLE TRAYS / GOULOTTES ET CHEMINS DE CÂBLES INDUSTRIELS EN PVC / CANALI PVC E CANALIZZAZIONI INDUSTRIALI / CALHAS INDUSTRIAIS DE PVC / IPARI PVC CSATORNÁK ÉS TÁLCÁK / KANÁLE UND KABELRINNEN AUS PVC / КОРОБА И ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ПВХ / PVC PRŮMYŠLOVÉ KABELOVÉ ŽLABY
	CANAL CON BRIDA / PVC TRAY W / O IK10 RETAINER / CANALE IN PVC W / O IK10 ... / CALHA COM BRIDA / PEREMES CSATORNA / KANAL MIT FLANSCH / ЛОТОК ИЗ ПВХ С ДЕРЖАТЕЛЕМ IK 10 / VÝSTUHA ŽLABU (IK10)
	CANAL SIN BRIDA / PVC TRAY W / O IK10 RETAINER / CANALE IN PVC W / O IK10 ... / GOULOTTE SANS BRIDE / CALHA SEM BRIDA / SIMA CSATORNA / KANAL OHNE FLANSCH / ЛОТОК ИЗ ПВХ БЕЗ ДЕРЖАТЕЛЯ IK 10 / PVC ŽLAB (IK07)
	CANAL MACIZA / SOLID BOTTOM / GOULOTTE À PAROI PLEINE / FONDO SOLIDO / CALHA MACIÇA / TÖMÖR CSATORNA / KANAL MASSIV / ЦЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ / ŽLAB PLNÝ
	CANAL ALVEOLAR / ALVEOLAR STRUCTURE / GOULOTTE ALVÉOLAIRE / STRUTTURA ALVEOLARE / CALHA ALVEOLAR / SZENDVICS SZERKEZETŰ CSATORNA / KANAL MIT HOHLKAMMER / ЯЧЕЙЧАТЫЙ ПРОФИЛЬ / ŽLAB ODLEHČENÝ
	PIEZA DERIVACIÓN / DERIVATION / PIÈCE DÉRIVATION / DERIVAZIONE / PEÇA DE DERIVAÇÃO / ELÁGAZÓ ELEM / STÜCK ABZWEIGUNG / ОТВОД / SPOJKA ODBOČNÁ
	TAPA FINAL / END CUP / EMBOUT FIN DE SECTION / TAPPO DI CHIUSURA / TOPO / TAMPA FINAL / VÉGZÁRÓ / ENNDECKEL / ЗАГЛУШКА / KONCOVKA

	CANALES RANURADAS PARA CUADROS ELÉCTRICOS / SLOTTED TRUNKING FOR ELECTRICAL PANELS / GOULOTTES DE CABLAGE / GUARNIZIONE / CALHAS RANHURADAS PARA QUADROS ELÉCTRICOS / FÉSÚS KÁBELRENDEZŐ CSATORNA / VERDRAHTUNGSKANÄLE FÜR SCHALTSCHRÄNKE / ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КОРОБ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЩИТОВ / ROZVADĚČOVÉ LIŠTY
	RETENEDOR CABLES / CABLE RETAINER / ATTACHE-CÂBLE / SCATOLA DI DERIVAZIONE / RETENTOR DE CABOS / KÁBEL RÖGZÍTŐ / KABELBEFESTIGUNG / ДЕРЖАТЕЛЬ КАБЕЛЯ / DRŽÁK KABELŮ
	CANALES ESTANCAS / WATERPROOF TRUNKINGS / GOULOTTE ÉTANCHE / TRUNKING SCANALATA PER QUADRI ELETTRICI / CALHAS ESTANQUES / VÍZÁLLÓ CSATORNA / DICHTÉ KANÄLE / ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ КОРОБА / UZAVŘENÉ ŽLABY
	CURVA CONCAVA / CONVEXA / OUTSIDE / SERRACAVO / INSIDE RISER / COUDE VERTICAL INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR / CURVA CONCAVA / CONVEXA / EMELKEDŐ / BUKÓ IDOM / KURVE KONKAV / KONVEX / ВНЕШНИЙ/ВНУТРЕННИЙ УГОЛ / ÚHEL VNITŘNÍ / VERTIKÁLNÍ
	CAJA DERIVACIÓN / DERIVATION BOX / BOITIER DE DÉRIVATION / TRUNKING IMPERMEABLE / CAIXA DE DERIVAÇÃO / ELÁGAZÓ DOBOZ / DOSE / РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА / ROZVODNICE
	ACOPLAMIENTO A CAJA DERIVACIÓN / OUTLET FLANGE / RACCORD POUR BOITIER DE DÉRIVATION / CURVA CONCAVA / CONVESSA / ACOPLAMENTO À CAIXA DE DERIVAÇÃO / ELÁGAZÓ DOBOZ KIVEZETÉS / VERBINDUNG FÜR DOSE / ВЫХОДНОЙ ФЛАНЕЦ / PŘÍRUBA ROZVODNICE/
	TAPA CIEGA / STOP END / COUVERCLE TÔLE NON PERFORÉE / SCATOLA DI DERIVAZIONE / TAMPА CЕGА / VAK DUGÓ / BLINDDECKEL / ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА / ZÁSLEPKA/
	TAPA FINAL / END CAP / EMBOUT FIN DE SECTION / FLANGIA D'USCITA / TOPO / TAMPА FINAL / VÉGGZÁRÓ / ENDDECKEL / ЗАГЛУШКА / KONCOVKA
	JUNTA BUPRENO / RUBBER COUPLER / JOINT BUPRÈNE / TAPPO DI CHIUSURA / JUNTA DE BUPRENO / TÖMITŐ SZALAG / KLEBEDICHTUNG BUPRENO / РЕЗИНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ / TĚSNĚNÍ
	IP65 TAPA IP65 / IP65 COVER / COUVERCLE IP65 / BULLONE M4 / TAMPА IP65 / FEDŐ IP65 / DECKEL IP65 / КРЫШКА IP 65 / VÍKO IP65
	TUBO RÍGIDO / RIGID PIPE / TUBE RIGIDE PVC / GIUNZIONE BUPRENO / TUBO RÍGIDO DE PVC / MEREVFALŰ CSŐ / ROHR STARR PVC / ЖЕСТКАЯ ТРУБА, НЕ СОДЕРЖИТ ГАЛОГЕНА / TRUBKA PEVNÁ
	JUNTA TUBO / PIPE COUPLER / MANCHON TUBE / COPERCHIO IP65 / UNIÃO PARA TUBO / CSŐ ÖSSZEKÖTŐ / DICHTUNG ROHR / СОЕДИНИТЕЛЬ ТРУБОПРОВОДА / SPOJKA
	CURVA BASORTUB / BASORTUB BEND / COUDE BASORTUB / TUBO RÍGIDO HALOGEN FREE / CURVA RÍGIDA BASORTUB / CSŐ KANYARIDOM / KURVE BASORTUB / УГОЛ BASORTUB / KOLENO
	CURVA FLEXIBLE BASORTUB / BASORTUB FLEXIBLE BEND / COUDE FLEXIBLE BASORTUB / ACCOPPIAMENTO TUBI / CURVA FLEXIVEL BASORTUB / FLEXIBILIS KANYARIDOM / FLEXIBLE KURVE BASORTUB / ГИБКИЙ УГОЛ BASORTUB / FLEXIBILNÍ KOLENO
	RACOR TUBO A CAJA / PIPE TO BOX FITTING / RACCORD TUBE BOITIER / CURVA BASORTUB / RACOR DO TUBO À CAIXA / CSŐ SZERELVÉNY DOBOZ / GEWINDEANSCHLUSS ROHR AN DOSE / ТРУБА К МОНТАЖНОЙ КОРОБКЕ / VÝVODKA PŘÍMÁ
	SOPORTE A PARED / WALL BRACKET / SUPPORT MURAL / BASORTUB CURVA FLESSIBILE / SUPORTE DE PARADE / FALIRÖGZÍTŐ CSŐVEKHEZ / KONSOLE AN DECKE / НАСТЕННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ / PŘÍCHYTKA
	ABRAZADERA / CABLE TIE / COLLIER / RACCORDO TUBO A SCATOLA / ABRAÇADEIRA / GYORSKÖTŐZŐS FALIRÖGZÍTŐ / KLEMMSTÜCK / КАБЕЛЬНЫЙ ХОМУТ / PŘÍCHYTKA S PÁSKEM
	NO NECESITA MANGUITO DE UNIÓN / NO UNION-SLEEVE NEEDED / ASSEMBLAGE SANS MANCHON / NON NECESSITA MANICOTTO/GUAINA D'UNIONE / NÃO NECESSITA DE UNIÃO / NEM SZÜKSÉGES TOLDÓ / BENÖTIGT KEINE VERBINDUNGSMUFFE / НЕ ТРЕБУЕТСЯ СОЕДИНИТЕЛЬ / NENÍ POTŘEBA SPOJKY
	TUBO FLEXIBLE / FLEXIBLE PIPE / TUBE FLEXIBLE / STAFFA A PARETE / TUBO FLEXIVEL / FLEXICSŐ / ROHR FLEXIBEL / ГИБКАЯ ТРУБКА, НЕ СОДЕРЖИТ ГАЛОГЕНА / TRUBKA OHEBNÁ BEZHALOGENOVÁ
	ACCESORIOS DE INSTALACIÓN Y SISTEMAS DE MONTAJE / INSTALLATION ACCESSORIES AND MOUNTING SYSTEM / ACCESSOIRES D'INSTALLATION ET SYSTÈME DE MONTAGE / FASCETTA STRINGICAVO / ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO E SISTEMAS DE MONTAGENS / SZERELÉSHEZ SZÜKSÉGES TARTOZÉKOK / KIEGÉSZÍTŐK / INSTALLATIONS - UND MONTAGESYSTEM ZUBEHÖR / МОНТАЖНЫЕ АКЦЕССУАРЫ / INSTALAČNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ A MONTÁŽNÍ SYSTÉM
	PERFILES PARA CUADROS ELÉCTRICOS / PROFILES FOR ELECTRICAL PANELS / RAILS POUR ARMOIRES ÉLECTRIQUES / PROFILI PER PANNELLI ELETTRICI / TUBO FLESSIBILE (HALOGEN FREE) / PERFS PARA QUADROS ELÉCTRICOS / PROFILOK ELEKTROMOS SZEKRENYEKHEZ / PERFILE FÜR SCHALTSCHRÄNKE / ПРОФИЛИ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЩИТОВ / DIN LIŠTY PRO ROZVADĚČOVÉ LIŠTY
	PERFILES DE FIJACIÓN A PARED / WALL FIXING PROFILES / RAILS DE FIXATION AU MUR / ACCESSORI D'INSTALLAZIONE E SISTEMA DI MONTAGGIO / PERFS DE FIXAÇÃO À PAREDE / PROFILOK FALISZERELVÉNYHEZ / PERFILE FÜR WANDBEFESTIGUNG / ПРОФИЛИ НАСТЕННОГО КРЕПЕКА / UCHYCNÉ NA STĚNU
	ELEMENTOS DE FIJACIÓN A VIGAS / ELEMENTI DI FISSAGGIO / ELEMENTOS DE FIXAÇÃO PARA VIGAS / // UCHYCNÉ NA OCELOVÝ NOSNÍK I
	ELEMENTOS ROSCADOS / SCREWED ELEMENTS / ELEMENTS FILETÉS / FISSAGGIO A PARETE PER PROFILI / VARÕES ROSCADOS / CSAVAROK / GESCHRAUBTE ELEMENTE / РЕЗЬБОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / UCHYCNÉ ZÁVITOVOU TYČÍ
	ANCLAJES A HORMIGÓN / CONCRETE FIXINGS / ANCRAGES POUR BÉTON / TASSELLI A MURO / BUCHAS PARA BETÃO / DÜBELEK / BEFESTIGUNGSANKER FÜR BETON / АНКЕРЫ / UCHYCNÉ DO BETONU
	DERIVACIÓN TOMA TIERRA / EARTHING CLAMP / DÉRIVATION PRISE À TERRE / MORSETTO DI MESSA A TERRA / DERIVAÇÃO DE TERRA / FÖLDELÉS / ABLEITUNG ERDUNG / ЗАЕМЛЯЮЩАЯ КЛЕММА / ZEMNÍ SVORKA
	Cd COEFICIENTE DE DEFORMACIÓN MM/KG.M / COEFFICIENT OF DEFORMATION MM/KG.M / COEFFICIENT DE DÉFORMATION / COEFFICIENTE DI DEFORMAZIONE MM/KG.M / COEFICIENTE DE DEFORMAÇÃO MM/KG.M / DEFORMÁLÓDÁSI TÉNYEZŐ / VERFORMUNGSKOEFFIZIENT MM/KG.M / КОЭФФИЦИЕНТ ДЕФОРМАЦИИ MM/KG.M / KOEFFICIENT DEFORMACE mm / Kg.m
	Fmáx FUERZA MÁXIMA KG / MAX STRENGTH KG / FORCE MAXIMUM KG. / FORZA MASSIMA KG / FORÇA MÁXIMA KG / MAXIMÁLIS TERHELÉS / MAXIMALE KRAFT KG / МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ КГ / MAXIMÁLNI NOSNOST KG
	Mmáx MOMENTO MÁXIMO KG.M / MAX MOMENTUM KG.M / MOMENT MAXIMUM KG.M / SLANCIO MASSIMO KG.M / MOMENTO MÁXIMO KG.M / MAXIMÁLIS IDŐ / MAXIMALER MOMENT KG M / МАКСИМАЛЬНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ МОМЕНТ КГ.М / NOSNOST KG.M
	Pap PAR DE PRIETE N.M (PAR DE APRIETE) / TORQUE N.M / COUPLE DE SERRAGE N.M / COPPIA N.M / APERTO N.M / NYOMATÉK / DREHMOMENT N.M / ВРАЩАЮЩИЙ МОМЕНТ Н.М / UTAHOVACÍ MOMENT N.M



SISTEMA CON CONTINUIDAD ELÉCTRICA SEGÚN UNE-EN 61537 Y/O UNE-EN 50085. PARA DISEÑAR LA PUESTA A TIERRA DE LA INSTALACIÓN SE DEBE CONSULTAR LAS NORMAS, REGLAMENTOS O CONDICIONES PARTICULARES DE CADA PAÍS / SYSTEM WITH ELECTRICAL CONTINUITY ACCORDING TO UNE-EN 61537 AND/OR UNE-EN 50085. FOR THE CORRECT DESIGN TO EARTH THE INSTALLATION, NORMS, REGULATIONS AND SPECIFIC CONDITIONS IN EACH COUNTRY MUST BE VERIFIED / SYSTÈME GARANTISSANT LA CONTINUITÉ ÉLECTRIQUE SELON UNE-EN 61537 / UNE-EN 50085. POUR LE DESIGN DE LA MISE A TERRE DE L'INSTALLATION, IL FAUDRA CONSULTER LES NORMES, RÈGLEMENTS OU CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CHAQUE PAYS / SISTEMA COM CONTINUITÀ ELETTRICA SECONDO UNE-EN 61537 E UNE-EN 50085 PER A PROGETTARE LA MESSA A TERRA DELLA INSTALLAZIONE, SI DEVE CONSULTARE LA NORMA, REGOLAMENTO O CONDIZIONI PARTICOLARI D'OGNI PAESE / SISTEMA COM CONTINUIDADE ELÉCTRICA SEGUNDO A NORMA UNE-EN 61537 E/O UNE-EN 50085. PARA DESENHAR A LIGAÇÃO À TERRA DA INSTALAÇÃO DEVEM-SE CONSULTAR AS NORMAS, REGULAMENTOS OU CONDIÇÕES PARTICULARES DE CADA PAÍS / ELEKTROMOS VEZETŐ AZ UNE-EN 61537/ UNE-EN 50085 NORMA SZERINT. A FÖLDELÉSRE VONATKOZÓ SZABÁLYOK ORSZÁGONKÉNT ELTÉRHEK / SYSTEM MIT ELEKTRISCHE LEITFÄHIGKEIT NACH UNE-EN 61537 UND/ODER UNE-EN 50085. UM DIE ERDUNG DER ANLAGE ZU ERSTELLEN, MÜSSEN DIE GELTENDEN NORMEN, VORSCHRIFTEN UND INDIVIDUELLEN BEDINGUNGEN JEDES LANDES BEACHTET WERDEN / СИСТЕМА, ОБЛАДАЮЩАЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬЮ, ВЫПОЛНЕНА В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ UNE-EN 61537 ИЛИ UNE-EN 50085. ПРАВИЛА ЗАЕМЛЕНИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ В РАЗНЫХ СТРАНАХ. / PROPOJENÍ ELEKTRICKÉHO SYSTÉMU UNE-EN 61537 A/NEBO UNE-EN 50085. PRO NÁVRH UZEMNĚNÍ INSTALACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT PLATNÉ NORMY, PŘEDPISY A JEDNOTLIVÉ PODMÍNKY KAŽDÉ ZEMĚ.



SISTEMA AISLANTE SEGÚN UNE-EN 61537/ UNE-EN 50085 O UNE-EN 61386 / INSULATING SYSTEM ACCORDING TO UNE-EN 61537/ UNE-EN 50085 OR UNE-EN 61386 / SYSTÈME D' ISOLATION SELON UNE-EN 61537/ UNE-EN 50085 OU UNE-EN 61386 / SISTEMA ISOLANTE SEGUNDO A NORMA UNE-EN 50085 OU UNE-EN 61386 / SZIGETELÉS AZ UNE-EN 61537/UNE-EN 50085 /UNE-EN 61386 NORMÁK SZERINT / ISOLIERSYSTEM NACH UNE-EN 61537/ UNE-EN 50085 ODER UNE-EN 61386 / ИЗОЛИРОВАННАЯ СИСТЕМА (НЕ ПРОВОДИТ ТОК) ВЫПОЛНЕНА В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ UNE-EN 61537, UNE-EN 50085 ИЛИ UNE-EN 61386 / IZOLAČNÍ SYSTÉM DLE UNE-EN 61537, EN 50085 NEBO UNE-EN 61386



INSTALACIÓN RESISTENTE AL FUEGO CLASIFICADA COMO E90 SEGÚN DIN4102-12 / FIRE RESISTANT INSTALLATION/ E90 CLASSIFIED ACCORDING TO DIN4102-12 / // INSTALAÇÃO RESISTENTE AO FOGO CLASSIFICADA COMO E90 SEGUNDO A NORMA DIN4102-12 / E90-ES FUNKCIÓRTARTÓ SZERELÉS A DIN4102-12 NORMA SZERINT / FEUERFESTE INSTALLATION/ KLASZIFIZIERT WIE E90 LAUT DIN4102-12 NORM / ПОЖАРОБЕЗОПАСНАЯ УСТАНОВКА E90 КЛАССИФИЦИРОВАНА В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ DIN4102-12 / POŽÁRNĚ ODOLNĚ INSTALACE E90 KLASIFIKOVÁNY PODLE DIN4102-12



NO PROPAGADOR DE LA LLAMA SEGÚN UNE-EN 61537/ UNE-EN 50085 O UNE-EN 61386 (SE INDICA ADICIONALMENTE LA CLASIFICACIÓN SEGÚN UNE 23727 Y/O UL94) / SELF EXTINGUISHABLE ACCORDING TO UNE-EN 61537/ UNE-EN 50085 OR UNE-EN 61386 (UNE 23727 AND/OR UL94) / NON PROPAGATEUR DE LA FLAMME SELON UNE-EN 61537/ UNE-EN 50085 OU UNE -EN 61386 (LE CLASSEMENT SELON UNE 23727 ET UL94 ÉGALEMENT INDIQUÉ) / NÃO PROPAGADOR DE CHAMA / EGÉSCÁTLÓ AZ UNE-EN 61537/UNE-EN 50085 NORMÁK SZERINT / СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ВЫПОЛНЕНА В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ UNE-EN 61537, UNE-EN 50085 ИЛИ UNE-EN 61386 (UNE 23727 ИЛИ UL94) / SAMOZHÁŠIVÝ PODLE UNE-EN 61537, UNE-EN 50085 NEBO UNE-EN 61386 (UNE 23727 A/ NEBO UL94)



TEMPERATURA MÍNIMA Y MÁXIMA SEGÚN NORMA INDICADA / MINIMUM AND MAXIMUM WORKING TEMPERATURES ACCORDING TO THE MENTIONED STANDARD / TEMPÉRATURE MINIMUM / MAXIMUM SELON NORME INDIQUÉE / TEMPERATURA MÍNIMA E MÁXIMA/ SEGUNDO A NORMA INDICADA / SZABVÁNYBAN MEGHATÁROZOTT HŐMÉRSÉKLETI MINIMUM ÉS MAXIMUM / MINIMALE UND MAXIMALE TEMPERATUR JE NACH ANGEGEBENE NORM / МИНИМАЛЬНАЯ И МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА УКАЗАНА В СООТВЕТСТВИИ С УПОМЯНУТЫМИ СТАНДАРТАМИ. / MINIMÁLNI A MAXIMÁLNI PRACOVNÍ TEPLoty V ZÁVISLOSTI NA UVEDENÉ NORMY



RESISTENCIA A LA CORROSIÓN EN FUNCIÓN DEL ACABADO SEGÚN NORMA UNE-EN 61537 / RESISTANCE TO CORROSION ACCORDING TO STANDARD UNE-EN 61537 / RÉSISTANCE À LA CORROSION SELON FINITION DU MATÉRIEL EN ACCORD AVEC LA NORME UNE-EN 61537 / RESISTÊNCIA À CORROSAO EM FUNÇÃO DO ACABAMENTO/ SEGUNDO A NORMA UNE-EN 61537 / KORRÓZIÓVÉDELEM FELHASZNÁLÁSI TERÜLET SZERINT / KORROSIONSBESTÄNDIG JE NACH FERTIGUNG LAUT NORM UNE-EN 61537 / ПОКАЗАТЕЛЬ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ УКАЗАН В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ UNE-EN 61537 / ODOLNOST PROTI KOROZI PODLE NORMY UNE-EN 61537



BUEN COMPORTAMIENTO FRENTE UV / GOOD BEHAVIOUR TO UV / BON COMPORTEMENT AUX UV / BOM COMPORTAMENTO AOS RAIOS UV / UV ÁLLÓ / GUTES VERHALTEN GEGENÜBER UV / СОХРАНЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ УЛЬТРАФИОЛЕТА / DOBRÁ SNÁŠENLIVOST UV ZÁŘENÍ



RESISTENCIA EN EXTERIOR LIMITADA / LIMITED OUTDOOR RESISTANCE / RESISTANCE LIMITÉE EN EXTERIEUR / RESISTÊNCIA NO EXTERIOR LIMITADA / KÜLTÉRI ALKALMAZÁS KORLÁTOZÁSOKKAL / AUSSEN RESISTENZ LIMITIERT / ОГРАНИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ / OMEZENÁ VENKOVNÍ ODOLNOST



SISTEMA PARA MONTAJE ÚNICAMENTE EN INSTALACIONES DE INTERIOR / INDOOR INSTALLATION ONLY / SYSTÈME DE MONTAGE UNIQUEMENT POUR INSTALLATIONS EN INTÉRIEUR / SISTEMA PARA APLICAÇÃO ÚNICAMENTE EM INTERIORES / CSAK BELTÉREN ALKALMAZHATÓ / MONTAGE SYSTEM NUR FÜR INNENEINRICHTUNGEN / ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОМЕЩЕНИИ / POUZE VNITŘNÍ INSTALACE



RESISTENCIA AL IMPACTO SEGÚN UNE-EN 61537 Y/O UNE-EN 50085 / RESITANCE TO IMPACT ACCORDING TO UNE-EN 61537 AND/OR UNE-EN 50085 / RÉSISTANCE AU CHOC MÉCANIQUE SELON NORME UNE-EN 61537 / UNE-EN 50085 / RESISTÊNCIA AO IMPACTO SEGUNDO A NORMA UNE-EN 61537 E/O UNE-EN 50085 / ÜTÉSÁLLÓ UNE-EN 61537/UNE-EN 50085 NORMÁK SZERINT / SCHLAGZÄHIGKEIT LAUT UNE-EN 61537 UND/ODER UNE-EN 50085 / ПОКАЗАТЕЛЬ УСТОЙЧИВОСТИ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ ПРИВЕДЕН В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ UNE-EN 61537 ИЛИ UNE-EN 50085 / ODOLNOST PROTI NÁRAZU DLE UNE-EN 61537 A/NEBO UNE-EN 50085



GRADO IK SEGÚN IEC 50102 / IK DEGREE ACCORDING TO IEC 50102 / DEGRÉ IK SELON IEC 50102 / GRAU IK SEGUNDO NORMA IEC 50102 / IK VÉDETT AZ IEC 5012 SZERINT / IK GRAD LAUT IEC 50102 / ПОКАЗАТЕЛЬ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ IK ПРИВЕДЕН В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ IEC 50102 / IK STUPEŇ PODLE IEC 50102



GRADO IP SEGÚN IEC 60529 / IP DEGREE ACCORDING TO IEC 60529 / DEGRÉ IP SELON IEC 60529 / GRAU IP SEGUNDO NORMA IEC 60529 / IP VÉDETT AZ IEC 60529 NORMA SZERINT / GRAD IP LAUT IEC 60529 / ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАЩИТЫ IP ПРИВЕДЕН В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ IEC 60529 / IP KRYTÍ PODLE IEC 60529



RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN SEGÚN UNE-EN 61386 / COMPRESSION RESISTANCE ACCORDING TO UNE-EN 61386 / RÉSISTANCE À LA COMPRESSION SELON UNE-EN 61386 / RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SEGUNDO A NORMA UNE-EN 61386 / NYOMÁS ÁLLÓ AZ UNE-EN 61386 NORMA SZERINT / KOMPRIERUNGSRESISTENZ LAUT UNE-EN 61386 / ПОКАЗАТЕЛЬ УСТОЙЧИВОСТИ К КОМПРЕССИИ УКАЗАН В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ UNE-EN 61386 / ODOLNOST PROTI TLAKU DLE UNE-EN 61386



RESISTENCIA AL IMPACTO SEGÚN UNE-EN 61386 / IMPACT RESISTANCE ACCORDING TO UNE-EN 61386 / RÉSISTANCE AU CHOC MÉCANIQUE SELON UNE-EN 61386 / RESISTÊNCIA AO IMPACTO SEGUNDO A NORMA UNE-EN 61386 / ÜTÉSÁLLÓ AZ UNE-EN 61386 NORMA SZERINT / SCHLAGZÄHIGKEIT LAUT UNE-EN 61386 / SCHLAGZÄHIGKEIT LAUT UNE-EN 61386 / ПОКАЗАТЕЛЬ УСТОЙЧИВОСТИ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ ПРИВЕДЕН В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ UNE-EN 61386 / ODOLNOST PROTI NÁRAZU DLE UNE-EN 61386



SISTEMA PLÁSTICO RESISTENTE A AMBIENTES HÚMEDOS/ SALINOS Y QUÍMICAMENTE AGRESIVOS S/ DIN 8061 E ISO/TR 10358 / PLASTIC SYSTEM RESISTANT TO HUMIDITY/ SALTY AND CHEMICAL ENVIRONMENTS ACCORDING TO DIN 8061 AND ISO/TR 10358 / SYSTÈME PLASTIQUE RÉSISTANT AUX ENVIRONNEMENTS HUMIDES/ SALINS ET CHIMIQUEMENT AGRESSIFS SELON DIN8061 ET ISO/ TR 10358 / SISTEMA PLÁSTICO RESISTENTE A AMBIENTES HÚMIDOS/ SALINOS E QUÍMICAMENTE AGRESSIVOS/ SEGUNDO NORMA S/ DIN 8061 E ISSO/TR 10358 / PÁRÁS SÓS KÉMIAI KÖRNYEZETBEN ALKALMAZHATÓ DIN 8061/ISO/TR 10358 / PLASTISCHES SYSTEM/ RESISTENZ IN FEUCHTEM/ SALZHALTIGEM UND CHEMISCHEN MEDIUM S/ DIN 8061 E ISO/TR 10358 / ПОКАЗАТЕЛЬ УСТОЙЧИВОСТИ ПЛАСТИКОВОЙ СИСТЕМЫ К ВЛАЖНОСТИ, НАХОЖДЕНИЮ В СОЛЕНОЙ ИЛИ ХИМИЧЕСКОЙ СРЕДЕ УКАЗАН В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ DIN 8061 И ISO/TR 10358 / PLAST.SYSTÉM ODOLNÝ VŮČI VLHKOSTI, SLANÉMU A CHEMICKÉMU PROSTŘEDÍ DLE DIN 8061 A ISO / TR 10358



SISTEMA RESISTENTE A AMBIENTES HÚMEDOS Y QUÍMICAMENTE AGRESIVOS / SYSTEM RESITANT TO HUMIDITY AND AGGRESSIVE CHEMICAL ENVIRONMENTS / SYSTÈME RÉSISTANT AUX ENVIRONNEMENTS HUMIDES ET CHIMIQUEMENT AGRESSIFS / SISTEMA RESISTENTE A AMBIENTES HÚMIDOS E QUÍMICAMENTE AGRESSIVOS / KORRÓZIÓ ÉS SAVÁLLÓ / IN FEUCHTER UND CHEMISCHER UMGEBUNG RESISTENTE SYSTEME / ПОКАЗАТЕЛЬ УСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМЫ ВЛАЖНОСТИ И НАХОЖДЕНИЮ В АГРЕССИВНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СРЕДЕ ПРИВЕДЕН В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ROHS 2002/95/EC / SYSTÉM ODOLNÝ PROTI VLHKOSTI A AGRESIVNÍMU CHEMICKÉMU PROSTŘEDÍ



CONFORME CON DIRECTIVA ROHS 2002/95/EC / ACCORDING TO ROHS 2002/95/EC / RESPECT DE LA DIRECTIVE ROHS 2002/95/EC / CONFORME A DIRECTIVA ROHS 2002/95/EC / ROHS 2002/95/EC NORMÁK MEGFELEL / ROHS 2002/95/EC KONFORM / СООТВЕТСТВУЕТ ROHS 2002/95/EC / ROHS PODLE 2002/95/EC



MATERIAL 3 VECES MÁS LIGERO QUE EL ACERO/ FACILIDAD DE TRANSPORTE/ MONTAJE Y MANIPULACIÓN / THREE TIMES LIGHTER THAN STEEL/ EASE OF TRANSPORT/ ASSEMBLY AND MANIPULATION / MATÉRIAU 3 FOIS PLUS LÉGER QUE L'ACIER/ AVANTAGEUX POUR LE TRANSPORT/ MANIPULATION ET MONTAGE / MATERIAL 3 VEZES MAIS LEVE QUE O AÇO/ FACILIDADE DE TRANSPORTE/ MONTAGEM E MANIPULAÇÃO / 3X KÖNNYEBB ANYAG AZ ACÉLNÁL.KÖNNYŰ SZERELHETŐSÉG ÉS SZÁLLÍTHATÓSÁG / MATERIAL 3 X LEICHTER ALS STAHL/ LEICHT ZU TRANSPORTIEREN/ MONTIEREN UND ZU BEARBEITEN / МАТЕРИАЛ ВЕСИТ В РТИ РАЗА МЕНЬШЕ, ЧЕМ СТАЛЬ. ЛЕГОК ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И МОНТАЖА. / MATERIÁL 3X LEHŐÍ NEŽ OCEL, SNADNOST DOPRAVY, MONTÁŽE A MANIPULACE

AL 6063  
T6

ALUMINIO EXTRUSIONADO DE ALEACIÓN DE ALTA RESISTENCIA 6063 CON POST-PROCESO DE TEMPLADO T6 PARA OBTENER UNA TENSIÓN ADMISIBLE SIMILAR AL ACERO / EXTRUDED HIGH RESISTANCE ALUMINIUM ALLOY 6063. HARDENED WITH T6 PROCESS TO OBTAIN SIMILAR RIGIDITY AS STEEL / ALUMINIUM EXTRUDÉ EN ALLIAGE HAUTE RÉSISTANCE 6063 AVEC TREMPAGE T6 ULTÉRIEUR POUR OBTENIR UNE TENSION ADMISSIBLE SIMILAIRE À L'ACIER / LIGA DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO DE ALTA RESISTÊNCIA 6063/ COM PÓS PROCESSO DE TEMPERA T6/ PARA OBTER UMA TENSÃO ADMISÍVEL SIMILAR À DO AÇO / NAGY SZILÁRDSÁGÚ EXTRUDÁLT ALUMINIUM 6063/ T6-OS UTÓKEZELÉSEN ÁTESETT ANYAG HOGY AZ ACÉL MINŐSÉGÉHEZ HASONLÍTSON / STANGENGEPRESSTEM ALUMINIUM/ HOCHRESISTENTE LEGIERUNG 6063/ MIT NACHHÄRTUNG T6 UM EINE ZULÄSSIGE SPANNUNG ÄHNLICH WIE STAHL ZU GEWINNEN / ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ 6063. УПРОЧЕН С ПОМОЩЬЮ ПРОЦЕССА Т6 ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ СХОЖЕГО СО СТАЛЬЮ СОПРОТИВЛЕНИЯ. / VYSOKÁ ODOLNOST SLITINY HLINÍKU 6063, KTERÝ JE ZESÍLEN PROCESSEM T6 A MÁ PODOBNÉ VLASTNOSTI A ODOLNOST JAKO OCEĽ

**GS** ACERO GALVANIZADO SENDZIMIR / PRE GALVANISED STEEL / ACIER À GALVANISATION SENDZIMIR / AÇO COM GALVANIZAÇÃO SENDZIMIR / SZALAGHORGANYZOTT / STAHL SENDZIMIR VERZINKT / ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ГАЛЬВАНИЗИРОВАННАЯ СТАЛЬ / SENDZIMIROVÉ ZINKOVÁNO

**GC** ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE / HOT DIP GALVANISED / ACIER GALVANISÉ À CHAUD / AÇO COM GALVANIZAÇÃO A QUENTE APÓS MAQUINAÇÃO / TŰZIHORGANYZOTT / STAHL HOT DIP / ГОРЯЧАЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИЯ / ŽÁROVÉ ZINKOVÁNO

**ZN** ACERO ELECTROZINCADO / ELECTROZINC COATING / ACIER ELECTROZINGUÉ / AÇO ELECTROZINCADO / ELEKTROGALVANIKUS BEVONAT / STAHL ELEKTROLYTISCH VERZINKT / ОЦИНКОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ / GALVANICKY ZINKOVÁNO

**BI** ACERO BICROMATIZADO / BI-CHROMATE COATING / ACIER BICHROMATÉ / AÇO BICROMATADO / BIKROM BEVONAT / STAHL BIKRO / БИХРОМИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ZINKOCHROMÁT

**I304** ACERO INOXIDABLE AISI 304 / STAINLESS STEEL AISI 304 / ACIER INOXIDABLE AISI 304 / AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 / ROZSDAMENTES INOX 304 / EDELSTAHL AISI 304 / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304 / NERZOVÁ OCEĽ AISI 304

**ALU** ALUMINIO SEMIDURO / SEMI-RIGID ALUMINIUM / ALUMINIUM DEMI-DUR / ALLUMINIO SEMI-RIGIDO / ALUMÍNIO SEMIDURO / FÉLKEMÉNY ALUMINIUM / HALBSTARRER ALUMINIUM / ПОЛУЖЕСТКИЙ АЛЮМИНИЙ / HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ

**AL6063T6** ALUMINIO EXTRUSIONADO 6063 TEMPLE 6 / EXTRUDED ALUMINIUM 6063 T6 / ALUMINIUM EXTRUDÉ 6063 TREMPAGE 6 / ALLUMINIO ESTRUSO 6063 T6 / ALUMÍNIO EXTRUSIONADO 6063 TEMPLE 6 / EXTRUDÁLT ALUMINIUM / STANGENGEPRESSTER ALUMINIUM 6063 T6 / ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ 6063 T6 / EXTRUDOVANÝ HLINÍK 6063 TEMPLE 6

**GSP GSE** ACERO GALVANIZADO SENDZIMIR + PINTURA EPOXI-POLYESTER / PRE-GALVANISED STEEL + EPOXI/POLYESTHER PAINTING / ACIER GALVANISÉ SENDZIMIR+ PEINTURE EPOXY-POLYESTER / ACCIAIO GALVANIZZATO SENDZIMIR + VERNICIATURA EPOXI-POLIESTERE / AÇO GALVANIZADO SENDZIMIR + PINTURA EPOXI-POLYESTER / SZALAGHORGANYZOTT ACÉL+EPOXI BEVONAT / STAHL SENDZIMIR VERZINKT + EPOXY-POLYESTER FARBE / ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ГАЛЬВАНИЗИРОВАННАЯ СТАЛЬ + ПОКРЫТИЕ ЭПОКСИДНАЯ СМОЛА/ПОЛИЭСТР / POZINKOVANÁ OCEĽ + POLYESTEROVÁ BARVA

**PVC** PVC

**PVC7035** POLIMERO TERMOPLÁSTICO PVC / THERMOPLASTIC POLYMER PVC / POLYMÈRE THERMOPLASTIQUE PVC / POLÍMERO TERMOPLÁSTICO PVC / POLIMER PVC / THERMOPLASTISCHES POLYMER PVC / ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ ПОЛИМЕР ПВХ / TERMOPLASTICKÝ POLYMER PVC

**RLH7035** POLIMERO TERMOPLÁSTICO LIBRE DE HALOGENOS RLH7035 / THERMOPLASTIC HALOGEN FREE POLYMER RLH7035 / POLYMÈRE THERMOPLASTIQUE SANS HALOGÈNE RLH7035 / POLÍMERO TERMOPLÁSTICO LIVRE DE HALOGÉNEOS RLH7035 / POLIMER HALOGÉNMENTES MŰANYAG / THERMOPLASTISCHES POLYMER HALOGENFREI RLH 7035 / ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ ПОЛИМЕР RLH7035, НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ГАЛОГЕН / BEZHALOGENOVÝ TERMOPLASTICKÝ POLYMER PVC

**CLH7035** POLIMERO TERMOPLÁSTICO LIBRE DE HALOGENOS CURVABLE CON APLICACIÓN DE CALOR CLH7035 / THERMOPLASTIC POLYMER/ BENDABLE WITH HEAT CLH7035 / POLYMÈRE THERMOPLASTIQUE SANS HALOGÈNE DÉFORMABLE À CHAUD / POLÍMERO TERMOPLÁSTICO LIVRE DE HALOGÉNEOS CURVÁVEL COM APLICAÇÃO DE CALOR CLH7035 / HALOGÉNMENTES MELEGEN HAJLÍTHATÓ / HALOGENFREIES BIEGBARES THERMOPLASTISCHES POLYMER MIT WÄRMEBEHANDLUNG CHL7035 / ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ ПОЛИМЕР CLH7035, СГИБАЕМЫЙ ПРИ ПОМОЩИ ТЕПЛА / BEZHALOGENOVÝ TERMOPLASTICKÝ POLYMER, TEPELNĚ OHEBNÝ CLH7035

NOTA: LOS ICONOS QUE SIENDO IGUALES CAMBIAN DE COLOR/ SIMPLEMENTE ES POR AJUSTARSE ESTÉTICAMENTE AL COLOR DE SU FAMILIA

NOTE: ICONS CHANGE COLOR TO ADAPT TO THE PRODUCT FAMILIE'S COLOR CODE THEY REFER TO

REMARQUE: LES SYMBOLES PEUVENT CHANGER DE COULEUR SELON LEUR FAMILLE DE PRODUIT MAIS LEUR SIGNIFICATION EST LA MÊME

NOTA: LE ICONE POTREBBERO CAMBIARE IL LORO COLORE PER ADATTARSI ESTETICAMENTE AL COLORE DELLA LORO FAMIGLIA

NOTA: OS ICONES MUDAM DE CÔR/ APENAS PARA SE AJUSTAREM À CÔR DA FAMILIA CORRESPONDENTE

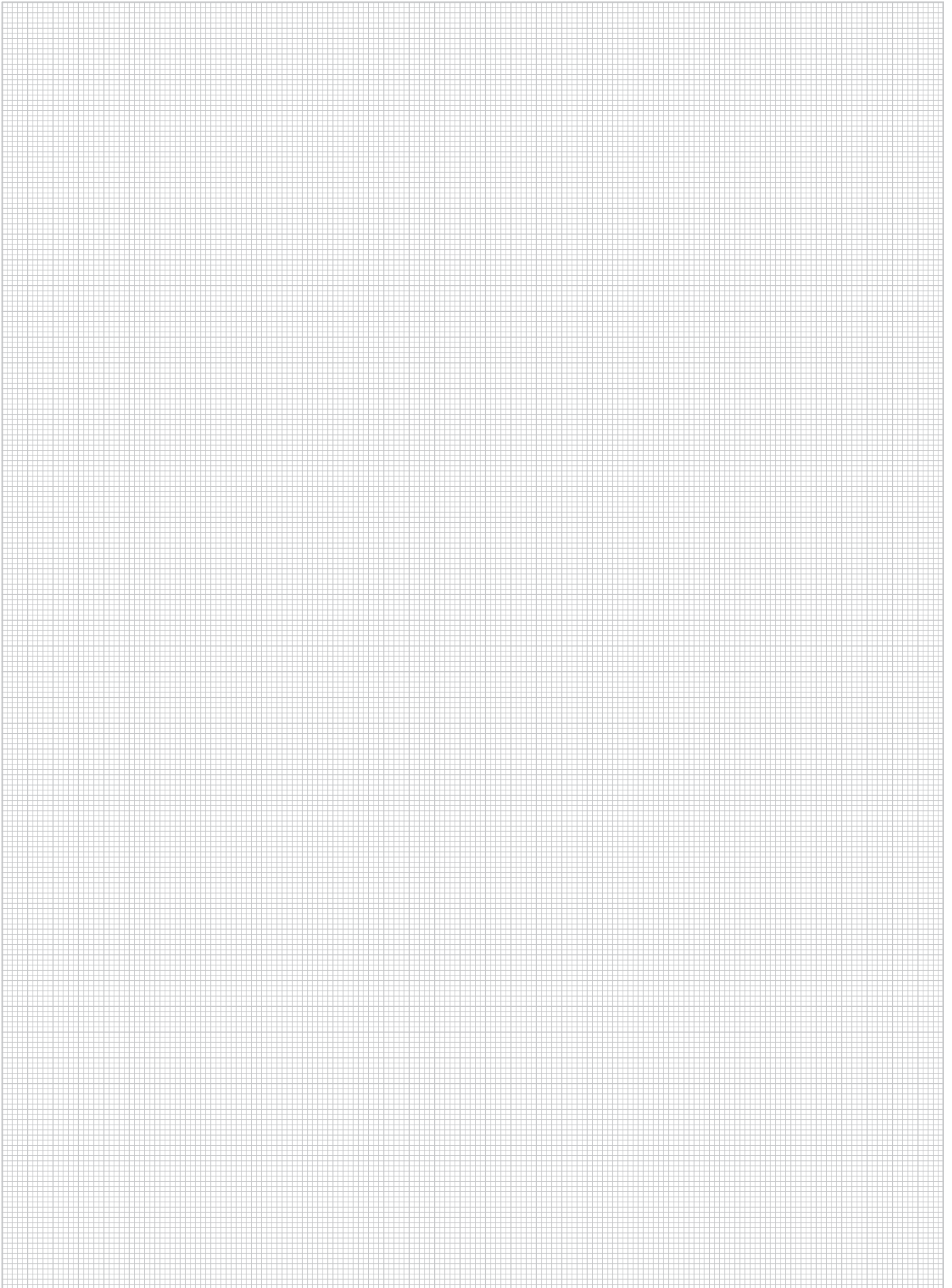
MEGJEGYZÉS: A KÜLÖNBÖZŐ SZÍNŰ ÁBRÁK CSAK AZ ESZTÉTIKUS MEGJELENÉST ERDMÉNYEZIK

ANMERKUNG: DIE IKONE WECHSELN DIE FARBE UM SICH DER FAMILIENGRUPPE ANZUPASSEN

ВНИМАНИЕ: ЦВЕТ ИКОНОК МЕНЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЦВЕТОВЫМ КОДОМ СЕРИИ, К КОТОРОЙ ОТНОСИТСЯ ТОВАР

POZNÁMKA: IKONY SE MOHOU LIŠIT BARVOU MEZI KAPITOLAMI, ALE JEJICH VÝZNAM JE STÁLE STEJNÝ.





### EL SISTEMA

BASOR presenta su nuevo sistema de charolas de malla enchufables BASORFIL BF2R, con el que reducirá tiempos de instalación y será más competitivo.



El innovador sistema de montaje se caracteriza por:

- Montaje en 2 pasos: colocar y presionar.
- Las piezas del extremo de la charola sirven de guía en el proceso de unión y facilitan el ensamblaje en 4 segundos.
- Estas piezas poseen además un reborde para el bloqueo de las varillas que proporciona una óptima resistencia a las charolas.

### ESTUDIO DE TIEMPOS

BASOR ha realizado un estudio de tiempos sobre 4 montajes reales de 60 metros en línea recta con charolas BASORFIL BFR ó BF2R 200x65, instaladas a pared con C-SHO y SHO, a un metro de peralte y con soportes cada 1,5 metros para comparar los tiempos y ventajas del nuevo sistema de instalación. En éste estudio se han analizado los siguientes casos:

Caso 1: Charolas BASORFIL BFR con unión tradicional sobre soportes SHO.

Caso 2: Charolas BASORFIL BFR con unión tradicional sobre soportes rápidos C-SHO

Caso 3: Charolas BASORFIL BFR con uniones rápidas sobre soportes rápidos C-SHO

Caso 4: Charolas enchufables BASORFIL BF2R sobre soportes rápidos C-SHO

Los resultados obtenidos han sido los siguientes:

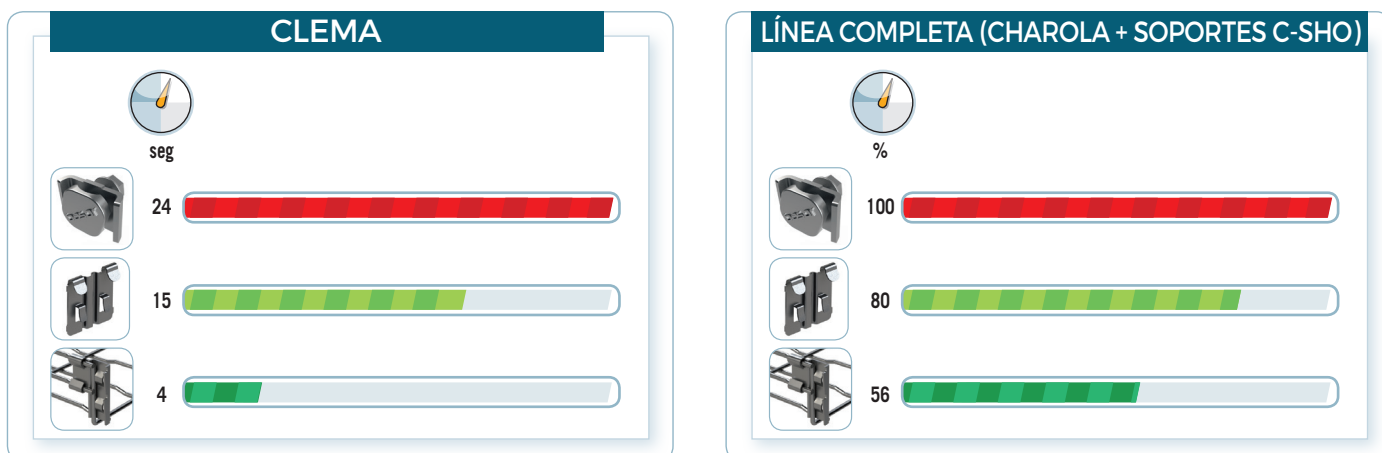
<sup>1</sup> Tiempo empleado (comparativa en %)

<sup>2</sup> Ahorro de tiempo (comparativa en %)

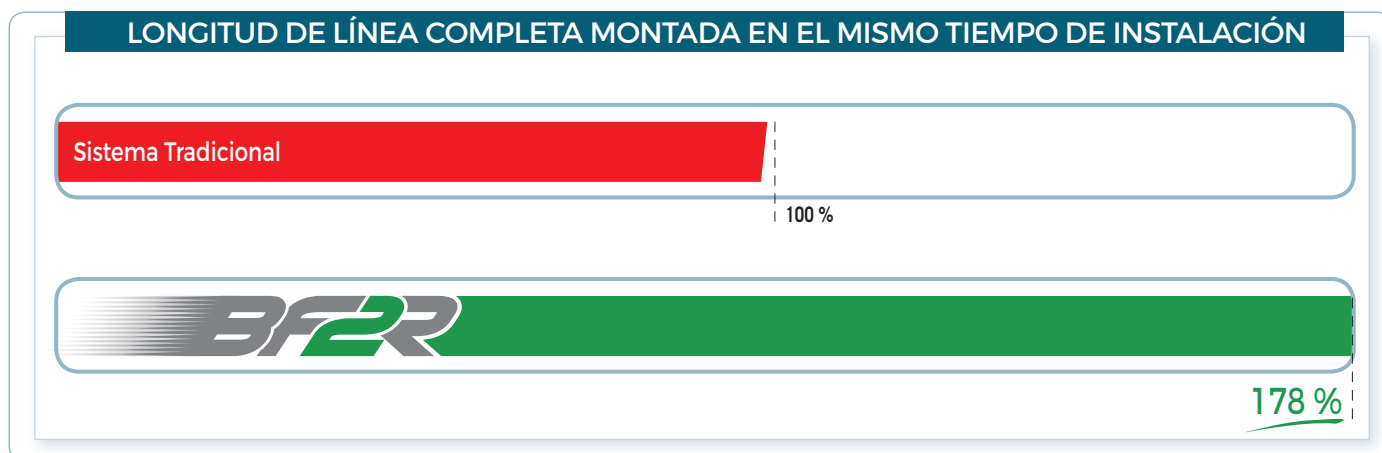
<sup>3</sup> Ahorro en €/m considerando un coste de operario de 36 €/hora

LÍNEA COMPLETA				
		1	2	3
1		141%	-41%	- 3,4 MXN/m
2		100%	0%	MXN
3		80%	20%	1,36 MXN/m
4		56%	44%	3,4 MXN/m

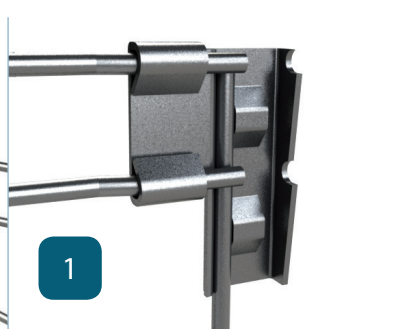
Analizando los resultados, lo primero que se observa es que el nuevo sistema BASORFIL BF2R multiplica casi x6 la velocidad del proceso de unión, lo que supone también un aumento en la velocidad de montaje de la línea completa.

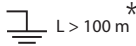

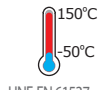





En conclusión, instalar las charolas de malla BASORFIL BF2R nos permite montar un 78 % más de metros lineales en el mismo tiempo, y además, gracias al exclusivo soporte rápido c-sho que le permite además un montaje también sin clemas entre la charola y el soporte, conseguirá incrementar su productividad hasta un 78 % adicional y ser más competitivo.



SÍMBOLO	SIGNIFICADO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO
	SISTEMA CON CONTINUIDAD ELÉCTRICA SEGÚN UNE-EN 61537 Y/O UNE-EN 50085		RESISTENCIA A LA CORROSIÓN EN FUNCIÓN DEL ACABADO SEGÚN NORMA UNE-EN 61537
	NO PROPAGADOR DE LA LLAMA SEGÚN UNE-EN 61537, UNE-EN 50085 O UNE-EN 61386 (SE INDICA ADICIONALMENTE LA CLASIFICACIÓN SEGÚN UNE 23727 Y/O UL94)		BUEN COMPORTAMIENTO FRENTE UV
	TEMPERATURA MÍNIMA Y MÁXIMA SEGÚN NORMA INDICADA UNE-EN 61537		CONFORME CON DIRECTIVA RoHS 2002/95/EC



 UNE-EN 61537  
 UNE-EN 61537  
 UNE-EN 61537  
 UNE-EN 61537  
  


- 1 Sistema de fijación entre charolas ENCHUFABLE:
  - No necesita juntas de unión.
  - Montaje de piezas en 4 segundos.
  - Más fácil de instalar (no necesitará llevar ninguna herramienta).
- 2 Borde de seguridad para evitar el daño de los cables.
- 3 Solución óptima para instalaciones que no tengan grandes necesidades de carga.
- 4 Máxima ventilación y limpieza de los cables.
- 5 Mayor rapidez y sencillez de montaje:
  - Con una sencilla manipulación basada en el corte de sus varillas se puede moldear ésta charola incluso con complicados cambios de dirección.
  - Los cortes han de ser realizados con tenazas de corte asimétrico.
  - El lugar donde debe efectuarse el corte es lo más cerca posible de la intersección de los alambres de acero, para así obtener un cizallamiento limpio y un buen ensamblaje.

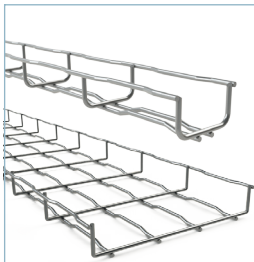
B(mm)	AREA UTIL (cm²)	
	H65	H105
60	23	-
100	47	-
150	75	-
200	102	186
300	157	291
400	212	396
500	267	501
600	322	606



B	H	NMX - J - 511 - ANCE	NEMA VE1
(mm)	(mm)	CINC / GC	CINC / GC
60	65	-	-
100	65	6AA	-
150	65	6AA	-
200	65	6AA/5BB	5AA
300	65	6BB	5AA
400	65	6BB	5AA
500	65	6BB	5AA
600	65	6BB	5A
200	105	6BB	5AA
300	105	6BB	5A
400	105	6A	8AA/5A
500	105	6A	8AA/5A
600	105	6A	8AA/5A

\* Consulte en el anexo técnico del catálogo B03 el apartado dedicado a los sistemas con continuidad eléctrica y a la puesta a tierra de charolas.

## BASORFIL ESTÁNDAR BFR H35



L = 3 m (10 ft)

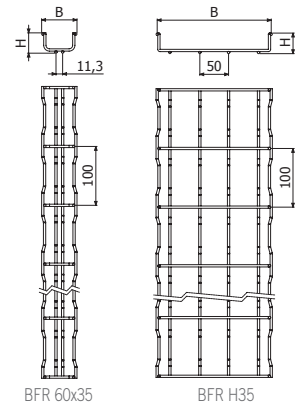
Productos con certificación UL

DESCRIPCIÓN	B mm	H mm	Pieza Central uds.	CINCADO	
				REF.	kg/m
BASORFIL BFR 60X35	60	35	0	2/6407	0,50
BASORFIL BFR 100X35	100	35	0	2/3616	0,55
BASORFIL BFR 150X35	150	35	0	2/3617	0,67
BASORFIL BFR 200X35	200	35	0	2/3618	0,67
BASORFIL BFR 300X35	300	35	1	2/3619	0,81

Para montar las charolas es necesario utilizar un Conjunto Clema Basorfil para cada ala de la charola, referencia 2/4364 en EZ. En los modelos de ancho 300 mm es necesario además montar un Conjunto Clema Basorfil en el centro de la base.

Las charolas BFR H35 usan tapas ERE

Para más información consulte las fichas técnicas.



BFR 60x35

BFR H35

## BASORFIL ENCHUFABLE BF2R H65



L = 3 m (10 ft)

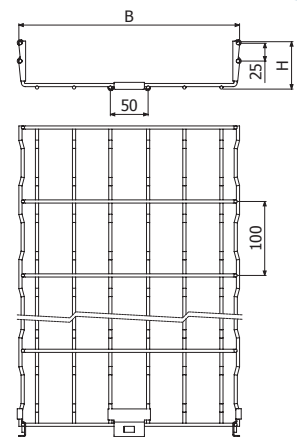
Productos con certificación UL

DESCRIPCIÓN	B mm	H mm	Pieza Central uds.	CINCADO		EZ1000	
				REF.	kg/m	REF.	kg/m
BASORFIL BF2R 60X65	60	65	0	2/7389	0,57	2/17354 *	0,54
BASORFIL BF2R 100X65	100	65	0	2/7248	0,81	2/17355 *	0,79
BASORFIL BF2R 150X65	150	65	0	2/7249	0,86	2/17356 *	0,84
BASORFIL BF2R 200X65	200	65	0	2/7250	1,11	2/17357 *	1,09
BASORFIL BF2R 300X65	300	65	1	2/7251	1,62	2/17358 *	1,60
BASORFIL BF2R 400X65	400	65	1	2/7394	1,98	2/17359 *	1,94
BASORFIL BF2R 500X65	500	65	2	2/7395	2,76	2/17361 *	2,72
BASORFIL BF2R 600X65	600	65	2	2/7396	3,18	2/17362 *	3,13

Sistema enchufable. No es necesario utilizar ningún elemento adicional.

Las charolas BF2R H65 usan tapas ERE

Para más info consulte las fichas técnicas. \* Acabado EZ1000 Bajo pedido.



## BASORFIL ENCHUFABLE BF2-P H105



L = 3 m (10 ft)

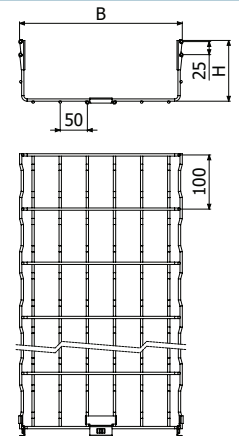
Productos con certificación UL

DESCRIPCIÓN	B mm	H mm	Pieza Central uds.	CINCADO	
				REF.	kg/m
BASORFIL BF2-P 100X105	100	105	0	2/18693	1,06
BASORFIL BF2-P 200X105	200	105	0	2/18695	1,59
BASORFIL BF2-P 300X105	300	105	1	2/18696	1,93
BASORFIL BF2-P 400X105	400	105	1	2/18697	2,71
BASORFIL BF2-P 500X105	500	105	2	2/18699	3,12
BASORFIL BF2-P 600X105	600	105	2	2/18700	3,53

Sistema enchufable. No es necesario utilizar ningún elemento adicional.

Las charolas BF-2P H105 usan tapas TERE

Para más información consulte las fichas técnicas.



## BASORFIL ENCHUFABLE BF2R H105



L = 3 m (10 ft)

Productos con certificación UL

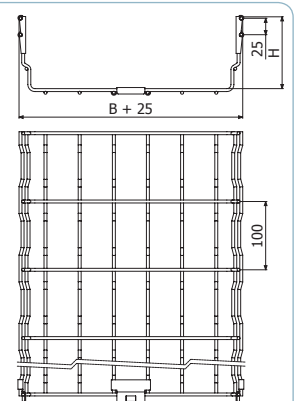
DESCRIPCIÓN	B mm	H mm	Pz Central uds.	CINCADO		EZ1000	
				REF.	kg/m	REF.	kg/m
BASORFIL BF2R 200X105	200	105	0	2/7397 *	1,59	2/17365 *	1,59
BASORFIL BF2R 300X105	300	105	1	2/7398 *	1,93	2/17366 *	1,93
BASORFIL BF2R 400X105	400	105	1	2/7399 *	2,71	2/17367 *	2,71
BASORFIL BF2R 500X105	500	105	2	2/7400 *	3,12	2/17369 *	3,12
BASORFIL BF2R 600X105	600	105	2	2/7401 *	3,53	2/17370 *	3,53

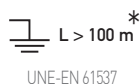
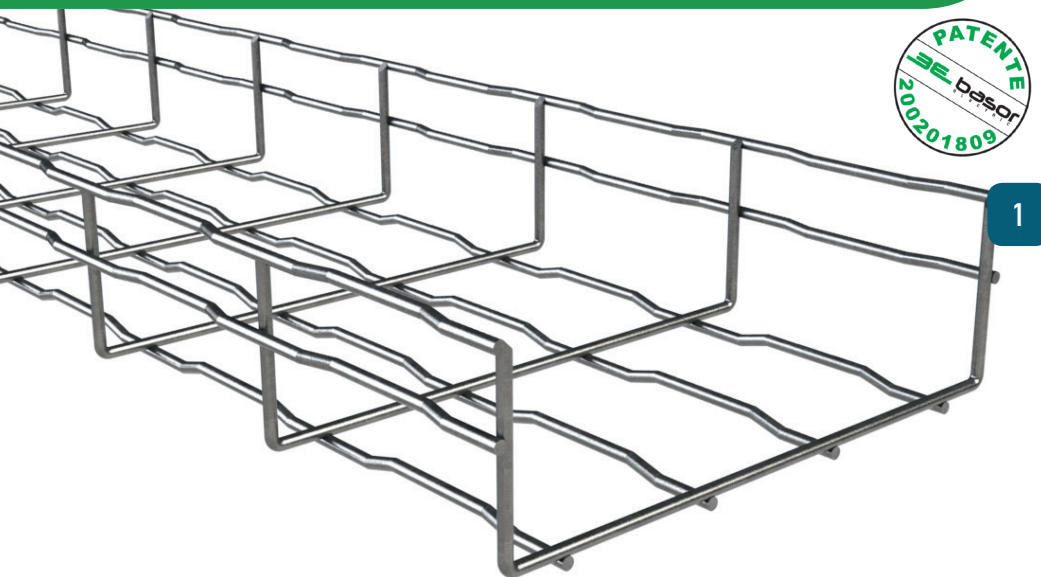
Sistema enchufable. No es necesario utilizar ningún elemento adicional.

El novedoso diseño de las charolas E-BFR permiten encajarlas entre ellas consiguiendo un importante ahorro de volumen, ahorrando en el transporte.

Las charolas BF2R H105 usan tapas E-BFR. Para más información consulte

fichas técnicas. \* Acabados CINCADO y EZ1000 Bajo pedido.





UNE-EN 61537



UNE-EN 61537  
UNE 23727



UNE-EN 61537



UNE-EN 61537

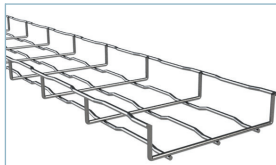


B(mm)	AREA UTIL (cm²)		
	H35	H65	H105
60	-	23	-
100	27	47	-
150	42	75	-
200	58	102	193
300	89	157	297
400	-	212	401
500	-	267	505
600	-	322	609

- 1 Bordes de seguridad para evitar el dañado de los cables.
- 2 Solución óptima para instalaciones que no tengan grandes necesidades de carga.
- 3 Máxima ventilación y limpieza de los cables.
- 4 Diseño innovador patentado por BASOR que ofrece:
  - Mayor resistencia a la flexión.
  - Mayor carga de trabajo admisible.
  - Excelente acabado estético.
- 5 Mayor rapidez y sencillez de montaje:
  - Con una sencilla manipulación basada en el corte de sus varillas se puede moldear esta charola incluso con complicados cambios de dirección.
  - Los cortes han de ser realizados con tenazas de corte asimétrico.
  - El lugar donde debe efectuarse el corte es lo más cerca posible de la intersección de los alambres de acero, para así obtener un corte limpio y obtener un buen ensamblaje.

B (mm)	H (mm)	NMX - J - 511 - ANCE		NEMA VE1	
		CINC / GC	I304L	CINC / GC	I304L
100	35	5AA	5AA	-	-
150	35	5AA	5AA	-	-
200	35	5AA	5AA	-	-
300	35	6AA	N.D.	-	N.D.
60	65	-	-	-	-
100	65	6AA	6AA	-	-
150	65	6AA	5AA	-	-
200	65	6AA/5BB	6AA/5BB	5AA	5AA
300	65	6BB	6BB	5AA	5AA
400	65	6BB	6BB	5AA	5AA
500	65	6BB	6BB	5AA	5AA
600	65	6BB	6BB	5A	5AA
200	105	6BB	6BB	5AA	5AA
300	105	6BB	6BB	5A	5AA
400	105	6A	6BB	8AA/5A	5A
500	105	6A	6BB	8AA/5A	5AA
600	105	6A	6BB	8AA/5A	5AA

\* Consulte en el anexo técnico el apartado dedicado a los sistemas continuidad eléctrica y a la puesta a tierra de charolas y el ejemplo práctico de cálculo.



L = 3 m

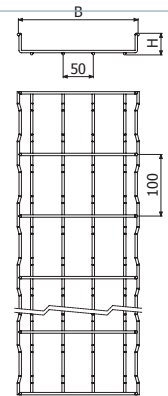


Productos con certificación UL

DESCRIPCION	B mm	H mm	GC	
			REF.	kg/m
BASORFIL BFR 100X35	100	35	2/0286	0,63
BASORFIL BFR 200X35	200	35	2/0288	0,89
BASORFIL BFR 300X35	300	35	2/0289	1,39

Para montar las charolas es necesario utilizar un Conjunto Clema Basorfil para cada ala de la charola, referencia 2/4360 en GC. En los modelos de ancho 300 mm es necesario además montar un Conjunto Clema Basorfil en el centro de la base.

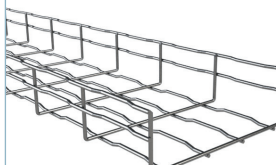
Para más información consulte las fichas técnicas.



## BASORFIL BFR H65



BFR 60x65



L = 3 m

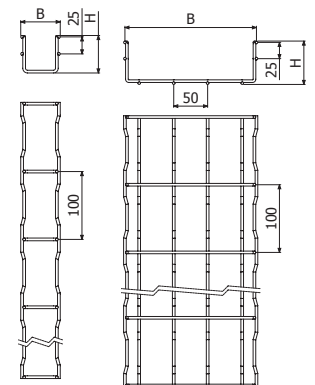


Productos con certificación UL

DESCRIPCION	B mm	H mm	GC	
			REF.	kg/m
BASORFIL BFR-2F 60X65	60	55	2/15576	0,60
BASORFIL BFR 100X65	100	65	2/0291	0,83
BASORFIL BFR 150X65	150	65	2/0292	0,89
BASORFIL BFR 200X65	200	65	2/0293	1,15
BASORFIL BFR 300X65	300	65	2/0294	1,69
BASORFIL BFR 400X65	400	65	2/0295	2,05
BASORFIL BFR 500X65	500	65	2/0296	2,65
BASORFIL BFR 600X65	600	65	2/0297	3,05

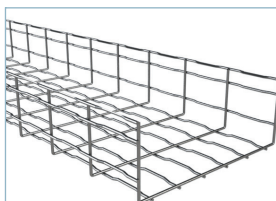
Para montar charolas de ancho inferior ó igual a 200 mm es necesario utilizar para cada ala una Unión Rápida BF referencia 2/6219 en GC. Para charolas de anchos superiores se utilizará además en la base un Conjunto Clema Basorfil referencia 2/4360 en GC.

Para más información consulte las fichas técnicas.



60x65

## BASORFIL BFR H105



L = 3 m

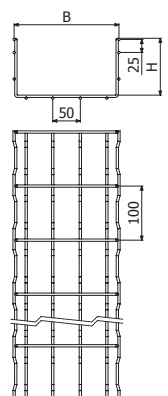


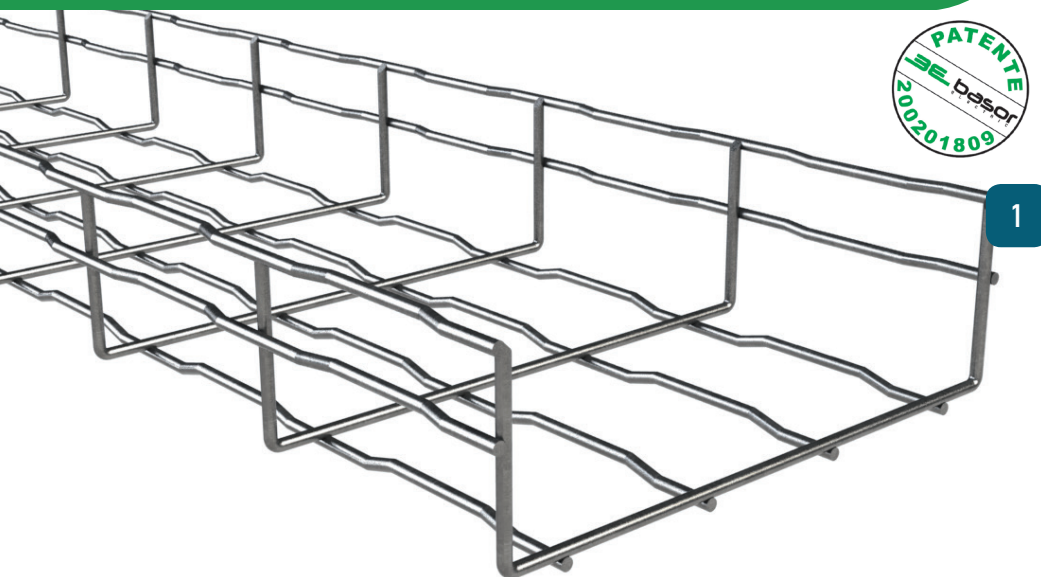
Productos con certificación UL

DESCRIPCION	B mm	H mm	GC	
			REF.	kg/m
BASORFIL BFR 200X105	200	105	2/0298	1,69
BASORFIL BFR 300X105	300	105	2/0299	2,05
BASORFIL BFR 400X105	400	105	2/0300	2,65
BASORFIL BFR 500X105	500	105	2/0301	3,05
BASORFIL BFR 600X105	600	105	2/0302	3,45

Para montar charolas de ancho inferior ó igual a 200 mm es necesario utilizar para cada ala una Unión Rápida BF referencia 2/6219 en GC. Para charolas de anchos superiores se utilizará además un Conjunto Clema Basorfil en la base Basorfil referencia 2/4360 en GC.

Para más información consulte las fichas técnicas.





UNE-EN 61537  
 UNE-EN 61537 UNE 23727  
 150°C / -50°C / UNE-EN 61537  
 UNE-EN 61537



B(mm)	AREA UTIL (cm <sup>2</sup> )		
	H35	H65	H105
60	-	23	-
100	27	47	-
150	42	75	-
200	58	102	193
300	89	157	297
400	-	212	401
500	-	267	505
600	-	322	609

- 1 Bordes de seguridad para evitar el dañado de los cables.
- 2 Solución óptima para instalaciones que no tengan grandes necesidades de carga.
- 3 Máxima ventilación y limpieza de los cables.
- 4 Diseño innovador patentado por BASOR que ofrece:

- Mayor resistencia a la flexión.
- Mayor carga de trabajo admisible.
- Excelente acabado estético.

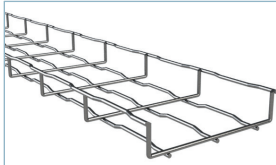
- 5 Mayor rapidez y sencillez de montaje:

- Con una sencilla manipulación basada en el corte de sus varillas se puede moldear esta charola incluso con complicados cambios de dirección.
- Los cortes han de ser realizados con tenazas de corte asimétrico.
- El lugar donde debe efectuarse el corte es lo más cerca posible de la intersección de los alambres de acero, para así obtener un corte limpio y obtener un buen ensamblaje.

B (mm)	H (mm)	NMX - J - 511 - ANCE		NEMA VE1	
		CINC / GC	I304L	CINC / GC	I304L
100	35	5AA	5AA	-	-
150	35	5AA	5AA	-	-
200	35	5AA	5AA	-	-
300	35	6AA	N.D.	-	N.D.
60	65	-	-	-	-
100	65	6AA	6AA	-	-
150	65	6AA	5AA	-	-
200	65	6AA/5BB	6AA/5BB	5AA	5AA
300	65	6BB	6BB	5AA	5AA
400	65	6BB	6BB	5AA	5AA
500	65	6BB	6BB	5AA	5AA
600	65	6BB	6BB	5A	5AA
200	105	6BB	6BB	5AA	5AA
300	105	6BB	6BB	5A	5AA
400	105	6A	6BB	8AA/5A	5A
500	105	6A	6BB	8AA/5A	5AA
600	105	6A	6BB	8AA/5A	5AA

\* Consulte en el anexo técnico el apartado dedicado a los sistemas continuidad eléctrica y a la puesta a tierra de charolas y el ejemplo práctico de cálculo.





L = 3 m

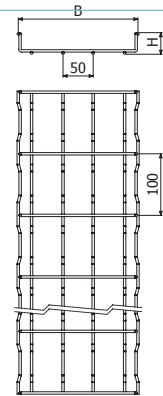


Productos con certificación UL

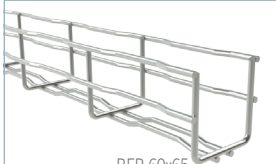
DESCRIPCION	B mm	H mm	GC	
			REF.	kg/m
BASORFIL BFR 100X35	100	35	2/0286	0,63
BASORFIL BFR 200X35	200	35	2/0288	0,89
BASORFIL BFR 300X35	300	35	2/0289	1,39

Para montar las charolas es necesario utilizar un Conjunto Clema Basorfil para cada ala de la charola, referencia 2/4360 en GC. En los modelos de ancho 300 mm es necesario además montar un Conjunto Clema Basorfil en el centro de la base.

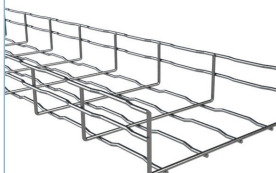
Para más información consulte las fichas técnicas.



## BASORFIL BFR H65



BFR 60x65



L = 3 m

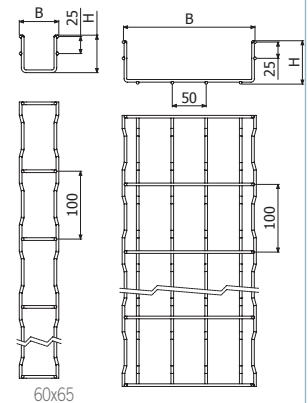


Productos con certificación UL

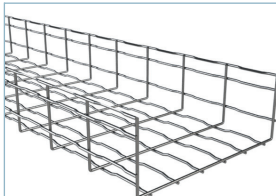
DESCRIPCION	B mm	H mm	GC	
			REF.	kg/m
BASORFIL BFR-2F 60X65	60	55	2/15576	0,60
BASORFIL BFR 100X65	100	65	2/0291	0,83
BASORFIL BFR 150X65	150	65	2/0292	0,89
BASORFIL BFR 200X65	200	65	2/0293	1,15
BASORFIL BFR 300X65	300	65	2/0294	1,69
BASORFIL BFR 400X65	400	65	2/0295	2,05
BASORFIL BFR 500X65	500	65	2/0296	2,65
BASORFIL BFR 600X65	600	65	2/0297	3,05

Para montar charolas de ancho inferior ó igual a 200 mm es necesario utilizar para cada ala una Unión Rápida BF referencia 2/6219 en GC. Para charolas de anchos superiores se utilizará además en la base un Conjunto Clema Basorfil referencia 2/4360 en GC.

Para más información consulte las fichas técnicas.



## BASORFIL BFR H105



L = 3 m

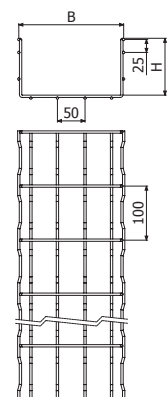


Productos con certificación UL

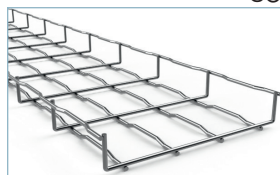
DESCRIPCION	B mm	H mm	GC	
			REF.	kg/m
BASORFIL BFR 200X105	200	105	2/0298	1,69
BASORFIL BFR 300X105	300	105	2/0299	2,05
BASORFIL BFR 400X105	400	105	2/0300	2,65
BASORFIL BFR 500X105	500	105	2/0301	3,05
BASORFIL BFR 600X105	600	105	2/0302	3,45

Para montar charolas de ancho inferior ó igual a 200 mm es necesario utilizar para cada ala una Unión Rápida BF referencia 2/6219 en GC. Para charolas de anchos superiores se utilizará además un Conjunto Clema Basorfil en la base Basorfil referencia 2/4360 en GC.

Para más información consulte las fichas técnicas.



### BASORFIL BFR H35 I304L/I316L



L = 3 m

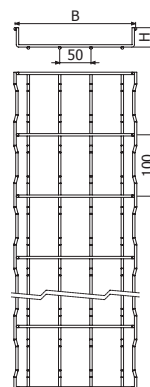


Productos con certificación UL

DESCRIPCION	B mm	H mm	I304L		I316L	
			REF.	kg/m	REF.	kg/m
BASORFIL BFR 100X35	100	35	2/0303	0,66	2/7415	0,66
BASORFIL BFR 200X35	200	35	2/0305	1,02	2/7417	1,02
BASORFIL BFR 300X35	300	35	2/0306	1,39	2/7418	1,39

Para montar charolas es necesario utilizar un Conjunto Clema Basorfil para cada ala de la charola, referencia 2/4915 en I304L y referencia 2/5358 en I316L. En el caso del modelo 300 además se usa un Conjunto Clema Basorfil adicional en el centro de la base.

Para más información consulte las fichas técnicas.



### BASORFIL BFR H65 I304L/I316L



L = 3 m



L = 3 m

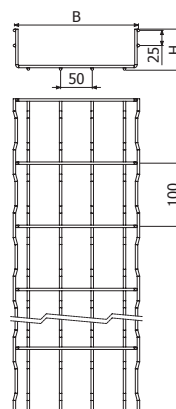


Productos con certificación UL

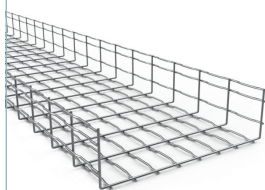
DESCRIPCION	B mm	H mm	I304L		I316L	
			REF.	kg/m	REF.	kg/m
BASORFIL BFR 60X65	60	65	2/0307	0,66	2/7419	0,66
BASORFIL BFR 100X65	100	65	2/0308	0,96	2/7420	0,96
BASORFIL BFR 150X65	150	65	2/0309	1,02	2/7421	1,02
BASORFIL BFR 200X65	200	65	2/0310	1,32	2/7422	1,32
BASORFIL BFR 300X65	300	65	2/0311	1,69	2/7423	1,69
BASORFIL BFR 400X65	400	65	2/0312	2,05	2/7424	2,05
BASORFIL BFR 500X65	500	65	2/0313	2,41	2/7425	2,41
BASORFIL BFR 600X65	600	65	2/0314	2,77	2/7426	2,77

Para montar charolas de ancho inferior ó igual a 200 mm es necesario utilizar para cada ala una Conjunto Clema Basorfil referencia 2/4915 en I304L y referencia 2/5358 en I316L. Para charolas de anchos superiores se utilizará otro Conjunto Clema Basorfil como unión central en la base.

Para más información consulte las fichas técnicas.



### BASORFIL BFR H105 I304L/I316L



L = 3 m

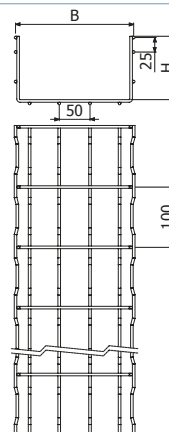


Productos con certificación UL

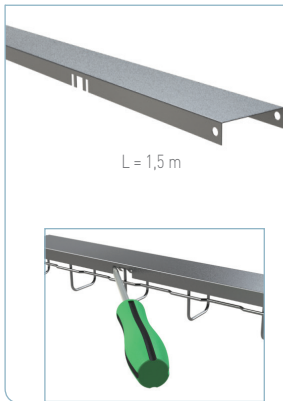
DESCRIPCION	B mm	H mm	I304L		I316L	
			REF.	kg/m	REF.	kg/m
BASORFIL BFR 200X105	200	105	2/0315	1,69	2/7427	1,69
BASORFIL BFR 300X105	300	105	2/0316	2,05	2/7428	2,05
BASORFIL BFR 400X105	400	105	2/0317	2,41	2/7429	2,41
BASORFIL BFR 500X105	500	105	2/0318	2,77	2/7430	2,77
BASORFIL BFR 600X105	600	105	2/0319	3,14	2/7431	3,14

Para montar charolas de ancho inferior ó igual a 200 mm es necesario utilizar para cada ala un Conjunto Clema Basorfil referencia 2/4915 en I304L y referencia 2/5358 en I316L. Para charolas de anchos superiores se utilizará otro Conjunto Clema Basorfil como unión central en la base.

Para más información consulte las fichas técnicas.

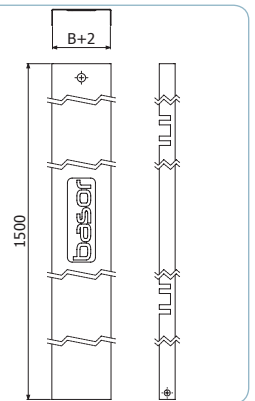


## TAPA BFR 60x65

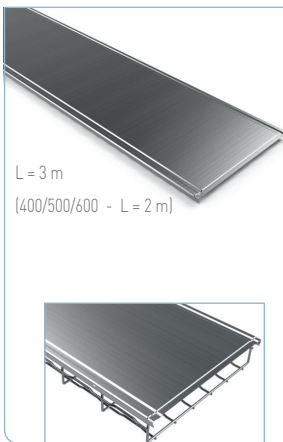


DESCRIPCION	B mm	GS		GC	
		REF.	kg/m	REF.	kg/m
TAPA BFR 60	60	2/6044	0,55	2/3614	0,63

Para montar la tapa no es necesario ningún accesorio. Se fija presionando las pestañas laterales.



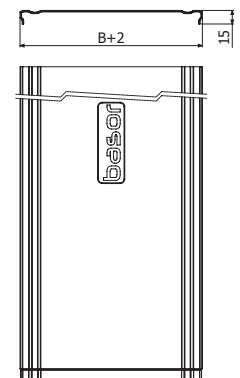
## TAPA ERE PARA CHAROLAS BASORFIL BFR y BF2R H65



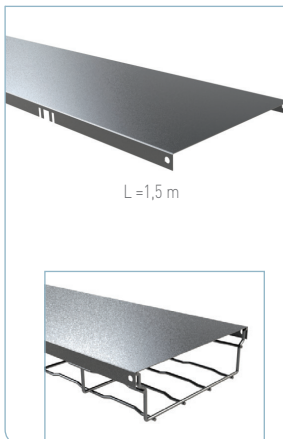
DESCRIPCION	B mm	GS		GC		i304L	
		REF.	kg/m	REF.	kg/m	REF.	kg/m
TAPA ERE 100	100	2/1312	0,55	2/1321	0,82	2/4560	0,55
TAPA ERE 150	150	2/1313	0,76	2/1322	1,14	2/5123	0,76
TAPA ERE 200	200	2/1314	0,98	2/1323	1,46	2/4561	0,98
TAPA ERE 300	300	2/1316	1,55	2/1325	2,11	2/4716	1,55
TAPA ERE 400	400	2/1317	2,19	2/1326	2,75	-	-
TAPA ERE 500	500	2/1318	3,11	2/1327	3,85	-	-
TAPA ERE 600	600	2/1319	3,95	2/1328	4,58	-	--

Como tapa en las charolas BFR y BF2R H65 se emplean las de la familia ERE.

Para montar la tapa no es necesario ningún accesorio. Se fija por presión.



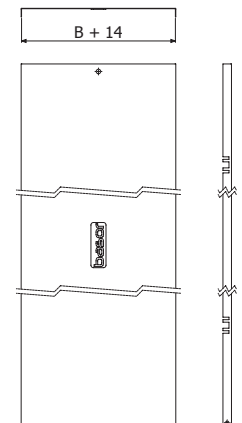
## TAPA E-BFR PARA CHAROLAS BASORFIL BF2R H105



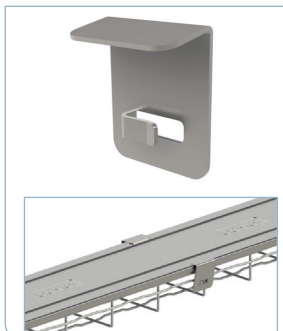
DESCRIPCION	B mm	GS		GC	
		REF.	kg/m	REF.	kg/m
TAPA E-BFR 100	100	2/9798	1,81	2/9886	2,12
TAPA E-BFR 150	150	2/9790	1,09	2/9887	1,28
TAPA E-BFR 200	200	2/9791	1,37	2/9888	1,61
TAPA E-BFR 300	300	2/9792	2,21	2/9889	2,57
TAPA E-BFR 400	400	2/9793	2,85	2/9890	3,31
TAPA E-BFR 500	500	2/9794	4,36	2/9891	4,98
TAPA E-BFR 600	600	2/9795	5,16	2/9892	5,89

Esta tapa se utiliza para las charolas BF2R H105.

Para montar la tapa no es necesario ningún accesorio. Se fija presionando las pestañas laterales.

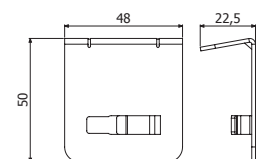


## PTBFR



DESCRIPCION	e mm	GS		i304	
		REF.	kg/m	REF.	kg/m
PTBFR	1,5	2/10253	0,04	2/10254	0,04

Para montar la tapa no es necesario ningún accesorio. Se fija por presión.

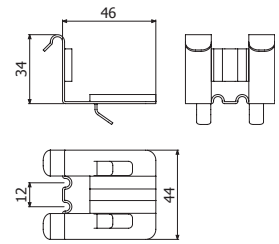


## UNIÓN RÁPIDA BASORFIL 35



DESCRIPCION	ELECTROCINCADO		GC	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
UR BFR 35	2/7271	0,04	2/7272	0,04

Se utiliza como elemento de unión de las charolas BASORFIL BFR de peralte 35.  
Se caracterizan por la sencillez y rapidez de montaje puesto que sólo es necesario apretar las pestañas con unos alicates para garantizar una buena unión.

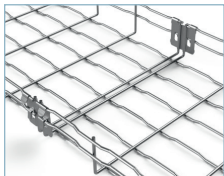
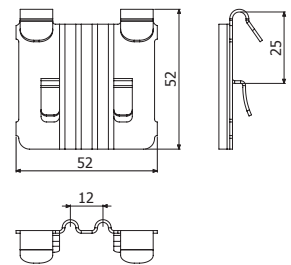


## UNIÓN RÁPIDA BASORFIL 65/105



DESCRIPCION	ELECTROCINCADO		GC	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
Unión Rápida BASORFIL	2/6217	0,03	2/6219	0,03

Se utiliza como elemento de unión en las charolas BASORFIL BFR de peraltes 65 y 105.  
Se caracteriza por la sencillez y rapidez de montaje puesto que sólo es necesario apretar las pestañas con unos alicates para garantizar una buena unión.



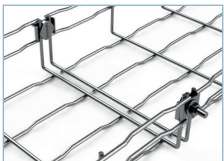
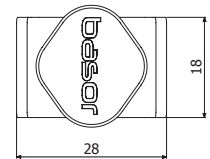
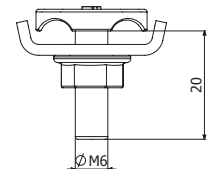
Productos con certificación UL

## CONJUNTO CLEMA BASORFIL



DESCRIPCION	ELECTROCINCADO		GC		I304L	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
Conjunto Clema BF/BFR	2/4364	0,03	2/4360	0,03	2/4915	0,03

Está compuesto por un Conjunto tornillo BF y una grapa BF.  
Se puede utilizar como elemento de unión en las diferentes charolas BASORFIL.



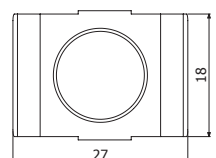
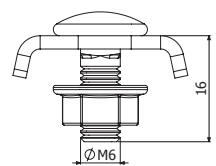
Productos con certificación UL

## CONJUNTO CLEMAS BASORFIL I316L



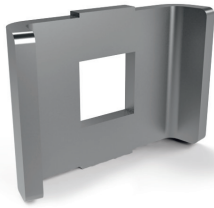
DESCRIPCION	I316L	
	REF.	kg/ud
Conjunto Clemas BF/BFR	2/5358	0,03

Está compuesto por un tornillo M6x16 DIN 603, una grapa BF, una grapa interna BF y una tuerca M6 DIN6923.  
Se puede utilizar como elemento de unión en las diferentes charolas BASORFIL.



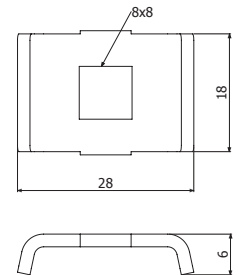
Productos con certificación UL

## CLEMA BASORFIL



DESCRIPCION	ELECTROCINCADO		GC		I304L	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
Clema Basorfil	2/0337	0,01	2/0339	0,01	2/0340	0,01

Se utiliza como elemento de fijación para el montaje del perfil separador y para montar la multiunión.

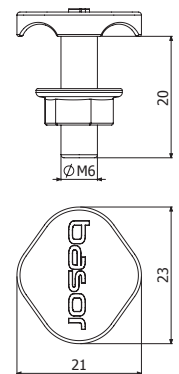
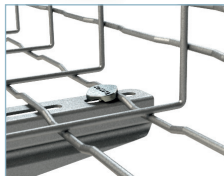


## CONJUNTO TORNILLO BASORFIL



DESCRIPCION	Pap Nm	ELECTROCINCADO		GC		I304L		I316L	
		REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
Conjunto Tornillo Basorfil	4	2/4362	0,02	2/7132	0,02	2/4923	0,02	2/8229	0,02

El conjunto tornillo Basorfil está compuesto por un tornillo diseñado y patentado por BASOR para abrazar los hilos de las charolas BASORFIL y por una tuerca grafilada M6 DIN 6923.

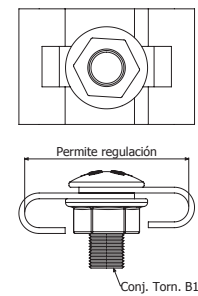


## CONJUNTO CLEMAS UNIÓN PARA CURVAS BFR/BF2R/E-BFR H105



DESCRIPCION	ELECTROCINCADO		GC		I304L	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
Conjunto Clemas Unión Curvas	2/5059	0,07	2/5060	0,08	2/5093	0,07

El conjunto de clemas para unir curvas BFR/BF2R/E-BFR permite regular el ángulo de la curva y corregir las imperfecciones en la instalación. Adecuado para BFR altura 65 y 105 y para E-BFR altura 105.

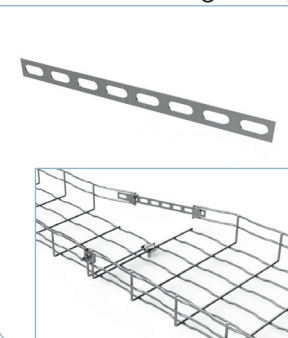
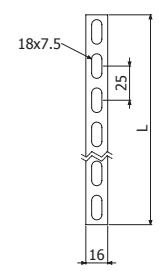


Conj. Torn. B1

## MULTIUNIÓN 500/275

	L mm	e mm	GS		i304		i316	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>Multiunión 500</b>	500	1	2/0357	0,05	2/9872	0,06	2/14244	0,06
<b>Multiunión 275</b>	275	1,5	2/10007	0,05	-	-	-	-


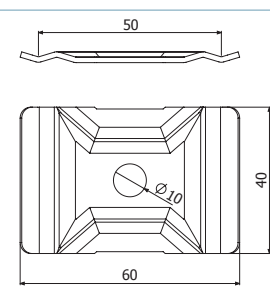
Complemento que se utiliza en obra para la construcción de accesorios (curvas cóncavas, reducciones, etc.)  
Adecuado para regular el ángulo de las curvas formadas con E-BFR altura 65.


## SUSPENSIÓN CENTRAL SSC

DESCRIPCION	ELECTROCINCADO		GC		I304L	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>SSC</b>	2/2064	0,03	2/0363	0,03	2/0373	0,03

Permite la fijación a techo de las charolas mediante varilla roscada M8 CINCADA referencia 2/3397.  
En cada punto de fijación se necesitan dos SSC (superior e inferior), una varilla y 2 tuercas M8 DIN 6923 ELECTROCINCADAS referencia 0/0338 (producto embalado en bolsas de 100).  
Además se puede utilizar como elemento de fijación de la charola a cualquier soporte con un tornillo referencia 2/4356 en ELECTROCINCADO ó 2/6826 en GC.


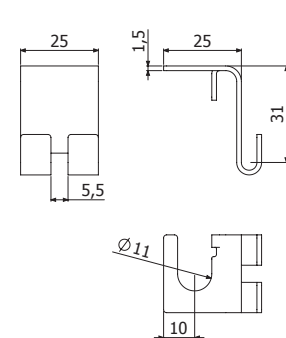
Productos con certificación UL



## SUSPENSIÓN A TECHO

DESCRIPCION	GS	
	REF.	kg/ud
<b>SUSPENSIÓN TECHO BFR H35</b>	2/5724	0,03


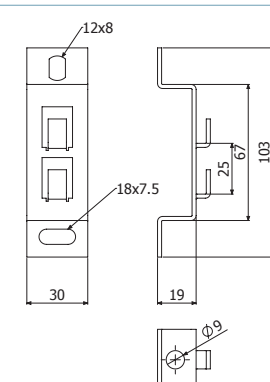
Permite fijar a techo las charolas de BFR, E-BFR y BF2R mediante varilla roscada de M8 y M10.  
Especialmente adecuada para fijar a techo la charola de altura 35.

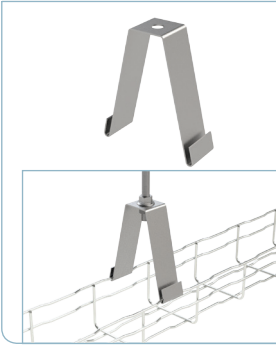
## SOPORTE SL SIMPLE

DESCRIPCION	GS		GC		I304L	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>Soporte SL simple</b>	2/0360	0,05	2/0370	0,05	2/0380	0,05

Permite la fijación de las charolas BASORFIL tanto a pared como a techo con varilla roscada.  
En el montaje a pared se puede utilizar con los modelos 60x65 y 100x65.  
Cuando se monta con varilla roscada es necesario fijar los dos lados de la charola. En este caso el ancho máximo de charola es 200, siendo válidos los peraltes 65 y 105.  
No es válido para el Basorfil E-BFR H65.

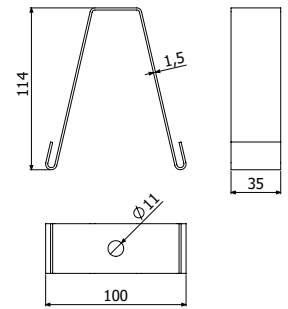



## SUSPENSIÓN SUPERIOR BFR

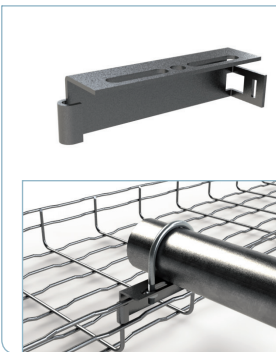


DESCRIPCION	GS	
	REF.	kg/ud
SUSPENSIÓN SUPERIOR BFR	9/02782	0,05

La suspensión superior BFR se monta con una varilla roscada VR y dos tuercas DIN6923

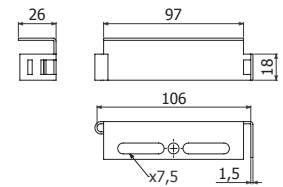


## SOPORTE UNIVERSAL CONDUIT



DESCRIPCION	GS	
	REF.	kg/ud
STB UNIVERSAL	2/5834	0,05

El soporte universal conduit permite fijar cualquier conduit hasta 2 1/2" de diámetro mediante un abarcón junto a sus tuercas. \* No incluye el abarcón.

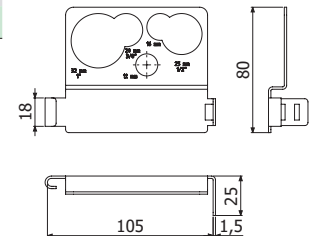


## SALIDA TUBOS STB

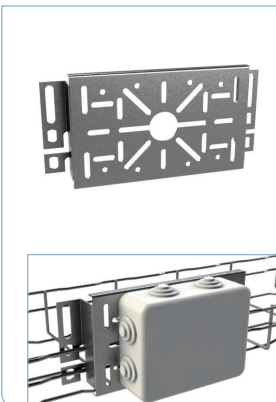


DESCRIPCION	GS		GC		I304		I316	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
Salida STB 12-32	2/18798	0,14	2/18799	0,14	2/18800	0,14	2/18801	0,14

Permite la salida de tubos de diámetro 16-32.



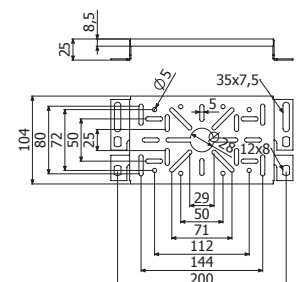
## SOPORTE UNIVERSAL CAJAS



DESCRIPCION	GS		GC		I304L	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
Soporte universal cajas	2/0358	0,28	2/0368	0,28	2/0378	0,28

Para la fijación de las cajas estancas de los principales fabricantes.

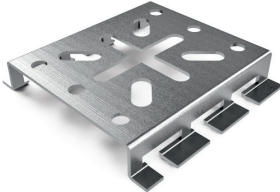
Permite la fijación:  
En forma de cuadrado de lado variable 29-70 (mm).  
En forma de rectángulo 79x50, 98-128x50, 15-55x82 (mm).  
En línea desde 30 hasta 147 (mm).




## MINI SOPORTE UNIVERSAL CAJAS

DESCRIPCION	GS		GC		I304L	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
Mini soporte univ. Cajas	2/0359	0,08	2/0369	0,12	2/0379	0,08
Mini soporte univ. Caja (H35)	2/6343	0,1	2/7256	0,1	-	-


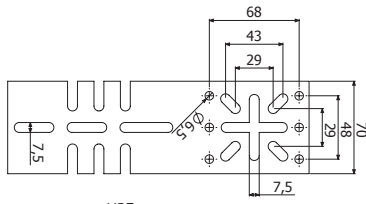
Para la fijación de pequeñas cajas estancas.  
Permite la fijación con agujeros en línea de 30 hasta 50 (mm).



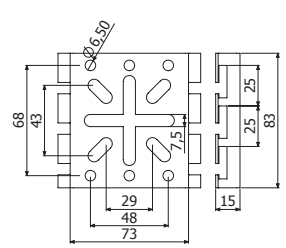
H65 / H105



H35

H35






H64 / H105

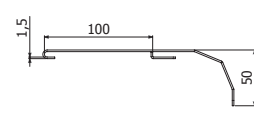
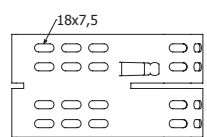
## BAJADA DE CABLES BFR/BF2R

DESCRIPCION	GS		GC	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
Bajada de cables	2/6451	0,18	2/6452	0,20

Para el montaje de la bajada de cables no es necesario ningún elemento adicional.




Productos con certificación UL

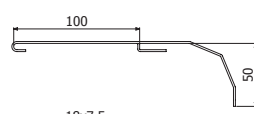
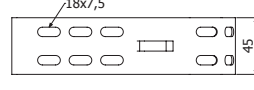
## MINI BAJADA DE CABLES BFR/BF2R

DESCRIPCION	GS	
	REF.	kg/ud
Bajada de cables	2/9807	0,18

Para el montaje de la bajada de cables no es necesario ningún elemento adicional.


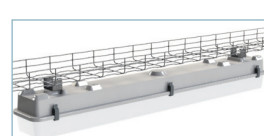
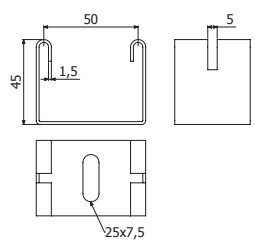
Productos con certificación UL

## SOPORTE FIJACIÓN LUMINARIA

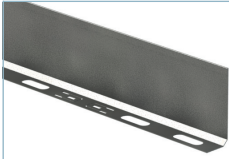
DESCRIPCION	GS	
	REF.	kg/ud
Soporte Fijación LUMINARIA	2/5906	0,09

Para el montaje del soporte para fijar luminarias, no es necesario ningún elemento adicional.



## PERFIL SEPARADOR PS



L = 3 m



Productos con certificación UL

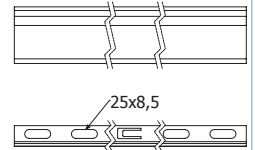
DESCRIPCION	H mm	GS		GC		I304L	
		REF.	kg/m	REF.	kg/m	REF.	kg/ud
PS 35	35	2/3476	0,23	2/3479	0,29	-	-
PS 60	60	2/2066	0,34	2/3480	0,43	2/3645	0,34
PS 100	100	2/3478	0,56	2/3482	0,76	2/5138	0,70

Para fijar el perfil separador a la charola se necesitan cada 500 mm, una Clema BASORFIL referencia 2/0337 en ELECTROCINCADO, 2/0339 en GC ó 2/0340 en I304L y un conjunto tornillo B1 referencia 2/4356 en ELECTROCINCADO, 2/6826 en GC ó 2/4925 en I304L. (productos embalados en bolsas de 100).

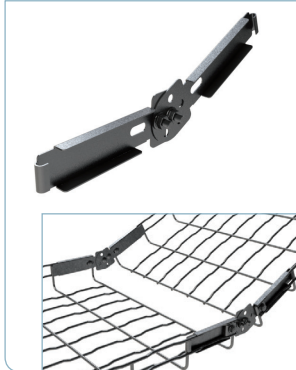
El perfil separador permite una mejor organización de los cables según la necesidad.

Se recomienda especialmente su uso en instalaciones con problemas de compatibilidad electromagnética para separar circuitos de señal y potencia.

H = 5  
20

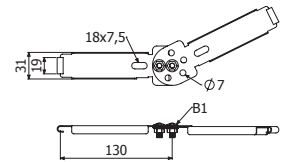


## JUNTA ARTICULADA JUBFR-A



DESCRIPCION	GS		i304	
	REF.	kg/ud	Ref.	kg/ud
JUBFR-A 65/105	2/9868	0,12	2/9869	0,12

2 x GBF [2/0337-ZN / 2/0340-i304] + 2 x B1 [2/4356-ZN / 2/4925-i304]



## A

DESCRIPCION	REF.	kg/ud
TC	2/5066	-
CLIP VAMPIRO CFBFR41	2/10284	0,01
BPZ 400 mL.	2/7224	-



TC



CLIP VAMPIRO CFBFR41



BPZ

## PIE A SOPORTE BFR 60x65

DESCRIPCIÓN	I304L	
	REF.	kg/ud
<b>PIE A SOPORTE BFR 60X65</b>	2/7304	0,14

Para el montaje BFR 60X65 a soporte usando un conjunto B1 o directamente al suelo, con anclaje M6.

## PIE SUELO BFR/BF2R

DESCRIPCIÓN	GS		GC	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/m
<b>Pie Suelo</b>	2/5590	0,13	2/4397	0,13

Para el montaje del pie suelo, se puede fijar al suelo mediante anclajes para perforación de 6 mm u 8 mm.

## SOPORTE C-SHO

DESCRIPCIÓN	B mm	GS		GC	
		REF.	kg/m	REF.	kg/m
<b>SOP. RÁPIDO C-SHO 100</b>	100	2/7230	0.38	2/7239	0.41
<b>SOP. RÁPIDO C-SHO 150</b>	150	2/7231	0.43	2/7240	0.47
<b>SOP. RÁPIDO C-SHO 200</b>	200	2/7232	0.49	2/7241	0.53
<b>SOP. RÁPIDO C-SHO 300</b>	300	2/7233	0.55	2/7242	0.59
<b>PIEZA SOP. SHO/SHOT</b>	-	2/6240	-	2/6318	-

No necesita tornillería para fijar las charolas tipo malla. Se fija apretando 2 pestañas sobre la varilla con un destornillador de punta plana

Para el anclaje a pared del soporte es necesario utilizar la pieza SHO referencia 2/6240 en GS ó 2/6318 en GC. Si no se usa la pieza soporte SHO los valores de CTA disminuyen un 12% y se puede producir un aplastamiento del perfil al apretar el taco del anclaje.

## STBF

DESCRIPCIÓN	GS		GC	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/m
<b>STBF 100X35</b>	2/6975	0.05	2/9857	0.07
<b>STBF 60X65</b>	2/17314	0.10	-	-
<b>STBF 100X65</b>	2/0886	0.13	-	-

## SOPORTE C-SVO / SVO

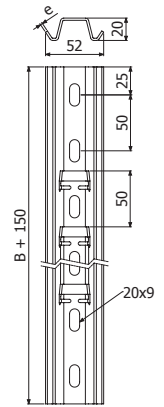


DESCRIPCIÓN	B mm	GS		GC	
		REF.	kg/m	REF.	kg/m
SOPORTE C-SVO 100	100	2/3630	0.19	2/6280	0.24
SOPORTE C-SVO 150	150	2/1073	0.24	2/1078	0.29
SOPORTE C-SVO 200	200	2/1074	0.38	2/1079	0.45
SOPORTE C-SVO 300	300	2/1076	0.51	2/1081	0.58
SOPORTE C-SVO 400	400	2/3629	0.64	2/5719	0.70
SOPORTE C-SVO 500	500	2/1077	0.77	2/1082	0.83
SOPORTE C-SVO 600	600	2/5941	0.90	2/5720	0.96
VARILLA ROSCADA M8	-	2/3397	0.35	-	-
TUERCA M8 DIN6923	-	2/17553	0.01	-	-



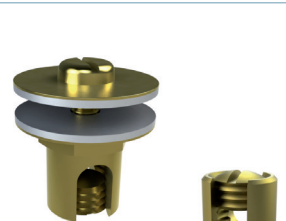
El soporte C-SVO no necesita tornillería para fijar las charolas tipo malla. Se fija apretando 2 pestañas sobre la varilla con un desarmador de punta plana.

Para montar los soportes a techo, se necesitan 2 varillas roscadas con 4 tuercas y sus anclajes a techo, admite varillas roscadas M8 y también 5/16".



C-SVO

## BORNAS PARA CONEXIÓN A TIERRA



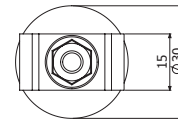
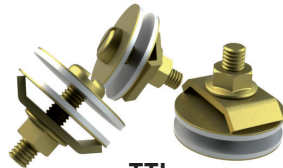
TT



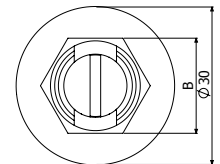
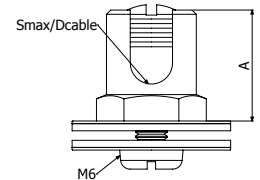
TTL

DESCRIPCIÓN	AWG	Smin mm <sup>2</sup>	Smax mm <sup>2</sup>	Dcable mm <sup>2</sup>	A mm	B mm	GS	
							REF.	kg/m
BORNA TT 35 M6X12	6 a 2	-	35	4 a 8	22	18	2/6796	0.04
BORNA TT 95 M6X12	2 a 3/0	-	95	8 a 12	30	24	2/6797	0.07
BORNA TTL 10-35mm <sup>2</sup> M6X25	6 a 2	10	35	4 a 8	25	-	2/8189	0.03

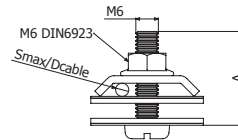
Para más información consulte fichas técnicas.

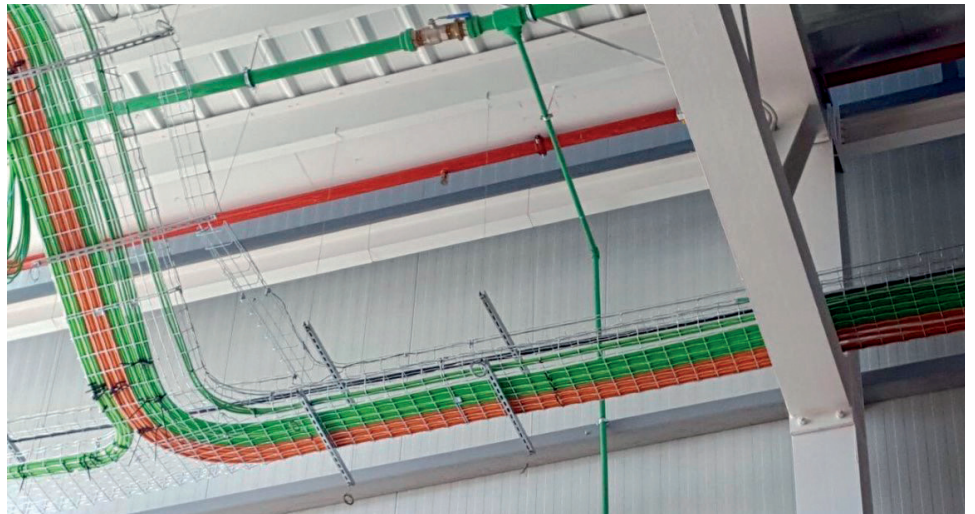


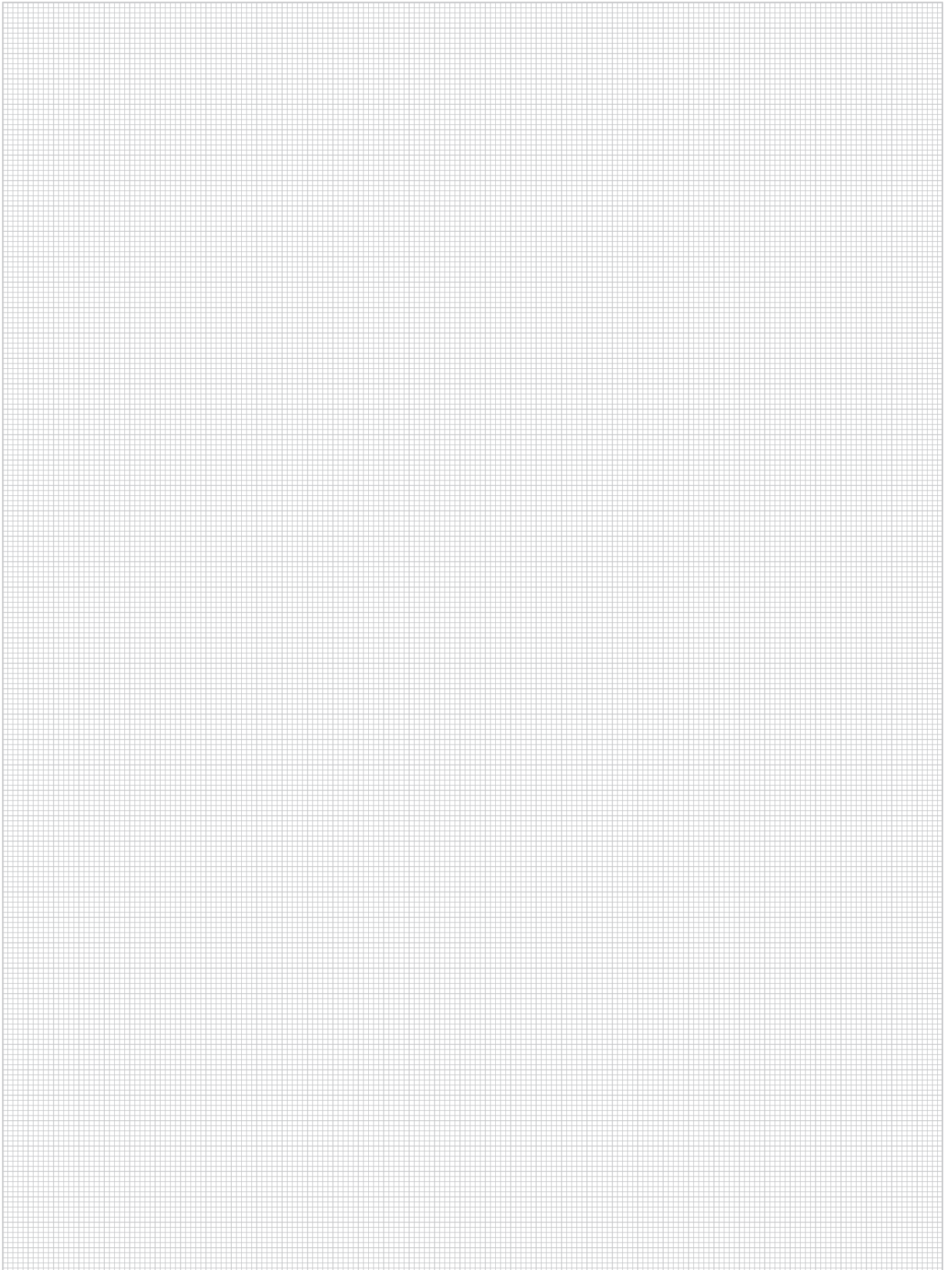
BORNA TTL

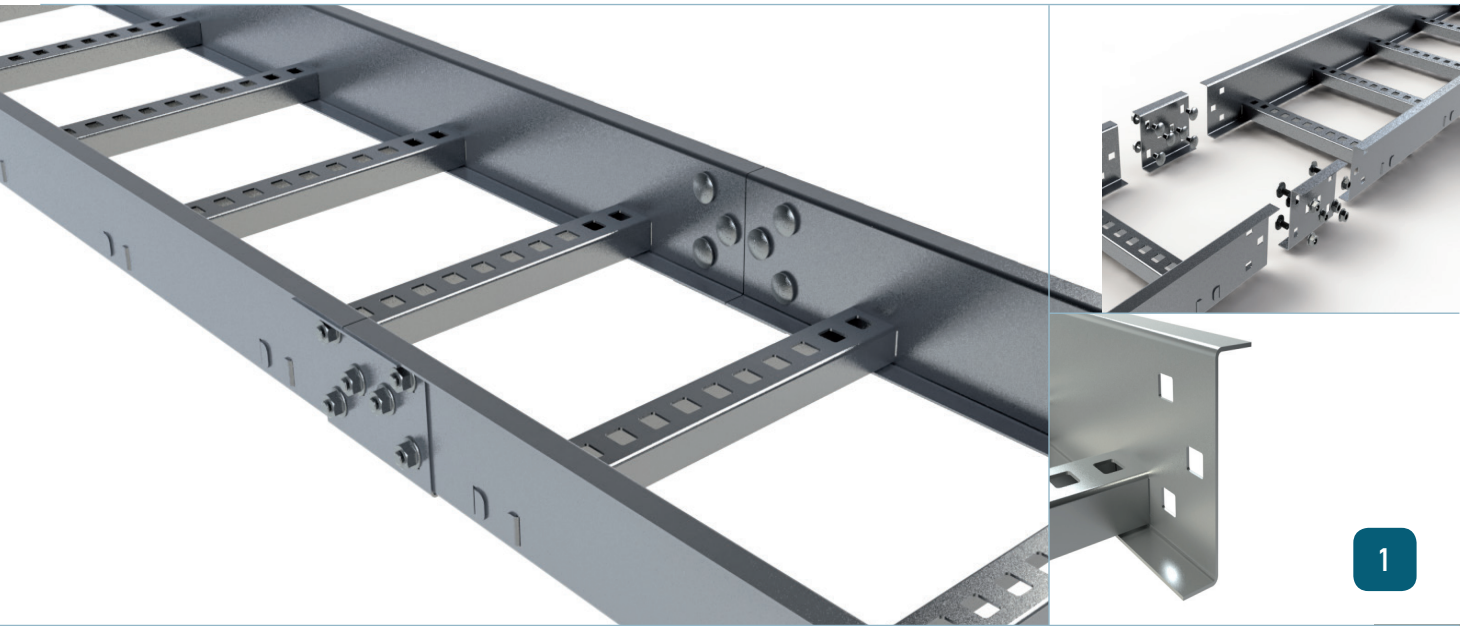


BORNA TT









- 1 Charola con montante en Z y travesaños unidos SIN SOLDADURA.
- 2 Travesaños con acabados redondeados para mejor apoyo de los cables.
- 3 Pestaña en la base del perfil Z para fijar por dentro la escalera al soporte mediante clema ZMX. Reduciendo la longitud necesaria del soporte.
- 4 Sistema ligero, con peso tres veces inferior al acero. Mayor facilidad para el manejo, montaje y transporte.
- 5 Excelente resistencia a la corrosión en ambientes húmedos y químicamente agresivos. Se recubre espontáneamente de una delgada capa de óxido de aluminio que evita su corrosión.
- 6 Aleación 6063 templada T6, obteniendo una tensión admisible similar al acero.

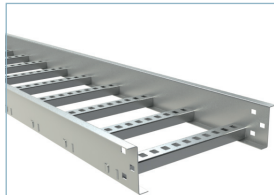


B	AREA UTIL				
	H 3 1/4"	H 4"	H 4 1/2"	H 5"	H 6"
in. (mm)	in. <sup>2</sup> (cm <sup>2</sup> )	in. <sup>2</sup> (cm <sup>2</sup> )	in. <sup>2</sup> (cm <sup>2</sup> )	in. <sup>2</sup> (cm <sup>2</sup> )	in. <sup>2</sup> (cm <sup>2</sup> )
4 (102)	8,8 (57)	11,8 (76)	13,8 (89)	15,7 (101,2)	19,8 (127)
6 (152)	13,2 (85)	17,6 (114)	20,7 (134)	23,5 (151,8)	29,6 (191)
9 (229)	19,9 (128)	26,5 (171)	31,1 (201)	35,3 (227,7)	44,5 (287)
12 (305)	26,5 (171)	35,3 (228)	41,5 (268)	47,1 (303,6)	59,3 (382)
16 (406)	35,3 (228)	47,1 (304)	55,3 (357)	62,7 (404,8)	79,0 (510)
18 (457)	39,7 (256)	53,0 (342)	62,2 (401)	70,6 (455,4)	88,9 (574)
20 (508)	44,1 (285)	58,8 (379)	69,1 (446)	78,4 (506,0)	98,8 (637)
24 (610)	53,0 (342)	70,6 (455)	83,0 (535)	94,1 (607,2)	118,5 (765)
30 (762)	66,2 (427)	88,2 (569)	103,7 (669)	117,6 (759,0)	148,2 (956)
36 (915)	79,4 (513)	105,9 (693)	124,4 (803)	141,2 (910,7)	177,8 (1147)

HOMOLOGACIONES	
Peralte (pulgadas)	Clasificación
3 1/4	8A
3 1/4	8C
4	8C - 12A
4 1/2	8C - 12A
5	8C - 12A
6	8C
6	12C

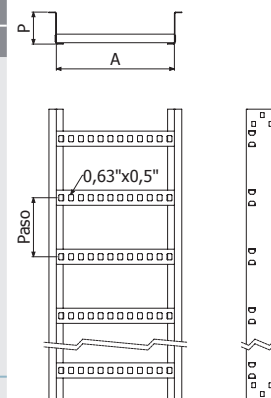
\* Consulte en el anexo técnico el apartado dedicado a los sistemas continuidad eléctrica y a la puesta a tierra de charolas y el ejemplo práctico de cálculo.

## TR ZMX 3.1/4 CLASE 8A



L = 12 pies (3.66m)

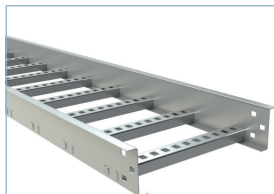
DESCRIPCIÓN	A pulgadas	P pulgadas	Paso pulgadas	ANCE NMX-J-511	ALU	
					REF.	kg/ud
TR ZMX 4X3.1/4-6-144 8A AL	4	3.1/4	6	8A	2/7533	4,40
TR ZMX 6X3.1/4-6-144 8A AL	6	3.1/4	6	8A	2/7534	4,79
TR ZMX 9 3.1/4-6-144 8A AL	9	3.1/4	6	8A	2/7535	5,37
TR ZMX 12X3.1/4-6-144 8A AL	12	3.1/4	6	8A	2/7536	5,95
TR ZMX 16X3.1/4-6-144 8A AL	16	3.1/4	6	8A	2/7537	6,73
TR ZMX 18X3.1/4-6-144 8A AL	18	3.1/4	6	8A	2/7538	7,12
TR ZMX 20X3.1/4-6-144 8A AL	20	3.1/4	6	8A	2/7539	7,51
TR ZMX 24X3.1/4-6-144 8A AL	24	3.1/4	6	8A	2/7540	8,29
TR ZMX 30X3.1/4-6-144 8A AL	30	3.1/4	6	8A	2/7541	9,45
TR ZMX 36X3.1/4-6-144 8A AL	36	3.1/4	6	8A	2/7542	10,62
TR ZMX 4X3.1/4-9-144 8A AL	4	3.1/4	9	8A	2/7543	4,07
TR ZMX 6X3.1/4-9-144 8A AL	6	3.1/4	9	8A	2/7544	4,33
TR ZMX 9 3.1/4-9-144 8A AL	9	3.1/4	9	8A	2/7545	4,72
TR ZMX 12X3.1/4-9-144 8A AL	12	3.1/4	9	8A	2/7546	5,11
TR ZMX 16X3.1/4-9-144 8A AL	16	3.1/4	9	8A	2/7547	5,63
TR ZMX 18X3.1/4-9-144 8A AL	18	3.1/4	9	8A	2/7548	5,89
TR ZMX 20X3.1/4-9-144 8A AL	20	3.1/4	9	8A	2/7549	6,15
TR ZMX 24X3.1/4-9-144 8A AL	24	3.1/4	9	8A	2/7550	6,67
TR ZMX 30X3.1/4-9-144 8A AL	30	3.1/4	9	8A	2/7551	7,44
TR ZMX 36X3.1/4-9-144 8A AL	36	3.1/4	9	8A	2/7552	8,22



Para montar las charolas se necesitan 2 Juntas de Unión JU ZMX 3.1/4 ref. 2/7787 y 12 conjuntos tornillo B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100).

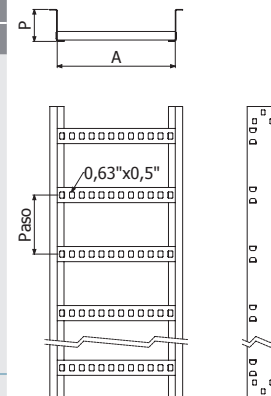
Para más información consulte las fichas técnicas. Para otros pasos, consulte con su comercial.

## TR ZMX 3.1/4 CLASE 8C



L = 12 pies (3.66m)

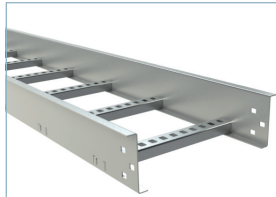
DESCRIPCIÓN	A pulgadas	P pulgadas	Paso pulgadas	ANCE NMX-J-511	ALU	
					REF.	kg/ud
TR ZMX 4X3.1/4-6-144 8C AL	4	3.1/4	6	8C	2/8789	5,97
TR ZMX 6X3.1/4-6-144 8C AL	6	3.1/4	6	8C	2/8790	6,36
TR ZMX 9 3.1/4-6-144 8C AL	9	3.1/4	6	8C	2/8791	6,94
TR ZMX 12X3.1/4-6-144 8C AL	12	3.1/4	6	8C	2/8792	7,52
TR ZMX 16X3.1/4-6-144 8C AL	16	3.1/4	6	8C	2/8793	8,30
TR ZMX 18X3.1/4-6-144 8C AL	18	3.1/4	6	8C	2/8794	8,69
TR ZMX 20X3.1/4-6-144 8C AL	20	3.1/4	6	8C	2/8795	9,08
TR ZMX 24X3.1/4-6-144 8C AL	24	3.1/4	6	8C	2/8796	9,86
TR ZMX 30X3.1/4-6-144 8C AL	30	3.1/4	6	8C	2/8797	11,02
TR ZMX 36X3.1/4-6-144 8C AL	36	3.1/4	6	8C	2/8798	12,19
TR ZMX 4X3.1/4-9-144 8C AL	4	3.1/4	9	8C	2/8799	5,64
TR ZMX 6X3.1/4-9-144 8C AL	6	3.1/4	9	8C	2/8800	5,90
TR ZMX 9 3.1/4-9-144 8C AL	9	3.1/4	9	8C	2/8801	6,29
TR ZMX 12X3.1/4-9-144 8C AL	12	3.1/4	9	8C	2/8802	6,68
TR ZMX 16X3.1/4-9-144 8C AL	16	3.1/4	9	8C	2/8803	7,20
TR ZMX 18X3.1/4-9-144 8C AL	18	3.1/4	9	8C	2/8804	7,46
TR ZMX 20X3.1/4-9-144 8C AL	20	3.1/4	9	8C	2/8805	7,72
TR ZMX 24X3.1/4-9-144 8C AL	24	3.1/4	9	8C	2/8806	8,24
TR ZMX 30X3.1/4-9-144 8C AL	30	3.1/4	9	8C	2/8807	9,01
TR ZMX 36X3.1/4-9-144 8C AL	36	3.1/4	9	8C	2/8808	9,79



Para montar las charolas se necesitan 2 Juntas de Unión JU ZMX 3.1/4 ref. 2/7787 y 12 conjuntos tornillo B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100).

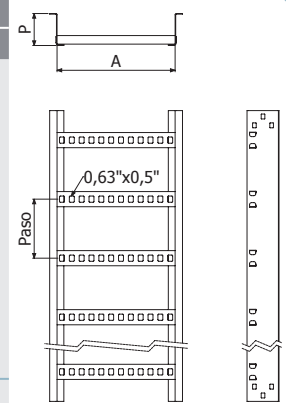
Para más información consulte las fichas técnicas. Para otros pasos, consulte con su comercial.

## TR ZMX 4 CLASE 8C-12A



L= 12 pies (3.66m)

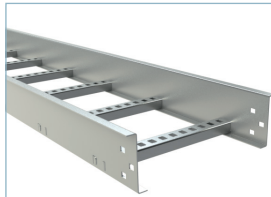
DESCRIPCIÓN	A pulgadas	P pulgadas	Paso pulgadas	ANCE NMX-J-511	ALU	
					REF.	kg/ud
TR ZMX 4X4-6-144 8C - 12A AL	4	4	6	8C - 12A	2/8245	6,01
TR ZMX 6X4-6-144 8C - 12A AL	6	4	6	8C - 12A	2/8246	6,4
TR ZMX 9X4-6-144 8C - 12A AL	9	4	6	8C - 12A	2/8247	6,98
TR ZMX 12X4-6-144 8C - 12A AL	12	4	6	8C - 12A	2/8248	7,56
TR ZMX 16X4-6-144 8C - 12A AL	16	4	6	8C - 12A	2/8249	8,34
TR ZMX 18X4-6-144 8C - 12A AL	18	4	6	8C - 12A	2/8250	8,73
TR ZMX 20X4-6-144 8C - 12A AL	20	4	6	8C - 12A	2/8251	9,12
TR ZMX 24X4-6-144 8C - 12A AL	24	4	6	8C - 12A	2/8252	9,9
TR ZMX 30X4-6-144 8C - 12A AL	30	4	6	8C - 12A	2/8253	11,06
TR ZMX 36X4-6-144 8C - 12A AL	36	4	6	8C - 12A	2/8254	12,23
TR ZMX 4X4-9-144 AL	4	4	9	8C - 12A	2/7928	5,83
TR ZMX 6X4-9-144 AL	6	4	9	8C - 12A	2/7929	6,16
TR ZMX 9X4-9-144 AL	9	4	9	8C - 12A	2/7930	6,65
TR ZMX 12X4-9-144 AL	12	4	9	8C - 12A	2/7931	7,13
TR ZMX 16X4-9-144 AL	16	4	9	8C - 12A	2/7932	7,79
TR ZMX 18X4-9-144 AL	18	4	9	8C - 12A	2/7933	8,11
TR ZMX 20X4-9-144 AL	20	4	9	8C - 12A	2/7934	8,44
TR ZMX 24X4-9-144 AL	24	4	9	8C - 12A	2/7935	9,09
TR ZMX 30X4-9-144 AL	30	4	9	8C - 12A	2/7936	10,06
TR ZMX 36X4-9-144 AL	36	4	9	8C - 12A	2/7937	11,04



Para montar las charolas se necesitan 2 Juntas de Unión JU ZMX 4 ref. 2/7788 y 12 conjuntos tornillo B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100).

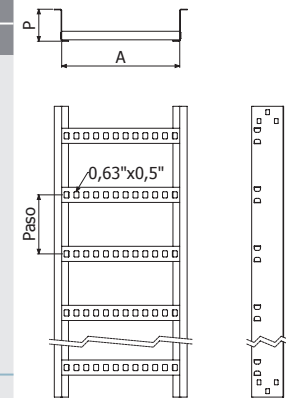
Para más información consulte las fichas técnicas. Para otros pasos, consulte con su comercial.

## TR ZMX 4.1/2 CLASE 8C-12A



L= 12 pies (3.66m)

DESCRIPCIÓN	A pulgadas	P pulgadas	Paso pulgadas	ANCE NMX-J-511	ALU	
					REF.	kg/ud
TR ZMX 4X4.1/2-6-144 AL	4	4.1/2	6	8C - 12A	2/8255	7,26
TR ZMX 6X4.1/2-6-144 AL	6	4.1/2	6	8C - 12A	2/8256	7,64
TR ZMX 9X4.1/2-6-144 AL	9	4.1/2	6	8C - 12A	2/8257	8,23
TR ZMX 12X4.1/2-6-144 AL	12	4.1/2	6	8C - 12A	2/8258	8,81
TR ZMX 16X4.1/2-6-144 AL	16	4.1/2	6	8C - 12A	2/8259	9,59
TR ZMX 18X4.1/2-6-144 AL	18	4.1/2	6	8C - 12A	2/8260	9,98
TR ZMX 20X4.1/2-6-144 AL	20	4.1/2	6	8C - 12A	2/8261	10,37
TR ZMX 24X4.1/2-6-144 AL	24	4.1/2	6	8C - 12A	2/8262	11,14
TR ZMX 30X4.1/2-6-144 AL	30	4.1/2	6	8C - 12A	2/8263	12,31
TR ZMX 36X4.1/2-6-144 AL	36	4.1/2	6	8C - 12A	2/8264	13,48
TR ZMX 4X4.1/2-9-144 AL	4	4.1/2	9	8C - 12A	2/8265	6,93
TR ZMX 6X4.1/2-9-144 AL	6	4.1/2	9	8C - 12A	2/8266	7,19
TR ZMX 9X4.1/2-9-144 AL	9	4.1/2	9	8C - 12A	2/8267	7,58
TR ZMX 12X4.1/2-9-144 AL	12	4.1/2	9	8C - 12A	2/8268	7,97
TR ZMX 16X4.1/2-9-144 AL	16	4.1/2	9	8C - 12A	2/8269	8,49
TR ZMX 18X4.1/2-9-144 AL	18	4.1/2	9	8C - 12A	2/8270	8,75
TR ZMX 20X4.1/2-9-144 AL	20	4.1/2	9	8C - 12A	2/8271	9,01
TR ZMX 24X4.1/2-9-144 AL	24	4.1/2	9	8C - 12A	2/8272	9,52
TR ZMX 30X4.1/2-9-144 AL	30	4.1/2	9	8C - 12A	2/8273	10,3
TR ZMX 36X4.1/2-9-144 AL	36	4.1/2	9	8C - 12A	2/8274	11,08

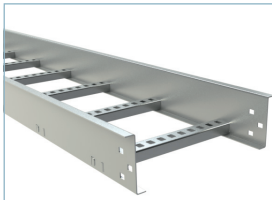


Para montar las charolas se necesitan 2 Juntas de Unión JU ZMX 4.1/2 ref. 2/7789 y 12 conjuntos tornillo B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100).

Para más información consulte las fichas técnicas. Para otros pasos, consulte con su comercial.

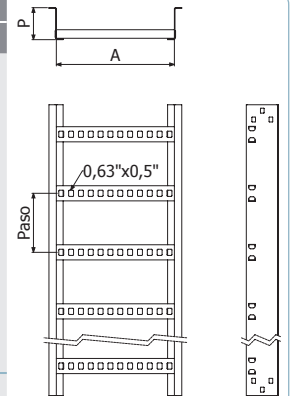


## TR ZMX 5 CLASE 8C-12A



L= 12 pies (3.66m)

DESCRIPCIÓN	A pulgadas	P pulgadas	Paso pulgadas	ANCE NMX-J-511	ALU	
					REF.	kg/ud
TR ZMX 4X5-6-144 8C12A AL	4	5	6	8C - 12A	2/9718	-
TR ZMX 6X5-6-144 8C12A AL	6	5	6	8C - 12A	2/9719	-
TR ZMX 9X5-6-144 8C12A AL	9	5	6	8C - 12A	2/9720	-
TR ZMX 12X5-6-144 8C12A AL	12	5	6	8C - 12A	2/9721	-
TR ZMX 16X5-6-144 8C12A AL	16	5	6	8C - 12A	2/9722	-
TR ZMX 18X5-6-144 8C12A AL	9	5	6	8C - 12A	2/9723	-
TR ZMX 20X5-6-144 8C12A AL	20	5	6	8C - 12A	2/9724	-
TR ZMX 24X5-6-144 8C12A AL	24	5	6	8C - 12A	2/9725	-
TR ZMX 30X5-6-144 8C12A AL	30	5	6	8C - 12A	2/9726	-
TR ZMX 36X5-6-144 8C12A AL	36	5	6	8C - 12A	2/9727	-
TR ZMX 4X5-9-144 8C12A AL	4	5	9	8C - 12A	2/9728	-
TR ZMX 6X5-9-144 8C12A AL	6	5	9	8C - 12A	2/9729	-
TR ZMX 9X5-9-144 8C12A AL	9	5	9	8C - 12A	2/9730	-
TR ZMX 12X5-9-144 8C12A AL	12	5	9	8C - 12A	2/9731	-
TR ZMX 16X5-9-144 8C12A AL	16	5	9	8C - 12A	2/9732	-
TR ZMX 18X5-9-144 8C12A AL	9	5	9	8C - 12A	2/9733	-
TR ZMX 20X5-9-144 8C12A AL	20	5	9	8C - 12A	2/9734	-
TR ZMX 24X5-9-144 8C12A AL	24	5	9	8C - 12A	2/9735	-
TR ZMX 30X5-9-144 8C12A AL	30	5	9	8C - 12A	2/9736	-
TR ZMX 36X5-9-144 8C12A AL	36	5	9	8C - 12A	2/9737	-



Para montar las charolas se necesitan 2 Juntas de Unión JU ZMX 5 ref. 6/0045 y 12 conjuntos tornillo B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100).

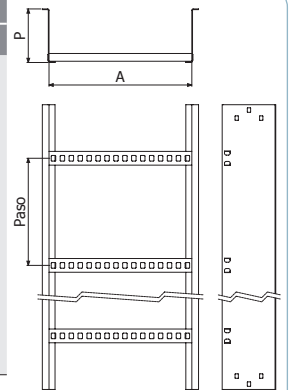
Para más información consulte las fichas técnicas. Para otros pasos, consulte con su comercial.

## TR ZMX 6 CLASE 12C



L= 12 pies (3.66m)

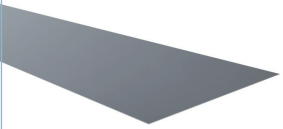
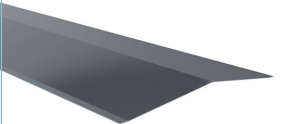
DESCRIPCIÓN	A pulgadas	P pulgadas	Paso pulgadas	ANCE NMX-J-511	ALU	
					REF.	kg/ud
TR ZMX 4X6-12-144 AL	4	6	12	12C	2/7573	7,70
TR ZMX 6X6-12-144 AL	6	6	12	12C	2/7574	7,95
TR ZMX 9X6-12-144 AL	9	6	12	12C	2/7575	8,31
TR ZMX 12X6-12-144 AL	12	6	12	12C	2/7576	8,68
TR ZMX 16X6-12-144 AL	16	6	12	12C	2/7577	9,17
TR ZMX 18X6-12-144 AL	18	6	12	12C	2/7578	9,41
TR ZMX 20X6-12-144 AL	20	6	12	12C	2/7579	9,65
TR ZMX 24X6-12-144 AL	24	6	12	12C	2/7580	10,14
TR ZMX 30X6-12-144 AL	30	6	12	12C	2/7581	10,87
TR ZMX 36X6-12-144 AL	36	6	12	12C	2/7582	11,60



Para montar las charolas se necesitan 2 Juntas de Unión JU ZMX 6 ref. 2/7790 y 12 conjuntos tornillo B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100).

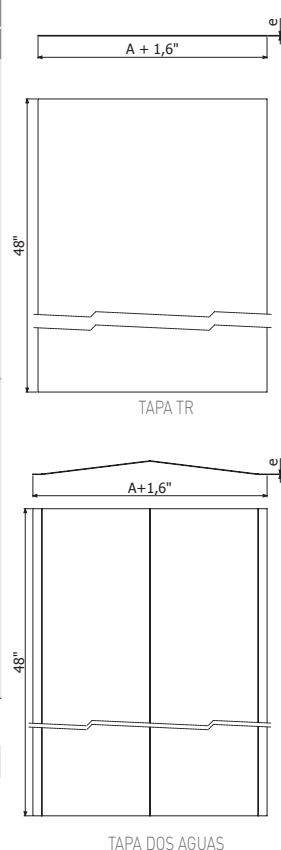
Para más información consulte las fichas técnicas. Para otros pasos, consulte con su comercial.

## TAPAS TRAMO RECTO ZMX

DESCRIPCIÓN	A pulgadas	e mm	ALU	
			REF.	kg/ud
 L = 48" (1.22m)	4	1	2/9318	0,86
TAPA TR ZMX 6-48 AL	6	1	2/9319	1,11
TAPA TR ZMX 9-48 AL	9	1	2/9320	1,49
TAPA TR ZMX 12-48 AL	12	1	2/9321	1,86
TAPA TR ZMX 16-48 AL	16	1	2/9322	2,36
TAPA TR ZMX 18-48 AL	18	1	2/9323	2,61
TAPA TR ZMX 20-48 AL	20	1	2/9324	2,86
TAPA TR ZMX 24-48 AL	24	1	2/9325	3,37
TAPA TR ZMX 30-48 AL	30	1	2/9326	4,12
TAPA TR ZMX 36-48 AL	36	1	2/9327	4,87
 L = 48" (1.22m)	4	1	2/9308	0,87
TAPA DOS AGUAS TR ZMX 6-48 AL	6	1	2/9309	1,14
TAPA DOS AGUAS TR ZMX 9-48 AL	9	1	2/9310	1,53
TAPA DOS AGUAS TR ZMX 12-48 AL	12	1	2/9311	1,92
TAPA DOS AGUAS TR ZMX 16-48 AL	16	1	2/9312	2,43
TAPA DOS AGUAS TR ZMX 18-48 AL	18	1	2/9313	2,69
TAPA DOS AGUAS TR ZMX 20-48 AL	20	1	2/9314	2,95
TAPA DOS AGUAS TR ZMX 24-48 AL	24	1	2/9315	3,47
TAPA DOS AGUAS TR ZMX 30-48 AL	30	1	2/9316	4,25
TAPA DOS AGUAS TR ZMX 36-48 AL	36	1	2/9317	5,03

Se suministran 3 tapas de 48" para cubrir una charola de 12 pies.

Para asegurar la fijación en el exterior se usan 4 Pinzas Tapa ZMX por pieza, referencia 6/0050.



## TR CHFSP 3.1/4 CALIBRE 14

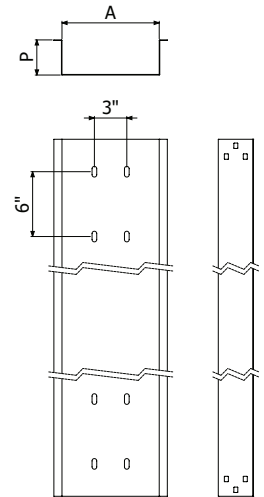


L = 10 pies (3.05m)

DESCRIPCIÓN	A pulgadas	P pulgadas	ANCE NMX-J-511	ALU	
				REF.	kg/ud
TR CHFSP 4X3.1/4-120 C14 AL	4	3.1/4	-	6/0177	5,5
TR CHFSP 6X3.1/4-120 C14 AL	6	3.1/4	-	6/0178	6,42
TR CHFSP 9X3.1/4-120 C14 AL	9	3.1/4	-	6/0179	7,8
TR CHFSP 12X3.1/4-120 C14 AL	12	3.1/4	-	6/0180	9,17
TR CHFSP 16X3.1/4-120 C14 AL	16	3.1/4	-	6/0181	11
TR CHFSP 18X3.1/4-120 C14 AL	18	3.1/4	-	6/0182	11,92
TR CHFSP 20X3.1/4-120 C14 AL	20	3.1/4	-	6/0183	12,84
TR CHFSP 24X3.1/4-120 C14 AL	24	3.1/4	-	6/0184	14,67
TR CHFSP 30X3.1/4-120 C14 AL	30	3.1/4	-	6/0185	17,42
TR CHFSP 36X3.1/4-120 C14 AL	36	3.1/4	-	6/0186	20,17

Para montar las charolas se necesitan 2 Juntas de Unión JU ZMX 3.1/4 ref. 2/7787 y 12 conjuntos tornillo B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100).

Para más información consulte las fichas técnicas.



## TR CHFSP 3.1/4 CALIBRE 16

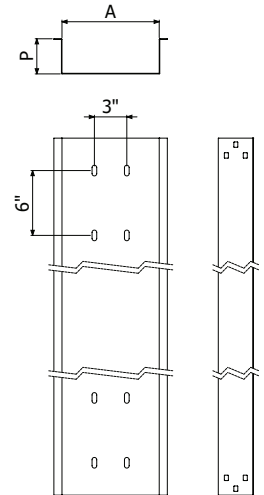


L = 10 pies (3.05m)

DESCRIPCIÓN	A pulgadas	P pulgadas	ANCE NMX-J-511	ALU	
				REF.	kg/ud
TR CHFSP 4X3.1/4-120 C16 AL	4	3.1/4	-	6/0167	4,25
TR CHFSP 6X3.1/4-120 C16 AL	6	3.1/4	-	6/0168	4,96
TR CHFSP 9X3.1/4-120 C16 AL	9	3.1/4	-	6/0169	6,03
TR CHFSP 12X3.1/4-120 C16 AL	12	3.1/4	-	6/0170	7,09
TR CHFSP 16X3.1/4-120 C16 AL	16	3.1/4	-	6/0171	8,5
TR CHFSP 18X3.1/4-120 C16 AL	18	3.1/4	-	6/0172	9,21
TR CHFSP 20X3.1/4-120 C16 AL	20	3.1/4	-	6/0173	9,92
TR CHFSP 24X3.1/4-120 C16 AL	24	3.1/4	-	6/0174	11,34
TR CHFSP 30X3.1/4-120 C16 AL	30	3.1/4	-	6/0175	13,46
TR CHFSP 36X3.1/4-120 C16 AL	36	3.1/4	-	6/0176	15,59

Para montar las charolas se necesitan 2 Juntas de Unión JU ZMX 3.1/4 ref. 2/7787 y 12 conjuntos tornillo B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100).

Para más información consulte las fichas técnicas.



## TR CHFSP 4 CALIBRE 14

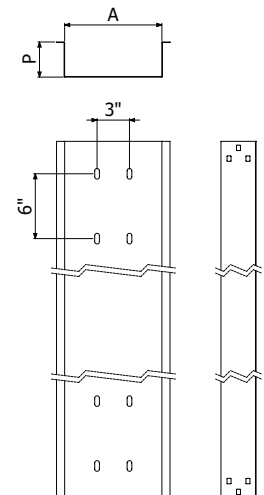


L = 10 pies (3.05m)

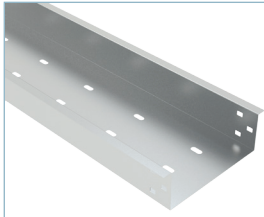
DESCRIPCIÓN	A pulgadas	P pulgadas	ANCE NMX-J-511	ALU	
				REF.	kg/ud
TR CHFSP 4X4-120 C14 AL	4	4	-	6/0187	6,19
TR CHFSP 6X4-120 C14 AL	6	4	-	6/0188	7,11
TR CHFSP 9X4-120 C14 AL	9	4	-	6/0189	8,48
TR CHFSP 12X4-120 C14 AL	12	4	-	6/0190	9,86
TR CHFSP 16X4-120 C14 AL	16	4	-	6/0191	11,69
TR CHFSP 18X4-120 C14 AL	18	4	-	6/0192	12,61
TR CHFSP 20X4-120 C14 AL	20	4	-	6/0193	13,53
TR CHFSP 24X4-120 C14 AL	24	4	-	6/0194	15,36
TR CHFSP 30X4-120 C14 AL	30	4	-	6/0195	18,11
TR CHFSP 36X4-120 C14 AL	36	4	-	6/0196	20,86

Para montar las charolas se necesitan 2 Juntas de Unión JU ZMX 4 ref. 2/7788 y 12 conjuntos tornillo B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100).

Para más información consulte las fichas técnicas.



## TR CHFSP 4.1/2 CALIBRE 14

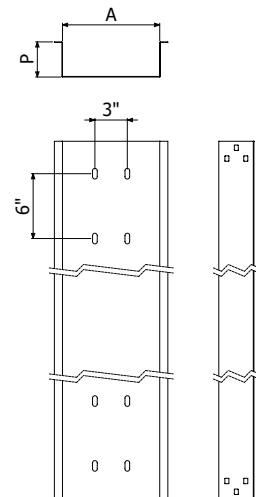


L = 10 pies (3.05m)

DESCRIPCIÓN	A pulgadas	P pulgadas	ANCE NMX-J-511	ALU	
				REF.	kg/ud
TR CHFSP 4X4.1/2-120 C14 AL	4	4 1/2	-	6/0197	6,65
TR CHFSP 6X4.1/2-120 C14 AL	6	4 1/2	-	6/0198	7,57
TR CHFSP 9X4.1/2-120 C14 AL	9	4 1/2	-	6/0199	8,94
TR CHFSP 12X4.1/2-120 C14 AL	12	4 1/2	-	6/0200	10,32
TR CHFSP 16X4.1/2-120 C14 AL	16	4 1/2	-	6/0201	12,15
TR CHFSP 18X4.1/2-120 C14 AL	18	4 1/2	-	6/0202	13,07
TR CHFSP 20X4.1/2-120 C14 AL	20	4 1/2	-	6/0203	13,98
TR CHFSP 24X4.1/2-120 C14 AL	24	4 1/2	-	6/0204	15,82
TR CHFSP 30X4.1/2-120 C14 AL	30	4 1/2	-	6/0205	18,57
TR CHFSP 36X4.1/2-120 C14 AL	36	4 1/2	-	6/0206	21,32

Para montar las charolas se necesitan 2 Juntas de Unión JU ZMX 4.1/2 ref. 2/7789 y 12 conjuntos tornillo B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100).

Para más información consulte las fichas técnicas.



## TR CHFSP 5 CALIBRE 14

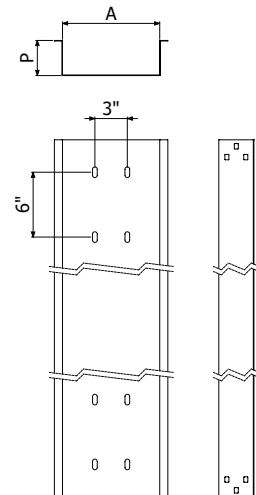


L = 10 pies (3.05m)

DESCRIPCIÓN	A pulgadas	P pulgadas	ANCE NMX-J-511	ALU	
				REF.	kg/ud
TR CHFSP 4X5-120 C14 AL	4	5	-	6/0207	7,11
TR CHFSP 6X5-120 C14 AL	6	5	-	6/0208	8,03
TR CHFSP 9X5-120 C14 AL	9	5	-	6/0209	9,4
TR CHFSP 12X5-120 C14 AL	12	5	-	6/0210	10,78
TR CHFSP 16X5-120 C14 AL	16	5	-	6/0211	12,61
TR CHFSP 18X5-120 C14 AL	18	5	-	6/0212	13,53
TR CHFSP 20X5-120 C14 AL	20	5	-	6/0213	14,44
TR CHFSP 24X5-120 C14 AL	24	5	-	6/0214	16,28
TR CHFSP 30X5-120 C14 AL	30	5	-	6/0215	19,03
TR CHFSP 36X5-120 C14 AL	36	5	-	6/0216	21,78

Para montar las charolas se necesitan 2 Juntas de Unión JU ZMX 5 ref. 6/0045 y 12 conjuntos tornillo B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100).

Para más información consulte las fichas técnicas.



## TR CHFSP 6 CALIBRE 14

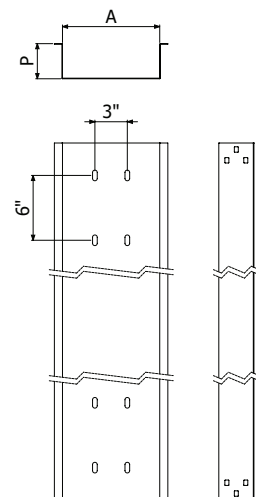


L = 10 pies (3.05m)

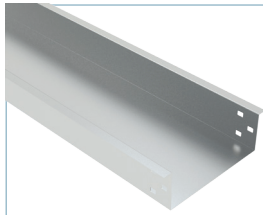
DESCRIPCIÓN	A pulgadas	P pulgadas	ANCE NMX-J-511	ALU	
				REF.	kg/ud
TR CHFSP 4X6-120 C14 AL	4	6	-	6/0217	8,03
TR CHFSP 6X6-120 C14 AL	6	6	-	6/0218	8,94
TR CHFSP 9X6-120 C14 AL	9	6	-	6/0219	10,32
TR CHFSP 12X6-120 C14 AL	12	6	-	6/0220	11,69
TR CHFSP 16X6-120 C14 AL	16	6	-	6/0221	13,53
TR CHFSP 18X6-120 C14 AL	18	6	-	6/0222	14,44
TR CHFSP 20X6-120 C14 AL	20	6	-	6/0223	15,36
TR CHFSP 24X6-120 C14 AL	24	6	-	6/0224	17,19
TR CHFSP 30X6-120 C14 AL	30	6	-	6/0225	19,94
TR CHFSP 36X6-120 C14 AL	36	6	-	6/0226	22,69

Para montar las charolas se necesitan 2 Juntas de Unión JU ZMX 6 ref. 2/7790 y 12 conjuntos tornillo B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100).

Para más información consulte las fichas técnicas.



## TR CHSFL 3.1/4 CALIBRE 14



L = 10 pies (3.05m)

DESCRIPCIÓN	A pulgadas	P pulgadas	ANCE NMX-J-511	ALU	
				REF.	kg/ud
TR CHFSL 4X3.1/4-120 C14 AL	4	3.1/4		6/0232	5,5
TR CHFSL 6X3.1/4-120 C14 AL	6	3.1/4		6/0233	6,42
TR CHFSL 9X3.1/4-120 C14 AL	9	3.1/4		6/0234	7,8
TR CHFSL 12X3.1/4-120 C14 AL	12	3.1/4		6/0235	9,17
TR CHFSL 16X3.1/4-120 C14 AL	16	3.1/4		6/0236	11
TR CHFSL 18X3.1/4-120 C14 AL	18	3.1/4		6/0237	11,92
TR CHFSL 20X3.1/4-120 C14 AL	20	3.1/4		6/0238	12,84
TR CHFSL 24X3.1/4-120 C14 AL	24	3.1/4		6/0239	14,67
TR CHFSL 30X3.1/4-120 C14 AL	30	3.1/4		6/0240	17,42
TR CHFSL 36X3.1/4-120 C14 AL	36	3.1/4		6/0241	20,17

Para montar las charolas se necesitan 2 Juntas de Unión JU ZMX 3.1/4 ref. 2/7787 y 12 conjuntos tornillo B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100).

Para más información consulte las fichas técnicas.

## TR CHSFL 3.1/4 CALIBRE 16



L = 10 pies (3.05m)

DESCRIPCIÓN	A pulgadas	P pulgadas	ANCE NMX-J-511	ALU	
				REF.	kg/ud
TR CHFSL 4X3.1/4-120 C16 AL	4	3.1/4		6/0142	4,25
TR CHFSL 6X3.1/4-120 C16 AL	6	3.1/4		6/0143	4,96
TR CHFSL 9X3.1/4-120 C16 AL	9	3.1/4		6/0144	6,03
TR CHFSL 12X3.1/4-120 C16 AL	12	3.1/4		6/0145	7,09
TR CHFSL 16X3.1/4-120 C16 AL	16	3.1/4		6/0146	8,5
TR CHFSL 18X3.1/4-120 C16 AL	18	3.1/4		6/0227	9,21
TR CHFSL 20X3.1/4-120 C16 AL	20	3.1/4		6/0228	9,92
TR CHFSL 24X3.1/4-120 C16 AL	24	3.1/4		6/0229	11,34
TR CHFSL 30X3.1/4-120 C16 AL	30	3.1/4		6/0230	13,46
TR CHFSL 36X3.1/4-120 C16 AL	36	3.1/4		6/0231	15,59

Para montar las charolas se necesitan 2 Juntas de Unión JU ZMX 3.1/4 ref. 2/7787 y 12 conjuntos tornillo B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100).

Para más información consulte las fichas técnicas.

## TR CHSFL 4 CALIBRE 14



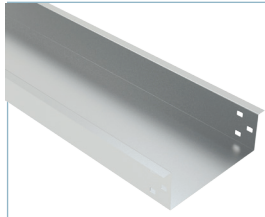
L = 10 pies (3.05m)

DESCRIPCIÓN	A pulgadas	P pulgadas	ANCE NMX-J-511	ALU	
				REF.	kg/ud
TR CHFSL 4X4-120 C14 AL	4	4		6/0242	6,19
TR CHFSL 6X4-120 C14 AL	6	4		6/0243	7,11
TR CHFSL 9X4-120 C14 AL	9	4		6/0244	8,48
TR CHFSL 12X4-120 C14 AL	12	4		6/0245	9,86
TR CHFSL 16X4-120 C14 AL	16	4		6/0246	11,69
TR CHFSL 18X4-120 C14 AL	18	4		6/0247	12,61
TR CHFSL 20X4-120 C14 AL	20	4		6/0248	13,53
TR CHFSL 24X4-120 C14 AL	24	4		6/0249	15,36
TR CHFSL 30X4-120 C14 AL	30	4		6/0250	18,11
TR CHFSL 36X4-120 C14 AL	36	4		6/0251	20,86

Para montar las charolas se necesitan 2 Juntas de Unión JU ZMX 4 ref. 2/7788 y 12 conjuntos tornillo B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100).

Para más información consulte las fichas técnicas.

## TR CHSFL 4.1/2 CALIBRE 14



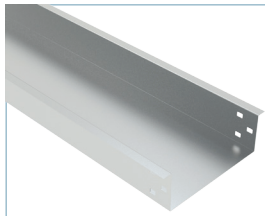
L = 10 pies (3.05m)

DESCRIPCIÓN	A pulgadas	P pulgadas	ANCE NMX-J-511	ALU	
				REF.	kg/ud
TR CHFSL 4X4.1/2-120 C14 AL	4	4 1/2		6/0252	6,65
TR CHFSL 6X4.1/2-120 C14 AL	6	4 1/2		6/0253	7,57
TR CHFSL 9X4.1/2-120 C14 AL	9	4 1/2		6/0254	8,94
TR CHFSL 12X4.1/2-120 C14 AL	12	4 1/2		6/0255	10,32
TR CHFSL 16X4.1/2-120 C14 AL	16	4 1/2		6/0256	12,15
TR CHFSL 18X4.1/2-120 C14 AL	18	4 1/2		6/0257	13,07
TR CHFSL 20X4.1/2-120 C14 AL	20	4 1/2		6/0258	13,98
TR CHFSL 24X4.1/2-120 C14 AL	24	4 1/2		6/0259	15,82
TR CHFSL 30X4.1/2-120 C14 AL	30	4 1/2		6/0260	18,57
TR CHFSL 36X4.1/2-120 C14 AL	36	4 1/2		6/0261	21,32

Para montar las charolas se necesitan 2 Juntas de Unión JU ZMX 4.1/2 ref. 2/7789 y 12 conjuntos tornillo B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100).

Para más información consulte las fichas técnicas.

## TR CHSFL 5 CALIBRE 14



L = 10 pies (3.05m)

DESCRIPCIÓN	A pulgadas	P pulgadas	ANCE NMX-J-511	ALU	
				REF.	kg/ud
TR CHFSL 4X5-120 C14 AL	4	5		6/0262	7,11
TR CHFSL 6X5-120 C14 AL	6	5		6/0263	8,03
TR CHFSL 9X5-120 C14 AL	9	5		6/0264	9,4
TR CHFSL 12X5-120 C14 AL	12	5		6/0265	10,78
TR CHFSL 16X5-120 C14 AL	16	5		6/0266	12,61
TR CHFSL 18X5-120 C14 AL	18	5		6/0267	13,53
TR CHFSL 20X5-120 C14 AL	20	5		6/0268	14,44
TR CHFSL 24X5-120 C14 AL	24	5		6/0269	16,28
TR CHFSL 30X5-120 C14 AL	30	5		6/0270	19,03
TR CHFSL 36X5-120 C14 AL	36	5		6/0271	21,78

Para montar las charolas se necesitan 2 Juntas de Unión JU ZMX 5 ref. 6/0045 y 12 conjuntos tornillo B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100).

Para más información consulte las fichas técnicas.

## TR CHSFL 6 CALIBRE 14



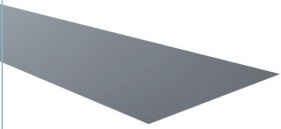
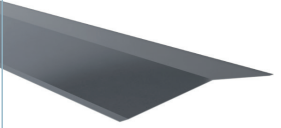
L = 10 pies (3.05m)

DESCRIPCIÓN	A pulgadas	P pulgadas	ANCE NMX-J-511	ALU	
				REF.	kg/ud
TR CHFSL 4X6-120 C14 AL	4	6		6/0272	8,03
TR CHFSL 6X6-120 C14 AL	6	6		6/0273	8,94
TR CHFSL 9X6-120 C14 AL	9	6		6/0274	10,32
TR CHFSL 12X6-120 C14 AL	12	6		6/0275	11,69
TR CHFSL 16X6-120 C14 AL	16	6		6/0276	13,53
TR CHFSL 18X6-120 C14 AL	18	6		6/0277	14,44
TR CHFSL 20X6-120 C14 AL	20	6		6/0278	15,36
TR CHFSL 24X6-120 C14 AL	24	6		6/0279	17,19
TR CHFSL 30X6-120 C14 AL	30	6		6/0280	19,94
TR CHFSL 36X6-120 C14 AL	36	6		6/0281	22,69

Para montar las charolas se necesitan 2 Juntas de Unión JU ZMX 6 ref. 2/7790 y 12 conjuntos tornillo B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100).

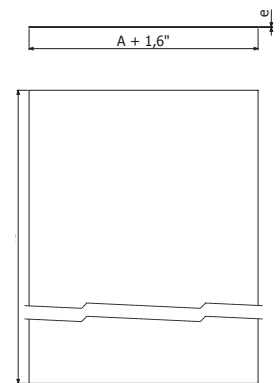
Para más información consulte las fichas técnicas.

## TAPAS TRAMO RECTO CHFS

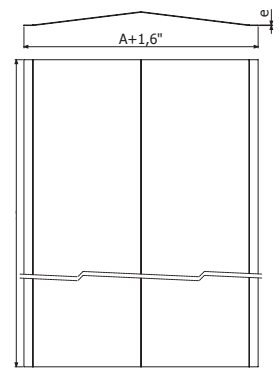
	DESCRIPCIÓN	A pulgadas	e mm	ALU	
				REF.	kg/ud
 <p>L = 120" (3,05m)</p>	TAPA TR CHFS 4-120 AL	4	1	6/0282	-
	TAPA TR CHFS 6-120 AL	6	1	6/0283	-
	TAPA TR CHFS 9-120 AL	9	1	6/0284	-
	TAPA TR CHFS 12-120 AL	12	1	6/0285	-
	TAPA TR CHFS 16-120 AL	16	1	6/0286	-
	TAPA TR CHFS 18-120 AL	18	1	6/0287	-
	TAPA TR CHFS 20-120 AL	20	1	6/0288	-
	TAPA TR CHFS 24-120 AL	24	1	6/0289	-
	TAPA TR CHFS 30-120 AL	30	1	6/0290	-
	TAPA TR CHFS 36-120 AL	36	1	6/0291	-
	 <p>L = 120" (3,05m)</p>	TAPA DOS AGUAS TR CHFS 4-120 AL	4	1	6/0292
TAPA DOS AGUAS TR CHFS 6-120 AL		6	1	6/0293	-
TAPA DOS AGUAS TR CHFS 9-120 AL		9	1	6/0294	-
TAPA DOS AGUAS TR CHFS 12-120 AL		12	1	6/0295	-
TAPA DOS AGUAS TR CHFS 16-120 AL		16	1	6/0296	-
TAPA DOS AGUAS TR CHFS 18-120 AL		18	1	6/0297	-
TAPA DOS AGUAS TR CHFS 20-120 AL		20	1	6/0298	-
TAPA DOS AGUAS TR CHFS 24-120 AL		24	1	6/0299	-
TAPA DOS AGUAS TR CHFS 30-120 AL		30	1	6/0300	-
TAPA DOS AGUAS TR CHFS 36-120 AL		36	1	6/0301	-

Se necesita una tapa para cubrir una charola de 10 pies.

Para asegurar la fijación en el exterior se usan 6 Pinzas Tapa ZMX por pieza, referencia 6/0050.






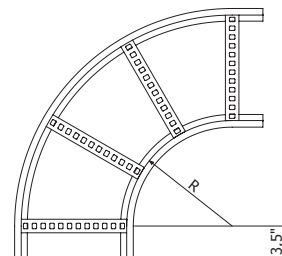
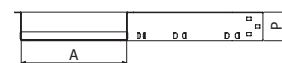
TAPA TR



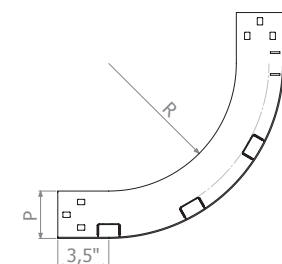
TAPA DOS AGUAS

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 90 GRADOS  
ZMX 3.1/4

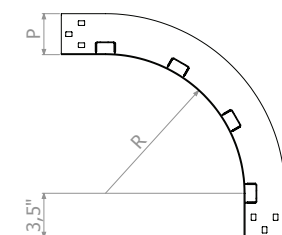
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CPR-90 ZMX A x 3.1/4 AL	4	3.1/4	8	2/7583	0,66	2/7623	1,12	2/7663	1,12
	6	3.1/4	8	2/7584	0,75	2/7624	1,15	2/7664	1,15
	9	3.1/4	8	2/7585	0,88	2/7625	1,2	2/7665	1,2
	12	3.1/4	8	2/7586	1,01	2/7626	1,25	2/7666	1,25
	16	3.1/4	8	2/7587	1,31	2/7627	1,32	2/7667	1,32
	18	3.1/4	8	2/7588	1,42	2/7628	1,35	2/7668	1,35
	20	3.1/4	8	2/7589	1,52	2/7629	1,38	2/7669	1,38
	24	3.1/4	8	2/7590	1,72	2/7630	1,45	2/7670	1,45
	30	3.1/4	8	2/7591	2,28	2/7631	1,54	2/7671	1,54
	36	3.1/4	8	2/7592	2,64	2/7632	1,64	2/7672	1,64
 VIR-90 ZMX A x 3.1/4 AL	4	3.1/4	12	2/9008	0,81	2/9078	2,15	2/9028	1,94
	6	3.1/4	12	2/9009	0,95	2/9079	2,2	2/9029	1,99
	9	3.1/4	12	2/9010	1,11	2/9080	2,27	2/9030	2,07
	12	3.1/4	12	2/9011	1,26	2/9081	2,34	2/9031	2,14
	16	3.1/4	12	2/9012	1,46	2/9082	2,44	2/9032	2,24
	18	3.1/4	12	2/9013	1,72	2/9083	2,49	2/9033	2,28
	20	3.1/4	12	2/9014	1,84	2/9084	2,54	2/9034	2,33
	24	3.1/4	12	2/9015	2,08	2/9085	2,63	2/9035	2,43
	30	3.1/4	12	2/9016	2,68	2/9086	2,78	2/9036	2,58
	36	3.1/4	12	2/9017	3,09	2/9087	2,92	2/9037	2,72
 VER-90 ZMX A x 3.1/4 AL	4	3.1/4	24	2/8908	1,38	2/9088	5,37	2/9038	4,72
	6	3.1/4	24	2/8909	1,52	2/9089	5,43	2/9039	4,78
	9	3.1/4	24	2/8910	1,72	2/9090	5,53	2/9040	4,88
	12	3.1/4	24	2/8911	1,92	2/9091	5,63	2/9041	4,98
	16	3.1/4	24	2/8912	2,33	2/9092	5,76	2/9042	5,11
	18	3.1/4	24	2/8913	2,48	2/9093	5,82	2/9043	5,17
	20	3.1/4	24	2/8914	2,63	2/9094	5,89	2/9044	5,24
	24	3.1/4	24	2/8915	2,93	2/9095	6,02	2/9045	5,37
	30	3.1/4	24	2/8916	3,63	2/9096	6,21	2/9046	5,56
	36	3.1/4	24	2/8917	4,13	2/9097	6,41	2/9047	5,76
	4	3.1/4	36	6/0302	-	6/0312	-	6/0322	-
	6	3.1/4	36	6/0303	-	6/0313	-	6/0323	-
	9	3.1/4	36	6/0304	-	6/0314	-	6/0324	-
	12	3.1/4	36	6/0305	-	6/0315	-	6/0325	-
	16	3.1/4	36	6/0306	-	6/0316	-	6/0326	-
	18	3.1/4	36	6/0307	-	6/0317	-	6/0327	-
	20	3.1/4	36	6/0308	-	6/0318	-	6/0328	-
	24	3.1/4	36	6/0309	-	6/0319	-	6/0329	-
	30	3.1/4	36	6/0310	-	6/0320	-	6/0330	-
	36	3.1/4	36	6/0311	-	6/0321	-	6/0331	-




CPR-90 ZMX A x 3.1/4 AL



VIR-90 ZMX A x 3.1/4 AL






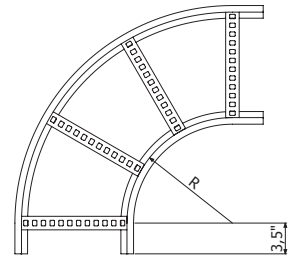
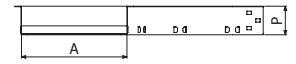
VER-90 ZMX A x 3.1/4 AL

 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente.  
Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

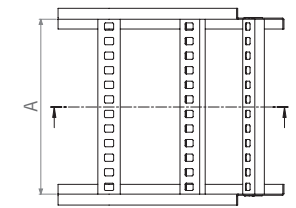
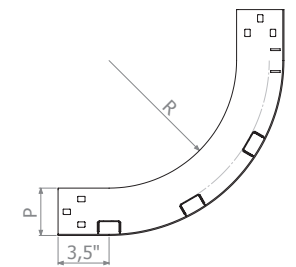


   CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 90 GRADOS ZMX 4

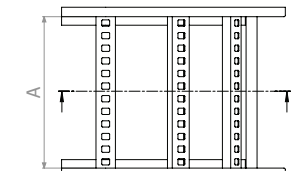
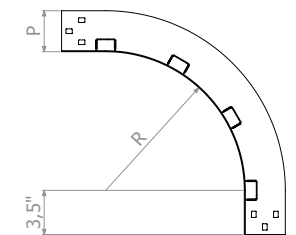
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R-90 ZMX A'x4 AL	4	4	8	2/12380	1,01	2/12480	1,98	2/12820	1,89
	6	4	8	2/12381	1,15	2/12481	2,02	2/12821	1,93
	9	4	8	2/12382	1,32	2/12482	2,09	2/12822	1,99
	12	4	8	2/12383	1,51	2/12483	2,17	2/12823	2,06
	16	4	8	2/12384	1,48	2/12484	2,26	2/12824	2,16
	18	4	8	2/12385	1,73	2/12485	2,3	2/12825	2,21
	20	4	8	2/12386	2,04	2/12486	2,34	2/12826	2,25
	24	4	8	2/12387	2,16	2/12487	2,44	2/12827	2,34
	30	4	8	2/12388	3,21	2/12488	2,56	2/12828	2,46
	36	4	8	2/12389	3,69	2/12489	2,71	2/12829	2,61
 VI'R-90 ZMX A'x4 AL	4	4	12	2/7593	1,16	2/7633	3,01	2/7673	2,71
	6	4	12	2/7594	1,35	2/7634	3,07	2/7674	2,77
	9	4	12	2/7595	1,55	2/7635	3,16	2/7675	2,86
	12	4	12	2/7596	1,76	2/7636	3,26	2/7676	2,95
	16	4	12	2/7597	2,03	2/7637	3,38	2/7677	3,08
	18	4	12	2/7598	2,36	2/7638	3,44	2/7678	3,14
	20	4	12	2/7599	2,52	2/7639	3,5	2/7679	3,2
	24	4	12	2/7600	2,83	2/7640	3,62	2/7680	3,32
	30	4	12	2/7601	3,61	2/7641	3,8	2/7681	3,5
	36	4	12	2/7602	4,14	2/7642	3,99	2/7682	3,69
 VE'R-90 ZMX A'x4 AL	4	4	24	2/8938	1,97	2/9098	7,15	2/9048	6,28
	6	4	24	2/8939	2,15	2/9099	7,23	2/9049	6,36
	9	4	24	2/8940	2,41	2/9100	7,35	2/9050	6,48
	12	4	24	2/8941	2,68	2/9101	7,47	2/9051	6,6
	16	4	24	2/8942	3,2	2/9102	7,63	2/9052	6,77
	18	4	24	2/8943	3,4	2/9103	7,72	2/9053	6,85
	20	4	24	2/8944	3,6	2/9104	7,8	2/9054	6,93
	24	4	24	2/8945	3,99	2/9105	7,96	2/9055	7,09
	30	4	24	2/8946	4,9	2/9106	8,2	2/9056	7,33
	36	4	24	2/8947	5,55	2/9107	8,45	2/9057	7,58
	4	4	36	6/0332	-	6/0342	-	6/0352	-
	6	4	36	6/0333	-	6/0343	-	6/0353	-
	9	4	36	6/0334	-	6/0344	-	6/0354	-
	12	4	36	6/0335	-	6/0345	-	6/0355	-
	16	4	36	6/0336	-	6/0346	-	6/0356	-
	18	4	36	6/0337	-	6/0347	-	6/0357	-
	20	4	36	6/0338	-	6/0348	-	6/0358	-
	24	4	36	6/0339	-	6/0349	-	6/0359	-
	30	4	36	6/0340	-	6/0350	-	6/0360	-
	36	4	36	6/0341	-	6/0351	-	6/0361	-




CP'R-90 ZMX A'x4 AL



VI'R-90 ZMX A'x4 AL







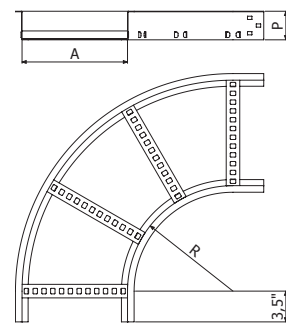
VE'R-90 ZMX A'x4 AL

 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

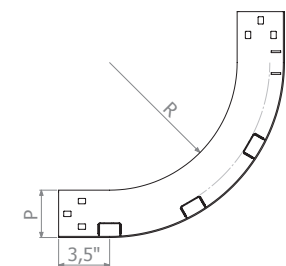


CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 90 GRADOS ZMX 41/2

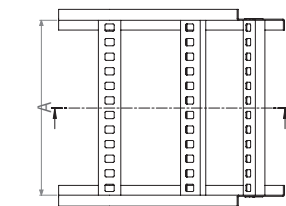
	A	P	R	ALU					
				CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 <p>CPR-90 ZMX A x 4.1/2 AL</p>	4	4.1/2	8	6/0362	-	6/0371	-	6/0381	-
	6	4.1/2	8	6/0363	-	6/0372	-	6/0382	-
	9	4.1/2	8	6/0364	-	6/0373	-	6/0383	-
	12	4.1/2	8	6/0112	-	6/0374	-	6/0384	-
	16	4.1/2	8	6/0365	-	6/0375	-	6/0385	-
	18	4.1/2	8	6/0366	-	6/0376	-	6/0386	-
	20	4.1/2	8	6/0367	-	6/0377	-	6/0387	-
	24	4.1/2	8	6/0368	-	6/0378	-	6/0089	-
	30	4.1/2	8	6/0369	-	6/0379	-	6/0388	-
	36	4.1/2	8	6/0370	-	6/0380	-	6/0389	-
 <p>VIR-90 ZMX A x 4.1/2 AL</p>	4	4.1/2	12	2/7603	1,06	2/7643	2,43	2/7683	2,18
	6	4.1/2	12	2/7604	1,25	2/7644	2,49	2/7684	2,24
	9	4.1/2	12	2/7605	1,44	2/7645	2,58	2/7685	2,33
	12	4.1/2	12	2/7606	1,64	2/7646	2,67	2/7686	2,42
	16	4.1/2	12	2/7607	1,9	2/7647	2,8	2/7687	2,54
	18	4.1/2	12	2/7608	2,22	2/7648	2,86	2/7688	2,6
	20	4.1/2	12	2/7609	2,38	2/7649	2,92	2/7689	2,67
	24	4.1/2	12	2/7610	2,68	2/7650	3,04	2/7690	2,79
	30	4.1/2	12	2/7611	3,45	2/7651	3,22	2/7691	2,97
	36	4.1/2	12	2/7612	3,96	2/7652	3,41	2/7692	3,15
 <p>VER-90 ZMX A x 4.1/2 AL</p>	4	4.1/2	24	2/8958	1,81	2/9108	5,41	2/9058	5,41
	6	4.1/2	24	2/8959	1,98	2/9109	5,49	2/9059	5,49
	9	4.1/2	24	2/8960	2,24	2/9110	5,61	2/9060	5,61
	12	4.1/2	24	2/8961	2,5	2/9111	5,74	2/9061	5,74
	16	4.1/2	24	2/8962	3,01	2/9112	5,9	2/9062	5,9
	18	4.1/2	24	2/8963	3,2	2/9113	5,98	2/9063	5,98
	20	4.1/2	24	2/8964	3,4	2/9114	6,06	2/9064	6,06
	24	4.1/2	24	2/8965	3,78	2/9115	6,22	2/9065	6,22
	30	4.1/2	24	2/8966	4,67	2/9116	6,47	2/9066	6,47
	36	4.1/2	24	2/8967	5,31	2/9117	6,71	2/9067	6,71
 <p>VER-90 ZMX A x 4.1/2 AL</p>	4	4.1/2	36	2/12390	2,84	2/12490	9,46	2/12830	10,61
	6	4.1/2	36	2/12391	3,05	2/12491	9,54	2/12831	10,69
	9	4.1/2	36	2/12392	3,37	2/12492	9,66	2/12832	10,82
	12	4.1/2	36	2/12393	3,69	2/12493	9,79	2/12833	10,95
	16	4.1/2	36	2/12394	4,29	2/12494	9,95	2/12834	11,11
	18	4.1/2	36	2/12395	4,52	2/12495	10,03	2/12835	11,18
	20	4.1/2	36	2/12396	4,76	2/12496	10,11	2/12836	11,26
	24	4.1/2	36	2/12397	5,22	2/12497	10,27	2/12837	11,43
	30	4.1/2	36	2/12398	6,23	2/12498	10,52	2/12838	11,68
36	4.1/2	36	2/12399	6,99	2/12499	10,76	2/12839	11,91	



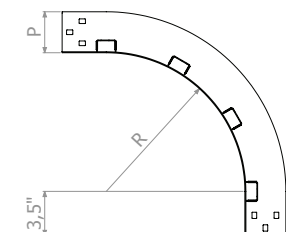
CPR-90 ZMX A x 4.1/2 AL



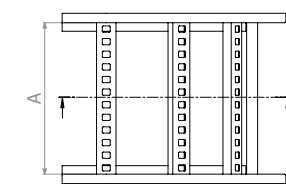
VIR-90 ZMX A x 4.1/2 AL




VIR-90 ZMX A x 4.1/2 AL






VER-90 ZMX A x 4.1/2 AL

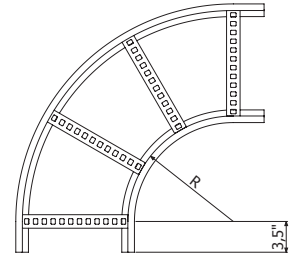
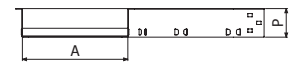


 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

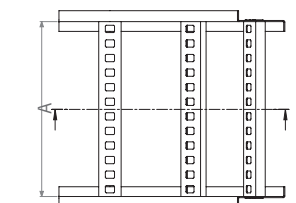
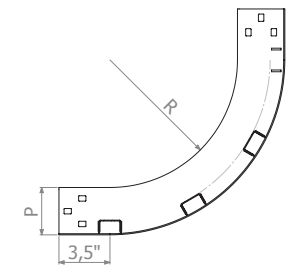


CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 90 GRADOS ZMX 5

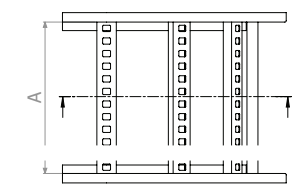
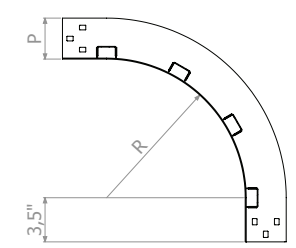
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R'-90 ZMX 'A'x5 AL	4	5	8	6/0780	-	6/0820	-	6/0860	-
	6	5	8	6/0781	-	6/0821	-	6/0861	-
	9	5	8	6/0782	-	6/0822	-	6/0862	-
	12	5	8	6/0783	-	6/0823	-	6/0863	-
	16	5	8	6/0784	-	6/0824	-	6/0864	-
	18	5	8	6/0785	-	6/0825	-	6/0865	-
	20	5	8	6/0786	-	6/0826	-	6/0866	-
	24	5	8	6/0787	-	6/0827	-	6/0867	-
	30	5	8	6/0788	-	6/0828	-	6/0868	-
	36	5	8	6/0789	-	6/0829	-	6/0869	-
 VI'R'-90 ZMX 'A'x5 AL	4	5	12	6/0790	-	6/0830	-	6/0870	-
	6	5	12	6/0791	-	6/0831	-	6/0871	-
	9	5	12	6/0792	-	6/0832	-	6/0872	-
	12	5	12	6/0793	-	6/0833	-	6/0873	-
	16	5	12	6/0794	-	6/0834	-	6/0874	-
	18	5	12	6/0795	-	6/0835	-	6/0875	-
	20	5	12	6/0796	-	6/0836	-	6/0876	-
	24	5	12	6/0797	-	6/0837	-	6/0877	-
	30	5	12	6/0798	-	6/0838	-	6/0878	-
	36	5	12	6/0799	-	6/0839	-	6/0879	-
 VE'R'-90 ZMX 'A'x5 AL	4	5	24	6/0800	-	6/0840	-	6/0880	-
	6	5	24	6/0801	-	6/0841	-	6/0881	-
	9	5	24	6/0802	-	6/0842	-	6/0882	-
	12	5	24	6/0803	-	6/0843	-	6/0883	-
	16	5	24	6/0804	-	6/0844	-	6/0884	-
	18	5	24	6/0805	-	6/0845	-	6/0885	-
	20	5	24	6/0806	-	6/0846	-	6/0886	-
	24	5	24	6/0807	-	6/0847	-	6/0887	-
	30	5	24	6/0808	-	6/0848	-	6/0888	-
	36	5	24	6/0809	-	6/0849	-	6/0889	-
	4	5	36	6/0810	-	6/0850	-	6/0890	-
	6	5	36	6/0811	-	6/0851	-	6/0891	-
	9	5	36	6/0812	-	6/0852	-	6/0892	-
	12	5	36	6/0813	-	6/0853	-	6/0893	-
	16	5	36	6/0814	-	6/0854	-	6/0894	-
	18	5	36	6/0815	-	6/0855	-	6/0895	-
	20	5	36	6/0816	-	6/0856	-	6/0896	-
	24	5	36	6/0817	-	6/0857	-	6/0897	-
	30	5	36	6/0818	-	6/0858	-	6/0898	-
	36	5	36	6/0819	-	6/0859	-	6/0899	-



CP'R'-90 ZMX 'A'x5 AL







VI'R'-90 ZMX 'A'x5 AL

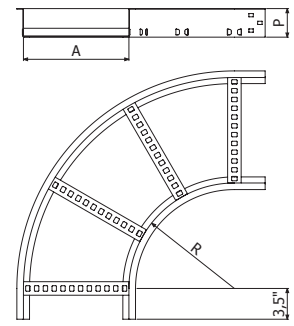


VE'R'-90 ZMX 'A'x5 AL

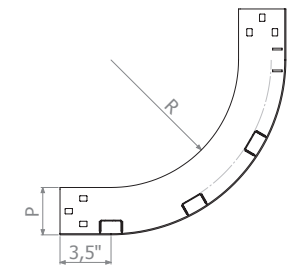
Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 90 GRADOS ZMX 6

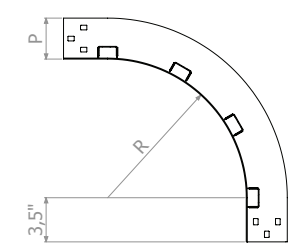
	A	P	R	ALU					
				CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R-90 ZMX A'x6 AL	4	6	8	6/0390	-	6/0400	-	6/0410	-
	6	6	8	6/0391	-	6/0401	-	6/0411	-
	9	6	8	6/0392	-	6/0402	-	6/0412	-
	12	6	8	6/0393	-	6/0403	-	6/0413	-
	16	6	8	6/0394	-	6/0404	-	6/0414	-
	18	6	8	6/0395	-	6/0405	-	6/0415	-
	20	6	8	6/0396	-	6/0406	-	6/0416	-
	24	6	8	6/0397	-	6/0407	-	6/0417	-
	30	6	8	6/0398	-	6/0408	-	6/0418	-
	36	6	8	6/0399	-	6/0409	-	6/0419	-
 VI'R-90 ZMX A'x6 AL	4	6	12	2/7613	1,58	2/7653	3,62	2/7693	3,19
	6	6	12	2/7614	1,79	2/7654	3,68	2/7694	3,25
	9	6	12	2/7615	2,03	2/7655	3,78	2/7695	3,34
	12	6	12	2/7616	2,27	2/7656	3,87	2/7696	3,43
	16	6	12	2/7617	2,58	2/7657	3,99	2/7697	3,56
	18	6	12	2/7618	2,94	2/7658	4,05	2/7698	3,62
	20	6	12	2/7619	3,11	2/7659	4,11	2/7699	3,68
	24	6	12	2/7620	3,47	2/7660	4,23	2/7700	3,8
	30	6	12	2/7621	4,32	2/7661	4,42	2/7701	3,98
	36	6	12	2/7622	4,92	2/7662	4,6	2/7702	4,17
 VE'R-90 ZMX A'x6 AL	4	6	24	2/8978	2,66	2/9118	8,3	2/9068	7,15
	6	6	24	2/8979	2,86	2/9119	8,38	2/9069	7,23
	9	6	24	2/8980	3,16	2/9120	8,51	2/9070	7,35
	12	6	24	2/8981	3,46	2/9121	8,63	2/9071	7,47
	16	6	24	2/8982	4,03	2/9122	8,79	2/9072	7,63
	18	6	24	2/8983	4,25	2/9123	8,87	2/9073	7,72
	20	6	24	2/8984	4,47	2/9124	8,95	2/9074	7,8
	24	6	24	2/8985	4,91	2/9125	9,12	2/9075	7,96
	30	6	24	2/8986	5,88	2/9126	9,36	2/9076	8,2
	36	6	24	2/8987	6,60	2/9127	9,6	2/9077	8,45
 VE'R-90 ZMX A'x6 AL	4	6	36	2/9018	3,69	2/9128	12,35	2/9138	12,35
	6	6	36	2/9019	3,93	2/9129	12,43	2/9139	12,43
	9	6	36	2/9020	4,29	2/9130	12,56	2/9140	12,56
	12	6	36	2/9021	4,65	2/9131	12,68	2/9141	12,68
	16	6	36	2/9022	5,31	2/9132	12,84	2/9142	12,84
	18	6	36	2/9023	5,57	2/9133	12,92	2/9143	12,92
	20	6	36	2/9024	5,83	2/9134	13	2/9144	13
	24	6	36	2/9025	6,35	2/9135	13,17	2/9145	13,17
	30	6	36	2/9026	7,44	2/9136	13,41	2/9146	13,41
36	6	36	2/9027	8,28	2/9137	13,65	2/9147	13,65	




CP'R-90 ZMX A'x6 AL




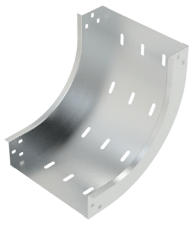
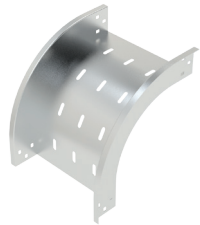
VI'R-90 ZMX A'x6 AL

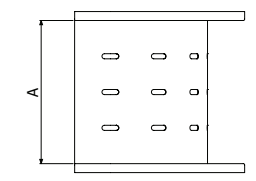
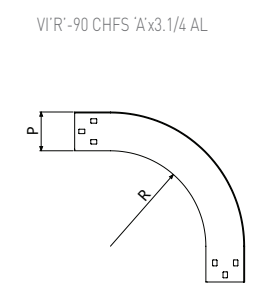
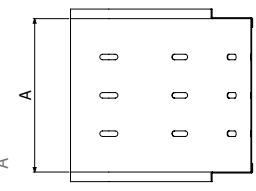
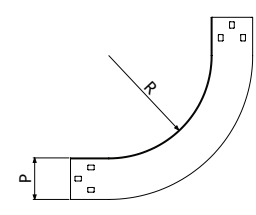
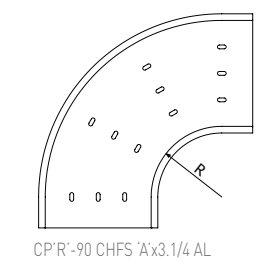
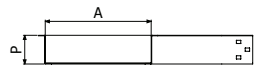



VE'R-90 ZMX A'x6 AL

 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente, Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 90°  
CHFSP 3.1/4


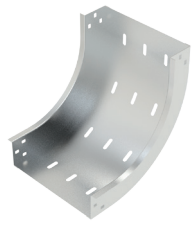
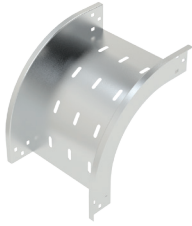
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R-90 CHFSP A x 3.1/4 AL	4	3.1/4	8	6/5881	1	6/6081	-	6/6281	-
	6	3.1/4	8	6/5882	1,13	6/6082	-	6/6282	-
	9	3.1/4	8	6/5883	1,29	6/6083	-	6/6283	-
	12	3.1/4	8	6/5884	1,65	6/6084	-	6/6284	-
	16	3.1/4	8	6/5885	1,98	6/6085	-	6/6285	-
	18	3.1/4	8	6/5886	2,04	6/6086	-	6/6286	-
	20	3.1/4	8	6/5887	2,22	6/6087	-	6/6287	-
	24	3.1/4	8	6/5888	2,77	6/6088	-	6/6288	-
 VI'R-90 CHFSP A x 3.1/4 AL	4	3.1/4	12	6/5891	-	6/6091	-	6/6291	-
	6	3.1/4	12	6/5892	-	6/6092	-	6/6292	-
	9	3.1/4	12	6/5893	-	6/6093	-	6/6293	-
	12	3.1/4	12	6/5894	-	6/6094	-	6/6294	-
	16	3.1/4	12	6/5895	-	6/6095	-	6/6295	-
	18	3.1/4	12	6/5896	-	6/6096	-	6/6296	-
	20	3.1/4	12	6/5897	-	6/6097	-	6/6297	-
	24	3.1/4	12	6/5898	-	6/6098	-	6/6298	-
 VE'R-90 CHFSP A x 3.1/4 AL	30	3.1/4	12	6/5899	-	6/6099	-	6/6299	-
	36	3.1/4	12	6/5900	-	6/6100	-	6/6300	-
	4	3.1/4	24	6/5901	-	6/6101	-	6/6301	-
	6	3.1/4	24	6/5902	-	6/6102	-	6/6302	-
	9	3.1/4	24	6/5903	-	6/6103	-	6/6303	-
	12	3.1/4	24	6/5904	-	6/6104	-	6/6304	-
	16	3.1/4	24	6/5905	-	6/6105	-	6/6305	-
	18	3.1/4	24	6/5906	-	6/6106	-	6/6306	-
	20	3.1/4	24	6/5907	-	6/6107	-	6/6307	-
	24	3.1/4	24	6/5908	-	6/6108	-	6/6308	-
	30	3.1/4	24	6/5909	-	6/6109	-	6/6309	-
	36	3.1/4	24	6/5910	-	6/6110	-	6/6310	-
	4	3.1/4	36	6/5911	2,41	6/6111	5,29	6/6311	5,29
	6	3.1/4	36	6/5912	2,65	6/6112	5,53	6/6312	5,53
	9	3.1/4	36	6/5913	3,06	6/6113	5,82	6/6313	5,82
	12	3.1/4	36	6/5914	3,5	6/6114	6,23	6/6314	6,23
16	3.1/4	36	6/5915	4,08	6/6115	6,57	6/6315	6,57	
18	3.1/4	36	6/5916	4,37	6/6116	6,81	6/6316	6,81	
20	3.1/4	36	6/5917	4,96	6/6117	7,11	6/6317	7,11	
24	3.1/4	36	6/5918	5,5	6/6118	7,52	6/6318	7,52	
30	3.1/4	36	6/5919	6,6	6/6119	8,08	6/6319	8,08	
36	3.1/4	36	6/5920	8,18	6/6120	8,93	6/6320	8,93	

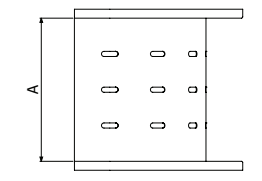
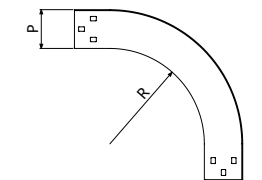
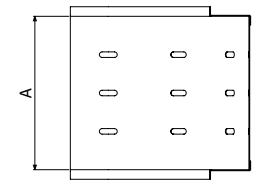
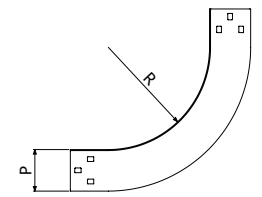
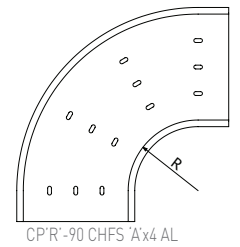



 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

VE'R-90 CHFSP A x 3.1/4 AL

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 90°  
CHFSP 4


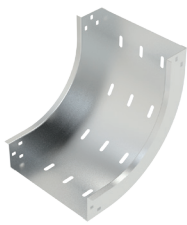
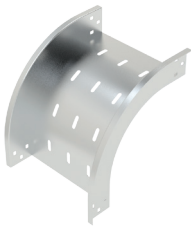
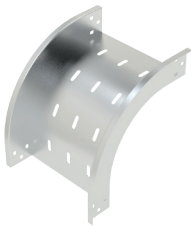
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CPR'-90 CHFSP 'A'x4 AL	4	4	8	6/5921	-	6/6121	-	6/6321	-
	6	4	8	6/5922	-	6/6122	-	6/6322	-
	9	4	8	6/5923	-	6/6123	-	6/6323	-
	12	4	8	6/5924	-	6/6124	-	6/6324	-
	16	4	8	6/5925	-	6/6125	-	6/6325	-
	18	4	8	6/5926	-	6/6126	-	6/6326	-
	20	4	8	6/5927	-	6/6127	-	6/6327	-
	24	4	8	6/5928	-	6/6128	-	6/6328	-
	30	4	8	6/5929	-	6/6129	-	6/6329	-
 VIR'-90 CHFSP 'A'x4 AL	36	4	8	6/5930	-	6/6130	-	6/6330	-
	4	4	12	6/5931	-	6/6131	-	6/6331	-
	6	4	12	6/5932	-	6/6132	-	6/6332	-
	9	4	12	6/5933	-	6/6133	-	6/6333	-
	12	4	12	6/5934	-	6/6134	-	6/6334	-
	16	4	12	6/5935	-	6/6135	-	6/6335	-
	18	4	12	6/5936	-	6/6136	-	6/6336	-
	20	4	12	6/5937	-	6/6137	-	6/6337	-
	24	4	12	6/5938	-	6/6138	-	6/6338	-
 VE'R'-90 CHFSP 'A'x4 AL	30	4	12	6/5939	-	6/6139	-	6/6339	-
	36	4	12	6/5940	-	6/6140	-	6/6340	-
	4	4	24	6/5941	2,24	6/6141	-	6/6341	-
	6	4	24	6/5942	2,45	6/6142	-	6/6342	-
	9	4	24	6/5943	2,71	6/6143	-	6/6343	-
	12	4	24	6/5944	3,06	6/6144	-	6/6344	-
	16	4	24	6/5945	3,58	6/6145	-	6/6345	-
	18	4	24	6/5946	3,8	6/6146	-	6/6346	-
	20	4	24	6/5947	4,08	6/6147	-	6/6347	-
	24	4	24	6/5948	4,49	6/6148	-	6/6348	-
	30	4	24	6/5949	5,41	6/6149	-	6/6349	-
	36	4	24	6/5950	6,71	6/6150	-	6/6350	-
4	4	36	6/5951	3,12	6/6151	5,28	6/6351	5,27	
6	4	36	6/5952	3,37	6/6152	5,52	6/6352	5,51	
9	4	36	6/5953	3,81	6/6153	5,81	6/6353	5,8	
12	4	36	6/5954	4,27	6/6154	6,22	6/6354	6,21	
16	4	36	6/5955	4,9	6/6155	6,56	6/6355	6,55	
18	4	36	6/5956	5,2	6/6156	6,8	6/6356	6,79	
20	4	36	6/5957	5,81	6/6157	7,1	6/6357	7,09	
24	4	36	6/5958	6,38	6/6158	7,51	6/6358	7,5	
30	4	36	6/5959	7,53	6/6159	8,07	6/6359	8,06	
36	4	36	6/5960	9,16	6/6160	8,92	6/6360	8,91	

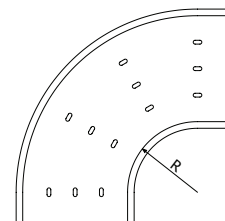
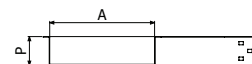


 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

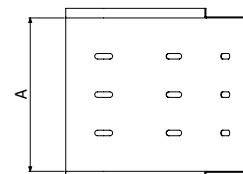
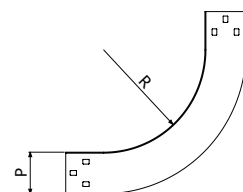


CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 90°  
CHFSP 4.1/2

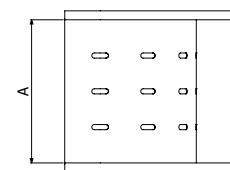
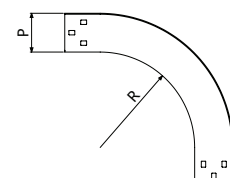
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R'-90 CHFSP A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	8	6/5961	0,85	6/6161	1,02	6/6361	1,29
	6	4.1/2	8	6/5962	0,97	6/6162	1,06	6/6362	1,34
	9	4.1/2	8	6/5963	1,12	6/6163	1,12	6/6363	1,4
	12	4.1/2	8	6/5964	1,47	6/6164	1,2	6/6364	1,48
	16	4.1/2	8	6/5965	1,76	6/6165	1,27	6/6365	1,55
	18	4.1/2	8	6/5966	1,83	6/6166	1,32	6/6366	1,6
	20	4.1/2	8	6/5967	1,99	6/6167	1,38	6/6367	1,66
	24	4.1/2	8	6/5968	2,53	6/6168	1,46	6/6368	1,74
	30	4.1/2	8	6/5969	2,94	6/6169	1,57	6/6369	1,85
 VI'R'-90 CHFSP A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	12	6/5971	-	6/6171	-	6/6371	-
	6	4.1/2	12	6/5972	-	6/6172	-	6/6372	-
	9	4.1/2	12	6/5973	-	6/6173	-	6/6373	-
	12	4.1/2	12	6/5974	-	6/6174	-	6/6374	-
	16	4.1/2	12	6/5975	-	6/6175	-	6/6375	-
	18	4.1/2	12	6/5976	-	6/6176	-	6/6376	-
	20	4.1/2	12	6/5977	-	6/6177	-	6/6377	-
	24	4.1/2	12	6/5978	-	6/6178	-	6/6378	-
	30	4.1/2	12	6/5979	-	6/6179	-	6/6379	-
 VE'R'-90 CHFSP A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	24	6/5981	-	6/6181	-	6/6381	-
	6	4.1/2	24	6/5982	-	6/6182	-	6/6382	-
	9	4.1/2	24	6/5983	-	6/6183	-	6/6383	-
	12	4.1/2	24	6/5984	-	6/6184	-	6/6384	-
	16	4.1/2	24	6/5985	-	6/6185	-	6/6385	-
	18	4.1/2	24	6/5986	-	6/6186	-	6/6386	-
	20	4.1/2	24	6/5987	-	6/6187	-	6/6387	-
	24	4.1/2	24	6/5988	-	6/6188	-	6/6388	-
	30	4.1/2	24	6/5989	-	6/6189	-	6/6389	-
 VE'R'-90 CHFSP A'x4.1/2 AL	36	4.1/2	24	6/5990	-	6/6190	-	6/6390	-
	4	4.1/2	36	6/5991	-	6/6191	-	6/6391	-
	6	4.1/2	36	6/5992	-	6/6192	-	6/6392	-
	9	4.1/2	36	6/5993	-	6/6193	-	6/6393	-
	12	4.1/2	36	6/5994	-	6/6194	-	6/6394	-
	16	4.1/2	36	6/5995	-	6/6195	-	6/6395	-
	18	4.1/2	36	6/5996	-	6/6196	-	6/6396	-
	20	4.1/2	36	6/5997	-	6/6197	-	6/6397	-
	24	4.1/2	36	6/5998	-	6/6198	-	6/6398	-
30	4.1/2	36	6/5999	-	6/6199	-	6/6399	-	
36	4.1/2	36	6/6000	-	6/6200	-	6/6400	-	



CP'R'-90 CHFSP A'x4.1/2 AL



VI'R'-90 CHFSP A'x4.1/2 AL

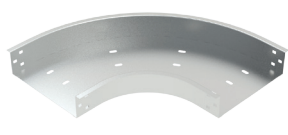
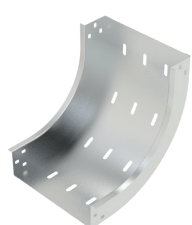
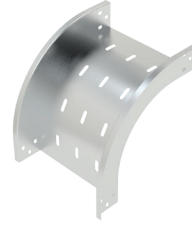


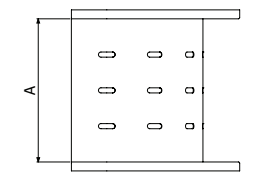
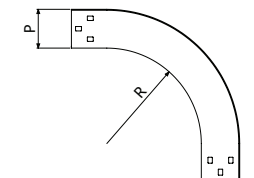
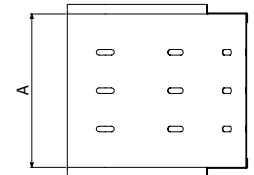
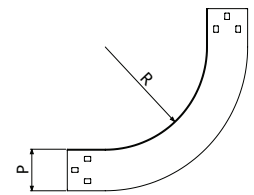
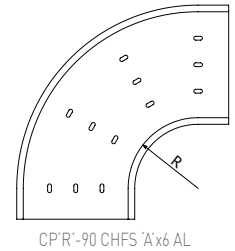
VE'R'-90 CHFSP A'x4.1/2 AL



Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 90°  
CHFSP 5

				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R-90 CHFSP 'A'x6 AL	4	5	8	6/6001	0,91	6/6201	1,37	6/6401	1,37
	6	5	8	6/6002	1,03	6/6202	1,42	6/6402	1,42
	9	5	8	6/6003	1,19	6/6203	1,48	6/6403	1,48
	12	5	8	6/6004	1,53	6/6204	1,56	6/6404	1,56
	16	5	8	6/6005	1,84	6/6205	1,63	6/6405	1,63
	18	5	8	6/6006	1,91	6/6206	1,68	6/6406	1,68
	20	5	8	6/6007	2,08	6/6207	1,74	6/6407	1,74
	24	5	8	6/6008	2,62	6/6208	1,82	6/6408	1,82
	30	5	8	6/6009	3,04	6/6209	1,93	6/6409	1,93
	36	5	8	6/6010	3,61	6/6210	2,1	6/6410	2,1
 VI'R-90 CHFSP 'A'x6 AL	4	5	12	6/6011	1,41	6/6211	2	6/6411	2,06
	6	5	12	6/6012	1,55	6/6212	2,04	6/6412	2,13
	9	5	12	6/6013	1,85	6/6213	2,1	6/6413	2,21
	12	5	12	6/6014	2,12	6/6214	2,18	6/6414	2,34
	16	5	12	6/6015	2,4	6/6215	2,25	6/6415	2,44
	18	5	12	6/6016	2,77	6/6216	2,3	6/6416	2,51
	20	5	12	6/6017	2,99	6/6217	2,36	6/6417	2,6
	24	5	12	6/6018	3,33	6/6218	2,44	6/6418	2,72
	30	5	12	6/6019	4,16	6/6219	2,55	6/6419	2,89
	36	5	12	6/6020	5,03	6/6220	2,72	6/6420	3,15
 VE'R-90 CHFSP 'A'x6 AL	4	5	24	6/6021	2,42	6/6221	4,17	6/6421	4,17
	6	5	24	6/6022	2,63	6/6222	4,34	6/6422	4,34
	9	5	24	6/6023	2,91	6/6223	4,54	6/6423	4,54
	12	5	24	6/6024	3,26	6/6224	4,83	6/6424	4,83
	16	5	24	6/6025	3,79	6/6225	5,07	6/6425	5,07
	18	5	24	6/6026	4,02	6/6226	5,23	6/6426	5,23
	20	5	24	6/6027	4,3	6/6227	5,44	6/6427	5,44
	24	5	24	6/6028	4,72	6/6228	5,73	6/6428	5,73
	30	5	24	6/6029	5,67	6/6229	6,12	6/6429	6,12
	36	5	24	6/6030	6,98	6/6230	6,72	6/6430	6,72
	4	5	36	6/6031	3,36	6/6231	6,85	6/6431	6,85
	6	5	36	6/6032	3,63	6/6232	7,09	6/6432	7,09
	9	5	36	6/6033	4,07	6/6233	7,38	6/6433	7,38
	12	5	36	6/6034	4,54	6/6234	7,79	6/6434	7,79
	16	5	36	6/6035	5,18	6/6235	8,13	6/6435	8,13
	18	5	36	6/6036	5,48	6/6236	8,37	6/6436	8,37
	20	5	36	6/6037	6,1	6/6237	8,67	6/6437	8,67
	24	5	36	6/6038	6,68	6/6238	9,08	6/6438	9,08
	30	5	36	6/6039	7,85	6/6239	9,64	6/6439	9,64
	36	5	36	6/6040	9,5	6/6240	10,49	6/6440	10,49



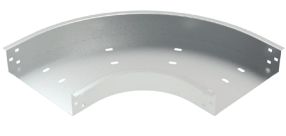
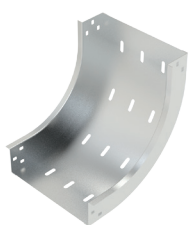
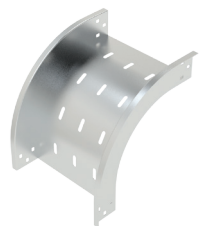
Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente, Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 [producto embalado en bolsas de 100]. Para otros radios, consulte con su comercial.

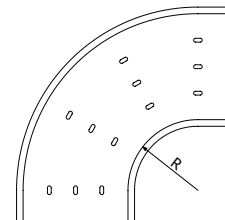
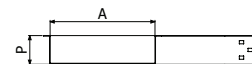
VE'R-90 CHFSP 'A'x6 AL



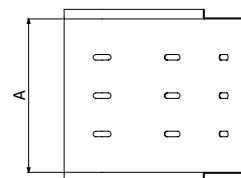
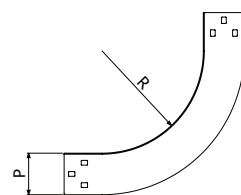


CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 90°  
CHFSP 6

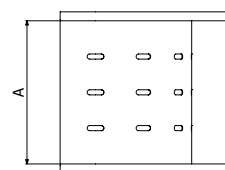
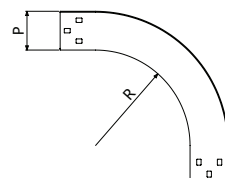
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R-90 CHFSP 'A'x6 AL	4	6	8	6/6041	1	6/6241	1,69	6/6441	1,69
	6	6	8	6/6042	1,13	6/6242	1,73	6/6442	1,73
	9	6	8	6/6043	1,29	6/6243	1,79	6/6443	1,79
	12	6	8	6/6044	1,65	6/6244	1,87	6/6444	1,87
	16	6	8	6/6045	1,98	6/6245	1,94	6/6445	1,94
	18	6	8	6/6046	2,04	6/6246	1,99	6/6446	1,99
	20	6	8	6/6047	2,22	6/6247	2,05	6/6447	2,05
	24	6	8	6/6048	2,77	6/6248	2,13	6/6448	2,13
	30	6	8	6/6049	3,21	6/6249	2,24	6/6449	2,24
	36	6	8	6/6050	3,8	6/6250	2,41	6/6450	2,41
 VI'R-90 CHFSP 'A'x6 AL	4	6	12	6/6051	-	6/6251	-	6/6451	-
	6	6	12	6/6052	-	6/6252	-	6/6452	-
	9	6	12	6/6053	-	6/6253	-	6/6453	-
	12	6	12	6/6054	-	6/6254	-	6/6454	-
	16	6	12	6/6055	-	6/6255	-	6/6455	-
	18	6	12	6/6056	-	6/6256	-	6/6456	-
	20	6	12	6/6057	-	6/6257	-	6/6457	-
	24	6	12	6/6058	-	6/6258	-	6/6458	-
	30	6	12	6/6059	-	6/6259	-	6/6459	-
	36	6	12	6/6060	-	6/6260	-	6/6460	-
 VE'R-90 CHFSP 'A'x6 AL	4	6	24	6/6061	-	6/6261	-	6/6461	-
	6	6	24	6/6062	-	6/6262	-	6/6462	-
	9	6	24	6/6063	-	6/6263	-	6/6463	-
	12	6	24	6/6064	-	6/6264	-	6/6464	-
	16	6	24	6/6065	-	6/6265	-	6/6465	-
	18	6	24	6/6066	-	6/6266	-	6/6466	-
	20	6	24	6/6067	-	6/6267	-	6/6467	-
	24	6	24	6/6068	-	6/6268	-	6/6468	-
	30	6	24	6/6069	-	6/6269	-	6/6469	-
	36	6	24	6/6070	-	6/6270	-	6/6470	-
	4	6	36	6/6071	-	6/6271	-	6/6471	-
	6	6	36	6/6072	-	6/6272	-	6/6472	-
	9	6	36	6/6073	-	6/6273	-	6/6473	-
	12	6	36	6/6074	-	6/6274	-	6/6474	-
	16	6	36	6/6075	-	6/6275	-	6/6475	-
	18	6	36	6/6076	-	6/6276	-	6/6476	-
	20	6	36	6/6077	-	6/6277	-	6/6477	-
	24	6	36	6/6078	-	6/6278	-	6/6478	-
	30	6	36	6/6079	-	6/6279	-	6/6479	-
	36	6	36	6/6080	-	6/6280	-	6/6480	-



CP'R-90 CHFSP 'A'x6 AL



VI'R-90 CHFSP 'A'x6 AL


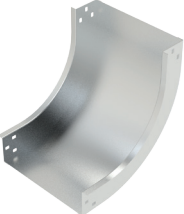
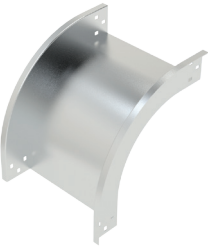


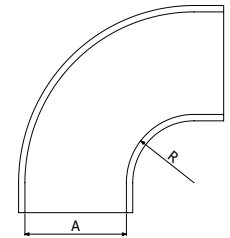
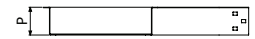
VE'R-90 CHFSP 'A'x6 AL



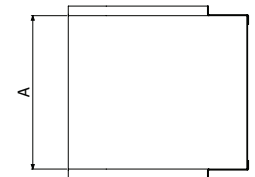
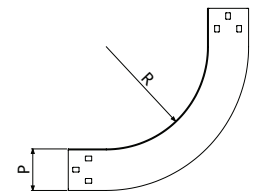
Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente, Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 90°  
CHFSL 3.1/4

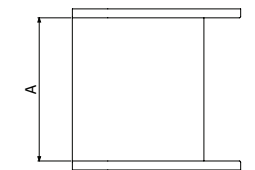
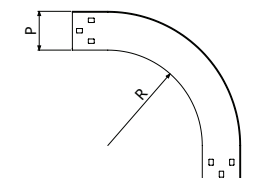
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R-90 CHFS 'A'x3.1/4 AL	4	3.1/4	8	6/6481	-	6/6681	-	6/6881	-
	6	3.1/4	8	6/6482	-	6/6682	-	6/6882	-
	9	3.1/4	8	6/6483	-	6/6683	-	6/6883	-
	12	3.1/4	8	6/6484	-	6/6684	-	6/6884	-
	16	3.1/4	8	6/6485	-	6/6685	-	6/6885	-
	18	3.1/4	8	6/6486	-	6/6686	-	6/6886	-
	20	3.1/4	8	6/6487	-	6/6687	-	6/6887	-
	24	3.1/4	8	6/6488	-	6/6688	-	6/6888	-
	30	3.1/4	8	6/6489	-	6/6689	-	6/6889	-
	36	3.1/4	8	6/6490	-	6/6690	-	6/6890	-
 VI'R-90 CHFS 'A'x3.1/4 AL	4	3.1/4	12	6/6491	-	6/6691	-	6/6891	-
	6	3.1/4	12	6/6492	-	6/6692	-	6/6892	-
	9	3.1/4	12	6/6493	-	6/6693	-	6/6893	-
	12	3.1/4	12	6/6494	-	6/6694	-	6/6894	-
	16	3.1/4	12	6/6495	-	6/6695	-	6/6895	-
	18	3.1/4	12	6/6496	-	6/6696	-	6/6896	-
	20	3.1/4	12	6/6497	-	6/6697	-	6/6897	-
	24	3.1/4	12	6/6498	-	6/6698	-	6/6898	-
	30	3.1/4	12	6/6499	-	6/6699	-	6/6899	-
	36	3.1/4	12	6/6500	-	6/6700	-	6/6900	-
 VE'R-90 CHFS 'A'x3.1/4 AL	4	3.1/4	24	6/6501	-	6/6701	-	6/6901	-
	6	3.1/4	24	6/6502	-	6/6702	-	6/6902	-
	9	3.1/4	24	6/6503	-	6/6703	-	6/6903	-
	12	3.1/4	24	6/6504	-	6/6704	-	6/6904	-
	16	3.1/4	24	6/6505	-	6/6705	-	6/6905	-
	18	3.1/4	24	6/6506	-	6/6706	-	6/6906	-
	20	3.1/4	24	6/6507	-	6/6707	-	6/6907	-
	24	3.1/4	24	6/6508	-	6/6708	-	6/6908	-
	30	3.1/4	24	6/6509	-	6/6709	-	6/6909	-
	36	3.1/4	24	6/6510	-	6/6710	-	6/6910	-
	4	3.1/4	36	6/6511	2,41	6/6711	5,29	6/6911	5,29
	6	3.1/4	36	6/6512	2,65	6/6712	5,53	6/6912	5,53
	9	3.1/4	36	6/6513	3,06	6/6713	5,82	6/6913	5,82
	12	3.1/4	36	6/6514	3,5	6/6714	6,23	6/6914	6,23
	16	3.1/4	36	6/6515	4,08	6/6715	6,57	6/6915	6,57
	18	3.1/4	36	6/6516	4,37	6/6716	6,81	6/6916	6,81
	20	3.1/4	36	6/6517	4,96	6/6717	7,11	6/6917	7,11
	24	3.1/4	36	6/6518	5,5	6/6718	7,52	6/6918	7,52
	30	3.1/4	36	6/6519	6,6	6/6719	8,08	6/6919	8,08
	36	3.1/4	36	6/6520	8,18	6/6720	8,93	6/6920	8,93




CP'R-90 CHFS 'A'x3.1/4 AL



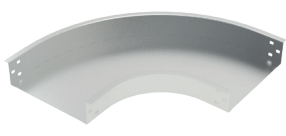
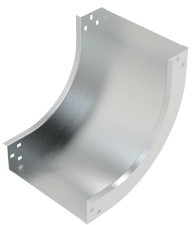
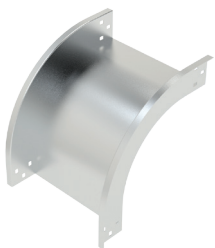
VI'R-90 CHFS 'A'x3.1/4 AL

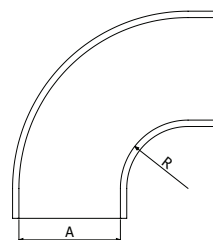


VE'R-90 CHFS 'A'x3.1/4 AL

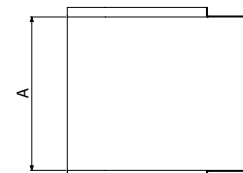
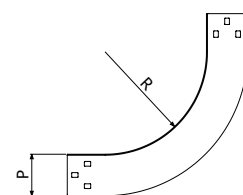
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 90°  
CHFSL 4

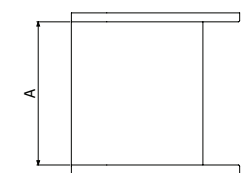
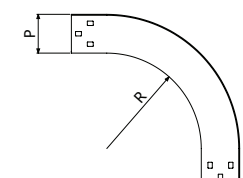
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R-90 CHFS 'A'x4 AL	4	4	8	6/6521	-	6/6721	-	6/6921	-
	6	4	8	6/6522	-	6/6722	-	6/6922	-
	9	4	8	6/6523	-	6/6723	-	6/6923	-
	12	4	8	6/6524	-	6/6724	-	6/6924	-
	16	4	8	6/6525	-	6/6725	-	6/6925	-
	18	4	8	6/6526	-	6/6726	-	6/6926	-
	20	4	8	6/6527	-	6/6727	-	6/6927	-
	24	4	8	6/6528	-	6/6728	-	6/6928	-
	30	4	8	6/6529	-	6/6729	-	6/6929	-
 VI'R-90 CHFS 'A'x4 AL	4	4	12	6/6531	-	6/6731	-	6/6931	-
	6	4	12	6/6532	-	6/6732	-	6/6932	-
	9	4	12	6/6533	-	6/6733	-	6/6933	-
	12	4	12	6/6534	-	6/6734	-	6/6934	-
	16	4	12	6/6535	-	6/6735	-	6/6935	-
	18	4	12	6/6536	-	6/6736	-	6/6936	-
	20	4	12	6/6537	-	6/6737	-	6/6937	-
	24	4	12	6/6538	-	6/6738	-	6/6938	-
	30	4	12	6/6539	-	6/6739	-	6/6939	-
 VE'R-90 CHFS 'A'x4 AL	4	4	24	6/6541	2,24	6/6741	-	6/6941	-
	6	4	24	6/6542	2,45	6/6742	-	6/6942	-
	9	4	24	6/6543	2,71	6/6743	-	6/6943	-
	12	4	24	6/6544	3,06	6/6744	-	6/6944	-
	16	4	24	6/6545	3,58	6/6745	-	6/6945	-
	18	4	24	6/6546	3,8	6/6746	-	6/6946	-
	20	4	24	6/6547	4,08	6/6747	-	6/6947	-
	24	4	24	6/6548	4,49	6/6748	-	6/6948	-
	30	4	24	6/6549	5,41	6/6749	-	6/6949	-
	36	4	24	6/6550	6,71	6/6750	-	6/6950	-
	4	4	36	6/6551	3,12	6/6751	5,28	6/6951	5,27
	6	4	36	6/6552	3,37	6/6752	5,52	6/6952	5,51
	9	4	36	6/6553	3,81	6/6753	5,81	6/6953	5,8
	12	4	36	6/6554	4,27	6/6754	6,22	6/6954	6,21
	16	4	36	6/6555	4,9	6/6755	6,56	6/6955	6,55
	18	4	36	6/6556	5,2	6/6756	6,8	6/6956	6,79
	20	4	36	6/6557	5,81	6/6757	7,1	6/6957	7,09
	24	4	36	6/6558	6,38	6/6758	7,51	6/6958	7,5
30	4	36	6/6559	7,53	6/6759	8,07	6/6959	8,06	
36	4	36	6/6560	9,16	6/6760	8,92	6/6960	8,91	




CP'R-90 CHFS 'A'x4 AL




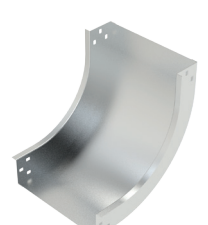
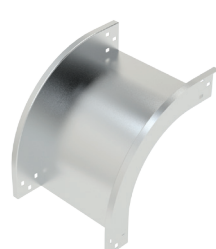

VI'R-90 CHFS 'A'x4 AL

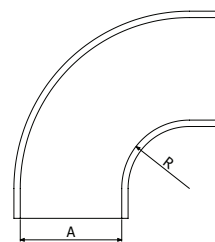


VE'R-90 CHFS 'A'x4 AL

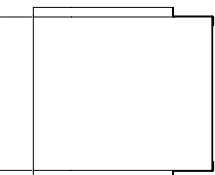
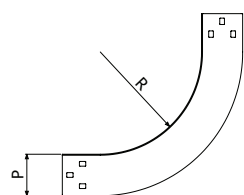
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 90°  
CHFSL 4.1/2

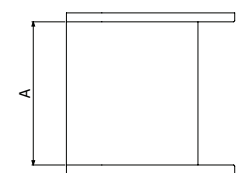
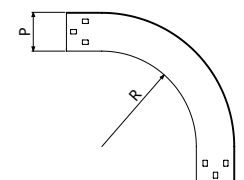
	A	P	R	ALU					
				CP		VI		VE	
				REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CPR-90 CHFS 'A x 4.1/2 AL	4	4.1/2	8	6/6561	0,85	6/6761	1,02	6/6961	1,29
	6	4.1/2	8	6/6562	0,97	6/6762	1,06	6/6962	1,34
	9	4.1/2	8	6/6563	1,12	6/6763	1,12	6/6963	1,4
	12	4.1/2	8	6/6564	1,47	6/6764	1,2	6/6964	1,48
	16	4.1/2	8	6/6565	1,76	6/6765	1,27	6/6965	1,55
	18	4.1/2	8	6/6566	1,83	6/6766	1,32	6/6966	1,6
	20	4.1/2	8	6/6567	1,99	6/6767	1,38	6/6967	1,66
	24	4.1/2	8	6/6568	2,53	6/6768	1,46	6/6968	1,74
	30	4.1/2	8	6/6569	2,94	6/6769	1,57	6/6969	1,85
	36	4.1/2	8	6/6570	3,5	6/6770	1,74	6/6970	2,02
 VIR-90 CHFS 'A x 4.1/2 AL	4	4.1/2	12	6/6571	-	6/6771	-	6/6971	-
	6	4.1/2	12	6/6572	-	6/6772	-	6/6972	-
	9	4.1/2	12	6/6573	-	6/6773	-	6/6973	-
	12	4.1/2	12	6/6574	-	6/6774	-	6/6974	-
	16	4.1/2	12	6/6575	-	6/6775	-	6/6975	-
	18	4.1/2	12	6/6576	-	6/6776	-	6/6976	-
	20	4.1/2	12	6/6577	-	6/6777	-	6/6977	-
	24	4.1/2	12	6/6578	-	6/6778	-	6/6978	-
	30	4.1/2	12	6/6579	-	6/6779	-	6/6979	-
	36	4.1/2	12	6/6580	-	6/6780	-	6/6980	-
 VER-90 CHFS 'A x 4.1/2 AL	4	4.1/2	24	6/6581	-	6/6781	-	6/6981	-
	6	4.1/2	24	6/6582	-	6/6782	-	6/6982	-
	9	4.1/2	24	6/6583	-	6/6783	-	6/6983	-
	12	4.1/2	24	6/6584	-	6/6784	-	6/6984	-
	16	4.1/2	24	6/6585	-	6/6785	-	6/6985	-
	18	4.1/2	24	6/6586	-	6/6786	-	6/6986	-
	20	4.1/2	24	6/6587	-	6/6787	-	6/6987	-
	24	4.1/2	24	6/6588	-	6/6788	-	6/6988	-
	30	4.1/2	24	6/6589	-	6/6789	-	6/6989	-
	36	4.1/2	24	6/6590	-	6/6790	-	6/6990	-
 VER-90 CHFS 'A x 4.1/2 AL	4	4.1/2	36	6/6591	-	6/6791	-	6/6991	-
	6	4.1/2	36	6/6592	-	6/6792	-	6/6992	-
	9	4.1/2	36	6/6593	-	6/6793	-	6/6993	-
	12	4.1/2	36	6/6594	-	6/6794	-	6/6994	-
	16	4.1/2	36	6/6595	-	6/6795	-	6/6995	-
	18	4.1/2	36	6/6596	-	6/6796	-	6/6996	-
	20	4.1/2	36	6/6597	-	6/6797	-	6/6997	-
	24	4.1/2	36	6/6598	-	6/6798	-	6/6998	-
	30	4.1/2	36	6/6599	-	6/6799	-	6/6999	-
	36	4.1/2	36	6/6600	-	6/6800	-	6/7000	-




CPR-90 CHFS 'A x 4.1/2 AL




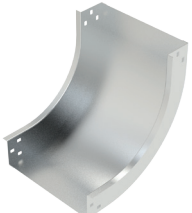
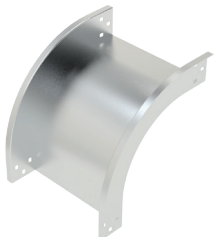
VIR-90 CHFS 'A x 4.1/2 AL

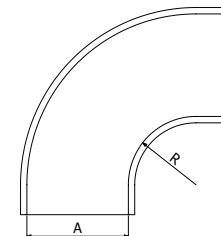


VER-90 CHFS 'A x 4.1/2 AL

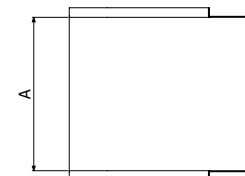
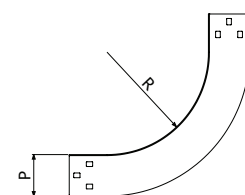
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

   CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 90°  
CHFSL 5

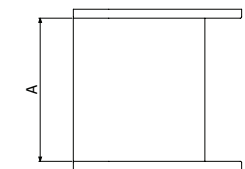
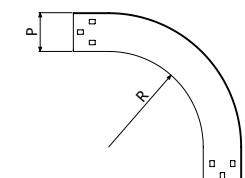
	ALU								
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CPR-90 CHFS 'A'x6 AL	4	5	8	6/6601	0,91	6/6801	1,37	6/7001	1,37
	6	5	8	6/6602	1,03	6/6802	1,42	6/7002	1,42
	9	5	8	6/6603	1,19	6/6803	1,48	6/7003	1,48
	12	5	8	6/6604	1,53	6/6804	1,56	6/7004	1,56
	16	5	8	6/6605	1,84	6/6805	1,63	6/7005	1,63
	18	5	8	6/6606	1,91	6/6806	1,68	6/7006	1,68
	20	5	8	6/6607	2,08	6/6807	1,74	6/7007	1,74
	24	5	8	6/6608	2,62	6/6808	1,82	6/7008	1,82
	30	5	8	6/6609	3,04	6/6809	1,93	6/7009	1,93
	36	5	8	6/6610	3,61	6/6810	2,1	6/7010	2,1
 VIR-90 CHFS 'A'x6 AL	4	5	12	6/6611	1,41	6/6811	2	6/7011	2,06
	6	5	12	6/6612	1,55	6/6812	2,04	6/7012	2,13
	9	5	12	6/6613	1,85	6/6813	2,1	6/7013	2,21
	12	5	12	6/6614	2,12	6/6814	2,18	6/7014	2,34
	16	5	12	6/6615	2,4	6/6815	2,25	6/7015	2,44
	18	5	12	6/6616	2,77	6/6816	2,3	6/7016	2,51
	20	5	12	6/6617	2,99	6/6817	2,36	6/7017	2,6
	24	5	12	6/6618	3,33	6/6818	2,44	6/7018	2,72
	30	5	12	6/6619	4,16	6/6819	2,55	6/7019	2,89
	36	5	12	6/6620	5,03	6/6820	2,72	6/7020	3,15
 VER-90 CHFS 'A'x6 AL	4	5	24	6/6621	2,42	6/6821	4,17	6/7021	4,17
	6	5	24	6/6622	2,63	6/6822	4,34	6/7022	4,34
	9	5	24	6/6623	2,91	6/6823	4,54	6/7023	4,54
	12	5	24	6/6624	3,26	6/6824	4,83	6/7024	4,83
	16	5	24	6/6625	3,79	6/6825	5,07	6/7025	5,07
	18	5	24	6/6626	4,02	6/6826	5,23	6/7026	5,23
	20	5	24	6/6627	4,3	6/6827	5,44	6/7027	5,44
	24	5	24	6/6628	4,72	6/6828	5,73	6/7028	5,73
	30	5	24	6/6629	5,67	6/6829	6,12	6/7029	6,12
	36	5	24	6/6630	6,98	6/6830	6,72	6/7030	6,72
	4	5	36	6/6631	3,36	6/6831	6,85	6/7031	6,85
	6	5	36	6/6632	3,63	6/6832	7,09	6/7032	7,09
	9	5	36	6/6633	4,07	6/6833	7,38	6/7033	7,38
	12	5	36	6/6634	4,54	6/6834	7,79	6/7034	7,79
	16	5	36	6/6635	5,18	6/6835	8,13	6/7035	8,13
	18	5	36	6/6636	5,48	6/6836	8,37	6/7036	8,37
	20	5	36	6/6637	6,1	6/6837	8,67	6/7037	8,67
	24	5	36	6/6638	6,68	6/6838	9,08	6/7038	9,08
	30	5	36	6/6639	7,85	6/6839	9,64	6/7039	9,64
	36	5	36	6/6640	9,5	6/6840	10,49	6/7040	10,49




CPR-90 CHFS 'A'x6 AL



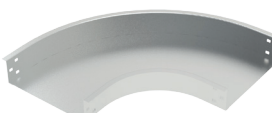
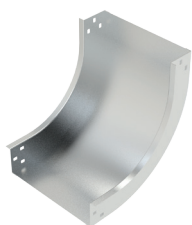
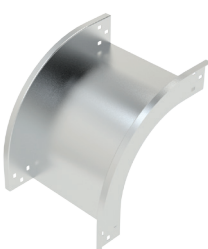
VIR-90 CHFS 'A'x6 AL

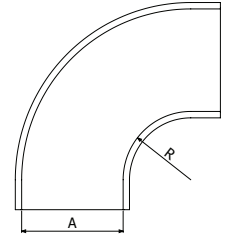
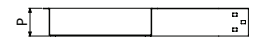


VER-90 CHFS 'A'x6 AL

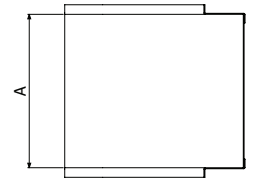
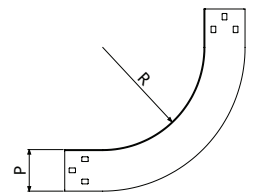
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 90°  
CHFSL 6

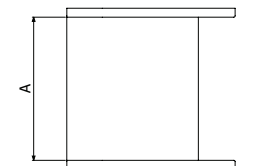
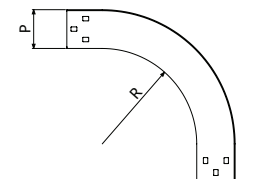
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R-90 CHFS 'A'x6 AL	4	6	8	6/6641	1	6/6841	1,69	6/7041	1,69
	6	6	8	6/6642	1,13	6/6842	1,73	6/7042	1,73
	9	6	8	6/6643	1,29	6/6843	1,79	6/7043	1,79
	12	6	8	6/6644	1,65	6/6844	1,87	6/7044	1,87
	16	6	8	6/6645	1,98	6/6845	1,94	6/7045	1,94
	18	6	8	6/6646	2,04	6/6846	1,99	6/7046	1,99
	20	6	8	6/6647	2,22	6/6847	2,05	6/7047	2,05
	24	6	8	6/6648	2,77	6/6848	2,13	6/7048	2,13
	30	6	8	6/6649	3,21	6/6849	2,24	6/7049	2,24
 VI'R-90 CHFS 'A'x6 AL	36	6	8	6/6650	3,8	6/6850	2,41	6/7050	2,41
	4	6	12	6/6651	-	6/6851	-	6/7051	-
	6	6	12	6/6652	-	6/6852	-	6/7052	-
	9	6	12	6/6653	-	6/6853	-	6/7053	-
	12	6	12	6/6654	-	6/6854	-	6/7054	-
	16	6	12	6/6655	-	6/6855	-	6/7055	-
	18	6	12	6/6656	-	6/6856	-	6/7056	-
	20	6	12	6/6657	-	6/6857	-	6/7057	-
	24	6	12	6/6658	-	6/6858	-	6/7058	-
 VE'R-90 CHFS 'A'x6 AL	30	6	12	6/6659	-	6/6859	-	6/7059	-
	36	6	12	6/6660	-	6/6860	-	6/7060	-
	4	6	24	6/6661	-	6/6861	-	6/7061	-
	6	6	24	6/6662	-	6/6862	-	6/7062	-
	9	6	24	6/6663	-	6/6863	-	6/7063	-
	12	6	24	6/6664	-	6/6864	-	6/7064	-
	16	6	24	6/6665	-	6/6865	-	6/7065	-
	18	6	24	6/6666	-	6/6866	-	6/7066	-
	20	6	24	6/6667	-	6/6867	-	6/7067	-
	24	6	24	6/6668	-	6/6868	-	6/7068	-
	30	6	24	6/6669	-	6/6869	-	6/7069	-
	36	6	24	6/6670	-	6/6870	-	6/7070	-
	4	6	36	6/6671	-	6/6871	-	6/7071	-
	6	6	36	6/6672	-	6/6872	-	6/7072	-
	9	6	36	6/6673	-	6/6873	-	6/7073	-
	12	6	36	6/6674	-	6/6874	-	6/7074	-
16	6	36	6/6675	-	6/6875	-	6/7075	-	
18	6	36	6/6676	-	6/6876	-	6/7076	-	
20	6	36	6/6677	-	6/6877	-	6/7077	-	
24	6	36	6/6678	-	6/6878	-	6/7078	-	
30	6	36	6/6679	-	6/6879	-	6/7079	-	
36	6	36	6/6680	-	6/6880	-	6/7080	-	




CP'R-90 CHFS 'A'x6 AL




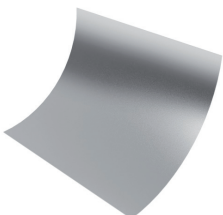
VI'R-90 CHFS 'A'x6 AL

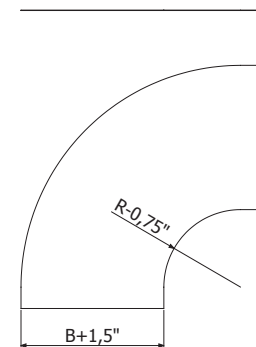


VE'R-90 CHFS 'A'x6 AL

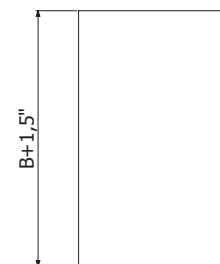
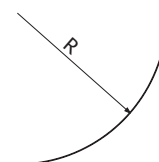
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

## TAPA CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR 90 GRADOS

			ALU			
	A	R	TAPA CP		TAPA VI	
	pulgadas	pulgadas	REF.	Kg/ud	REF.	Kg/ud
 <p>TAPA CP'R'-90 ZMX 'A' AL</p>	4	8	2/9328	0,31	2/9678	0,28
	6	8	2/9329	0,45	2/9679	0,37
	9	8	2/9330	0,70	2/9680	0,50
	12	8	2/9331	0,99	2/9681	0,62
	16	8	2/9332	1,43	2/9682	0,80
	18	8	2/9333	1,68	2/9683	0,88
	20	8	2/9334	1,94	2/9684	0,97
	24	8	2/9335	2,51	2/9685	1,14
	30	8	2/9336	3,49	2/9686	1,40
	36	8	2/9337	4,62	2/9687	1,66
 <p>TAPA VI'R'-90 ZMX 'A' AL</p>	4	12	2/9348	0,39	2/8868	0,35
	6	12	2/9349	0,57	2/8869	0,46
	9	12	2/9350	0,87	2/8870	0,62
	12	12	2/9351	1,21	2/8871	0,78
	16	12	2/9352	1,71	2/8872	1,00
	18	12	2/9353	1,99	2/8873	1,11
	20	12	2/9354	2,29	2/8874	1,21
	24	12	2/9355	2,92	2/8875	1,43
	30	12	2/9356	4,00	2/8876	1,75
	36	12	2/9357	5,23	2/8877	2,08
	4	24	2/9368	0,66	2/9298	0,57
	6	24	2/9369	0,93	2/9299	0,74
	9	24	2/9370	1,38	2/9300	1,00
	12	24	2/9371	1,86	2/9301	1,26
	16	24	2/9372	2,57	2/9302	1,61
	18	24	2/9373	2,94	2/9303	1,78
	20	24	2/9374	3,34	2/9304	1,95
	24	24	2/9375	4,17	2/9305	2,30
	30	24	2/9376	5,54	2/9306	2,82
	36	24	2/9377	7,06	2/9307	3,34
	4	36	2/9388	0,92	2/9858	0,79
	6	36	2/9389	1,29	2/9859	1,02
	9	36	2/9390	1,89	2/9860	1,38
	12	36	2/9391	2,52	2/9861	1,74
	16	36	2/9392	3,42	2/9862	2,22
	18	36	2/9393	3,89	2/9863	2,45
	20	36	2/9394	4,38	2/9864	2,69
24	36	2/9395	5,42	2/9865	3,17	
30	36	2/9396	7,08	2/9866	3,89	
36	36	2/9397	8,90	2/9867	4,6	



TAPA CP'R'-90 ZMX 'A' AL



TAPA VI'R'-90 ZMX 'A' AL

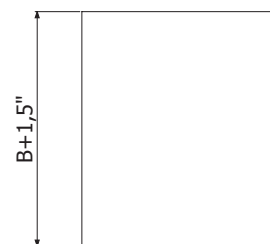
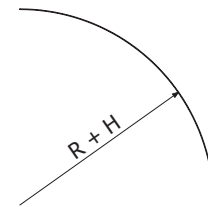
Para asegurar la fijación en el exterior se usan 4 Pinzas Tapa ZMX por pieza, referencia 6/0050. Para otros radios, consulte con su comercial.

## TAPA CURVA VERTICAL EXTERIOR 90 GRADOS 3.1/4 : 4

			ALU			
	A	R	P 3.1/4		P 4	
	pulgadas	pulgadas	REF.	Kg/ud	REF.	Kg/ud
	4	8	2/9438	0,28	2/13160	0,29
	6	8	2/9439	0,37	2/13161	0,39
	9	8	2/9440	0,50	2/13162	0,52
	12	8	2/9441	0,62	2/13163	0,65
	16	8	2/9442	0,80	2/13164	0,84
	18	8	2/9443	0,88	2/13165	0,92
	20	8	2/9444	0,97	2/13166	1,02
	24	8	2/9445	1,14	2/13167	1,19
	30	8	2/9446	1,40	2/13168	1,47
	36	8	2/9447	1,66	2/13169	1,74
	4	12	2/9448	0,35	2/9508	0,36
	6	12	2/9449	0,46	2/9509	0,48
	9	12	2/9450	0,62	2/9510	0,64
	12	12	2/9451	0,78	2/9511	0,81
	16	12	2/9452	1,00	2/9512	1,04
	18	12	2/9453	1,11	2/9513	1,15
	20	12	2/9454	1,21	2/9514	1,26
	24	12	2/9455	1,43	2/9515	1,48
	30	12	2/9456	1,75	2/9516	1,82
	36	12	2/9457	2,08	2/9517	2,16
	4	24	2/9458	0,57	2/9518	0,58
	6	24	2/9459	0,74	2/9519	0,76
	9	24	2/9460	1,00	2/9520	1,02
	12	24	2/9461	1,26	2/9521	1,29
	16	24	2/9462	1,61	2/9522	1,64
	18	24	2/9463	1,78	2/9523	1,82
	20	24	2/9464	1,95	2/9524	2,00
	24	24	2/9465	2,30	2/9525	2,36
	30	24	2/9466	2,82	2/9526	2,89
	36	24	2/9467	3,34	2/9527	3,42
	4	36	6/1270	-	6/1280	-
	6	36	6/1271	-	6/1281	-
	9	36	6/1272	-	6/1282	-
	12	36	6/1273	-	6/1283	-
	16	36	6/1274	-	6/1284	-
	18	36	6/1275	-	6/1285	-
	20	36	6/1276	-	6/1286	-
	24	36	6/1277	-	6/1287	-
	30	36	6/1278	-	6/1288	-



TAPA VE'R'-90 ZMX 'A'x'P' AL



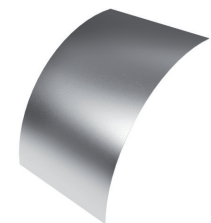
TAPA VE'R'-90 ZMX 'A'x'P' AL

Para asegurar la fijación en el exterior se usan 4 Pinzas Tapa ZMX por pieza, referencia 6/0050. Para otros radios, consulte con su comercial.

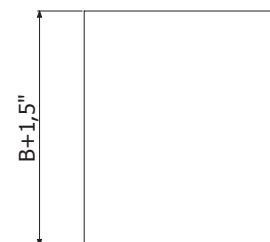
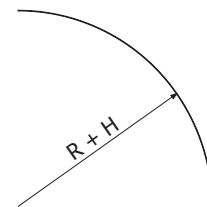


## TAPA CURVA VERTICAL EXTERIOR 90 GRADOS 4.1/2 ; 5 ; 6

			ALU					
	A	R	P 4.1/2		P 5		P 6	
	pulgadas	pulgadas	REF.	Kg/ud	REF.	Kg/ud	REF.	Kg/ud
	4	8	6/1290	-	6/1430	-	6/1300	-
	6	8	6/1291	-	6/1431	-	6/1301	-
	9	8	6/1292	-	6/1432	-	6/1302	-
	12	8	6/1293	-	6/1433	-	6/1303	-
	16	8	6/1294	-	6/1434	-	6/1304	-
	18	8	6/1295	-	6/1435	-	6/1305	-
	20	8	6/1295	-	6/1436	-	6/1306	-
	24	8	6/1297	-	6/1437	-	6/1307	-
	30	8	6/1298	-	6/1438	-	6/1308	-
	36	8	6/1299	-	6/1439	-	6/1309	-
	4	12	2/9568	0,37	6/1440	-	2/9628	0,40
	6	12	2/9569	0,49	6/1441	-	2/9629	0,52
	9	12	2/9570	0,66	6/1442	-	2/9630	0,71
	12	12	2/9571	0,83	6/1443	-	2/9631	0,89
	16	12	2/9572	1,06	6/1444	-	2/9632	1,14
	18	12	2/9573	1,18	6/1445	-	2/9633	1,26
	20	12	2/9574	1,29	6/1446	-	2/9634	1,38
	24	12	2/9575	1,52	6/1447	-	2/9635	1,63
	30	12	2/9576	1,86	6/1448	-	2/9636	2,00
	36	12	2/9577	2,21	6/1449	-	2/9637	2,37
	4	24	2/9578	0,59	6/1450	-	2/9628	0,61
	6	24	2/9579	0,77	6/1451	-	2/9629	0,80
	9	24	2/9580	1,04	6/1452	-	2/9630	1,09
	12	24	2/9581	1,31	6/1453	-	2/9631	1,37
	16	24	2/9582	1,67	6/1454	-	2/9632	1,75
	18	24	2/9583	1,85	6/1455	-	2/9633	1,93
	20	24	2/9584	2,03	6/1456	-	2/9634	2,12
	24	24	2/9585	2,39	6/1457	-	2/9635	2,50
	30	24	2/9586	2,93	6/1458	-	2/9636	3,07
	36	24	2/9587	3,47	6/1459	-	2/9637	3,63
	4	36	2/13170	0,81	6/1460	-	2/9638	0,83
	6	36	2/13171	1,05	6/1461	-	2/9639	1,08
	9	36	2/13172	1,41	6/1462	-	2/9640	1,46
	12	36	2/13173	1,79	6/1463	-	2/9641	1,85
	16	36	2/13174	2,27	6/1464	-	2/9642	2,35
	18	36	2/13175	2,53	6/1465	-	2/9643	2,61
	20	36	2/13176	2,77	6/1466	-	2/9644	2,86
	24	36	2/13177	3,26	6/1467	-	2/9645	3,37
	30	36	2/13178	3,99	6/1458	-	2/9646	4,13
	36	36	2/13179	4,74	6/1469	-	2/9647	4,90




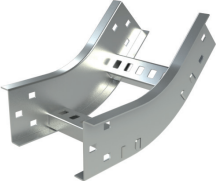
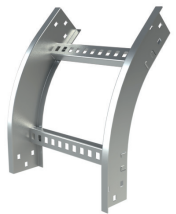
TAPA VE'R'-90 ZMX 'A'x'P' AL

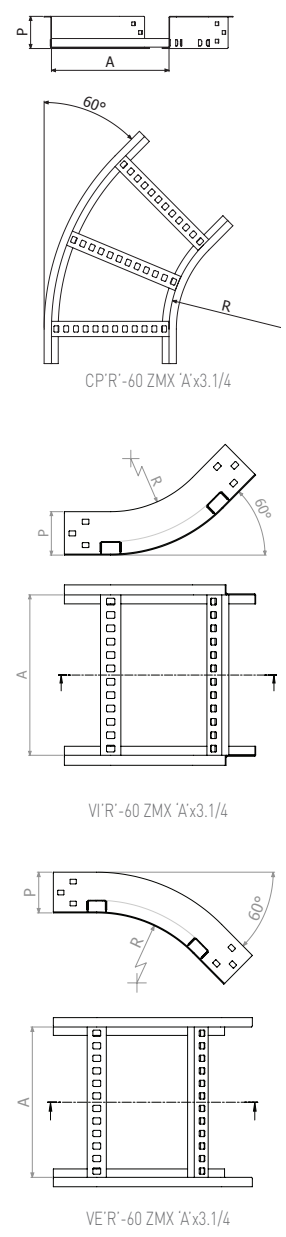



TAPA VE'R'-90 ZMX 'A'x'P' AL

Para asegurar la fijación en el exterior se usan 4 Pinzas Tapa ZMX por pieza, referencia 6/0050. Para otros radios, consulte con su comercial.

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 60 GRADOS  
ZMX 3.1/4


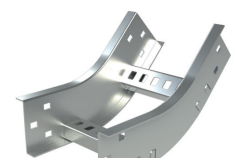

				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R'-60 ZMX 'A'x3.1/4	4	3.1/4	8	2/12240	0,77	2/12700	0,56	2/13040	0,64
	6	3.1/4	8	2/12241	0,87	2/12701	0,59	2/13041	0,66
	9	3.1/4	8	2/12242	1,06	2/12702	0,63	2/13042	0,69
	12	3.1/4	8	2/12243	1,22	2/12703	0,66	2/13043	0,73
	16	3.1/4	8	2/12244	1,32	2/12704	0,73	2/13044	0,78
	18	3.1/4	8	2/12245	1,46	2/12705	0,75	2/13045	0,80
	20	3.1/4	8	2/12246	1,73	2/12706	0,78	2/13046	0,82
	24	3.1/4	8	2/12247	1,90	2/12707	0,84	2/13047	0,87
	30	3.1/4	8	2/12248	2,44	2/12708	0,91	2/13048	0,93
 VI'R'-60 ZMX 'A'x3.1/4	4	3.1/4	12	2/12250	0,87	2/12710	0,73	2/13050	0,98
	6	3.1/4	12	2/12251	0,98	2/12711	0,76	2/13051	1,01
	9	3.1/4	12	2/12252	1,12	2/12712	0,81	2/13052	1,05
	12	3.1/4	12	2/12253	1,34	2/12713	0,88	2/13053	1,10
	16	3.1/4	12	2/12254	1,55	2/12714	0,95	2/13054	1,16
	18	3.1/4	12	2/12255	1,72	2/12715	0,99	2/13055	1,19
	20	3.1/4	12	2/12256	1,83	2/12716	1,03	2/13056	1,22
	24	3.1/4	12	2/12257	2,05	2/12717	1,10	2/13057	1,28
	30	3.1/4	12	2/12258	2,49	2/12718	1,20	2/13058	1,37
 VE'R'-60 ZMX 'A'x3.1/4	4	3.1/4	24	2/12260	1,40	2/12720	0,89	2/13060	2,30
	6	3.1/4	24	2/12261	1,52	2/12721	0,94	2/13061	2,34
	9	3.1/4	24	2/12262	1,69	2/12722	1,00	2/13062	2,41
	12	3.1/4	24	2/12263	1,95	2/12723	1,09	2/13063	2,48
	16	3.1/4	24	2/12264	2,27	2/12724	1,18	2/13064	2,58
	18	3.1/4	24	2/12265	2,41	2/12725	1,23	2/13065	2,62
	20	3.1/4	24	2/12266	2,55	2/12726	1,28	2/13066	2,67
	24	3.1/4	24	2/12267	2,83	2/12727	1,36	2/13067	2,76
	30	3.1/4	24	2/12268	3,35	2/12728	1,49	2/13068	2,89
	36	3.1/4	24	2/12269	4,03	2/12729	1,63	2/13069	3,03
	4	3.1/4	36	6/0420	-	6/0430	-	6/0440	-
	6	3.1/4	36	6/0421	-	6/0431	-	6/0441	-
	9	3.1/4	36	6/0422	-	6/0432	-	6/0442	-
	12	3.1/4	36	6/0423	-	6/0433	-	6/0443	-
	16	3.1/4	36	6/0424	-	6/0434	-	6/0444	-
	18	3.1/4	36	6/0425	-	6/0435	-	6/0445	-
	20	3.1/4	36	6/0426	-	6/0436	-	6/0446	-
24	3.1/4	36	6/0427	-	6/0437	-	6/0447	-	
30	3.1/4	36	6/0428	-	6/0438	-	6/0448	-	
36	3.1/4	36	6/0429	-	6/0439	-	6/0449	-	

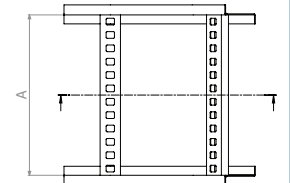
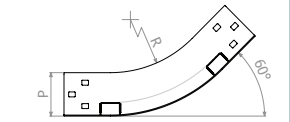
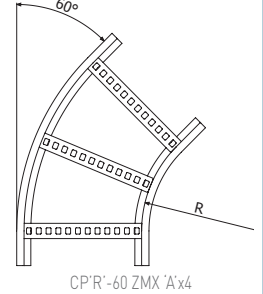
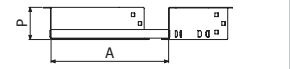


 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

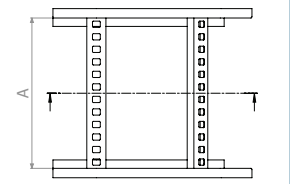
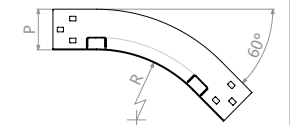


CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 60 GRADOS  
ZMX 4

	ALU								
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 <p>CP'R'-60 ZMX 'A'x4</p>	4	4	8	2/12270	0,77	2/12730	0,56	2/13070	0,64
	6	4	8	2/12271	0,87	2/12731	0,59	2/13071	0,66
	9	4	8	2/12272	1,06	2/12732	0,63	2/13072	0,69
	12	4	8	2/12273	1,22	2/12733	0,66	2/13073	0,73
	16	4	8	2/12274	1,32	2/12734	0,73	2/13074	0,78
	18	4	8	2/12275	1,46	2/12735	0,75	2/13075	0,80
	20	4	8	2/12276	1,73	2/12736	0,78	2/13076	0,82
	24	4	8	2/12277	1,90	2/12737	0,84	2/13077	0,87
	30	4	8	2/12278	2,44	2/12738	0,91	2/13078	0,93
	36	4	8	2/12279	2,84	2/12739	1,00	2/13079	1,00
 <p>VI'R'-60 ZMX 'A'x4</p>	4	4	12	2/12280	0,87	2/12740	0,73	2/13080	0,98
	6	4	12	2/12281	0,98	2/12741	0,76	2/13081	1,01
	9	4	12	2/12282	1,12	2/12742	0,81	2/13082	1,05
	12	4	12	2/12283	1,34	2/12743	0,88	2/13083	1,10
	16	4	12	2/12284	1,55	2/12744	0,95	2/13084	1,16
	18	4	12	2/12285	1,72	2/12745	0,99	2/13085	1,19
	20	4	12	2/12286	1,83	2/12746	1,03	2/13086	1,22
	24	4	12	2/12287	2,05	2/12747	1,10	2/13087	1,28
	30	4	12	2/12288	2,49	2/12748	1,20	2/13088	1,37
	36	4	12	2/12289	3,09	2/12749	1,31	2/13089	1,47
 <p>VE'R'-60 ZMX 'A'x4</p>	4	4	24	2/12290	1,40	2/12750	0,89	2/13090	2,30
	6	4	24	2/12291	1,52	2/12751	0,94	2/13091	2,34
	9	4	24	2/12292	1,69	2/12752	1,00	2/13092	2,41
	12	4	24	2/12293	1,95	2/12753	1,09	2/13093	2,48
	16	4	24	2/12294	2,27	2/12754	1,18	2/13094	2,58
	18	4	24	2/12295	2,41	2/12755	1,23	2/13095	2,62
	20	4	24	2/12296	2,55	2/12756	1,28	2/13096	2,67
	24	4	24	2/12297	2,83	2/12757	1,36	2/13097	2,76
	30	4	24	2/12298	3,35	2/12758	1,49	2/13098	2,89
	36	4	24	2/12299	4,03	2/12759	1,63	2/13099	3,03
	4	4	36	6/0450	-	6/0460	-	6/0470	-
	6	4	36	6/0451	-	6/0461	-	6/0471	-
	9	4	36	6/0452	-	6/0462	-	6/0472	-
	12	4	36	6/0453	-	6/0463	-	6/0473	-
	16	4	36	6/0454	-	6/0464	-	6/0474	-
	18	4	36	6/0455	-	6/0465	-	6/0475	-
	20	4	36	6/0456	-	6/0466	-	6/0476	-
	24	4	36	6/0457	-	6/0467	-	6/0477	-
	30	4	36	6/0458	-	6/0468	-	6/0478	-
	36	4	36	6/0459	-	6/0469	-	6/0479	-



VI'R'-60 ZMX 'A'x4



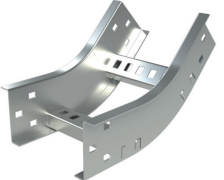

VE'R'-60 ZMX 'A'x4

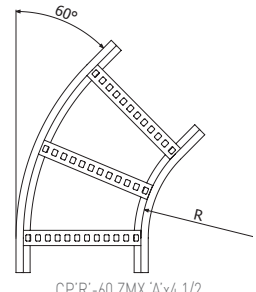
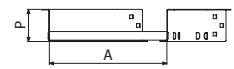


Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

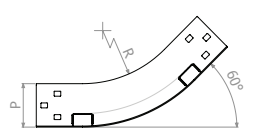


CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 60 GRADOS  
ZMX 4.1/2

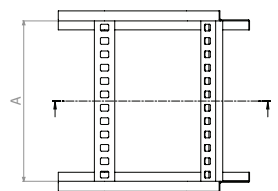
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R'-60 ZMX 'A'x4.1/2	4	4.1/2	8	6/0480	-	6/0490	-	6/0500	-
	6	4.1/2	8	6/0481	-	6/0491	-	6/0501	-
	9	4.1/2	8	6/0482	-	6/0492	-	6/0502	-
	12	4.1/2	8	6/0483	-	6/0493	-	6/0503	-
	16	4.1/2	8	6/0484	-	6/0494	-	6/0504	-
	18	4.1/2	8	6/0485	-	6/0495	-	6/0505	-
	20	4.1/2	8	6/0486	-	6/0496	-	6/0506	-
	24	4.1/2	8	6/0487	-	6/0497	-	6/0507	-
	30	4.1/2	8	6/0488	-	6/0498	-	6/0508	-
	36	4.1/2	8	6/0489	-	6/0499	-	6/0509	-
 VI'R'-60 ZMX 'A'x4.1/2	4	4.1/2	12	2/1300	0,80	2/12760	0,76	2/13100	0,90
	6	4.1/2	12	2/12301	0,90	2/12761	0,80	2/13101	0,93
	9	4.1/2	12	2/12302	1,03	2/12762	0,85	2/13102	0,98
	12	4.1/2	12	2/12303	1,25	2/12763	0,91	2/13103	1,02
	16	4.1/2	12	2/12304	1,45	2/12764	0,99	2/13104	1,08
	18	4.1/2	12	2/12305	1,62	2/12765	1,03	2/13105	1,11
	20	4.1/2	12	2/12306	1,73	2/12766	1,06	2/13106	1,14
	24	4.1/2	12	2/12307	1,95	2/12767	1,14	2/13107	1,21
	30	4.1/2	12	2/12308	2,37	2/12768	1,24	2/13108	1,30
	36	4.1/2	12	2/12309	2,97	2/12769	1,35	2/13109	1,39
 VE'R'-60 ZMX 'A'x4.1/2	4	4.1/2	24	2/12310	1,28	2/12770	0,93	2/13110	1,88
	6	4.1/2	24	2/12311	1,39	2/12771	0,98	2/13111	1,99
	9	4.1/2	24	2/12312	1,57	2/12772	1,04	2/13112	2,17
	12	4.1/2	24	2/12313	1,83	2/12773	1,13	2/13113	2,34
	16	4.1/2	24	2/12314	2,14	2/12774	1,21	2/13114	2,60
	18	4.1/2	24	2/12315	2,27	2/12775	1,26	2/13115	2,73
	20	4.1/2	24	2/12316	2,41	2/12776	1,31	2/13116	2,87
	24	4.1/2	24	2/12317	2,68	2/12777	1,40	2/13117	3,16
	30	4.1/2	24	2/12318	3,19	2/12778	1,53	2/13118	3,61
	36	4.1/2	24	2/12319	3,86	2/12779	1,66	2/13119	4,10
	4	4.1/2	36	2/12320	1,97	2/12780	1,09	2/13120	3,82
	6	4.1/2	36	2/12321	2,11	2/12781	1,15	2/13121	4,01
	9	4.1/2	36	2/12322	2,39	2/12782	1,23	2/13122	4,33
	12	4.1/2	36	2/12323	2,62	2/12783	1,34	2/13123	4,60
	16	4.1/2	36	2/12324	2,99	2/12784	1,44	2/13124	5,01
	18	4.1/2	36	2/12325	3,09	2/12785	1,50	2/13125	5,22
	20	4.1/2	36	2/12326	3,31	2/12786	1,56	2/13126	5,46
	24	4.1/2	36	2/12327	3,64	2/12787	1,66	2/13127	5,92
	30	4.1/2	36	2/12328	4,23	2/12788	1,81	2/13128	6,63
36	4.1/2	36	2/12329	4,98	2/12789	1,98	2/13129	7,38	



CP'R'-60 ZMX 'A'x4.1/2



VI'R'-60 ZMX 'A'x4.1/2



VE'R'-60 ZMX 'A'x4.1/2

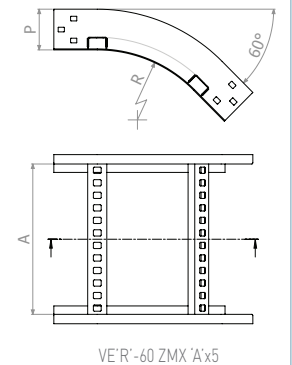
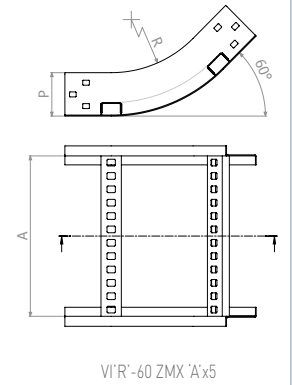
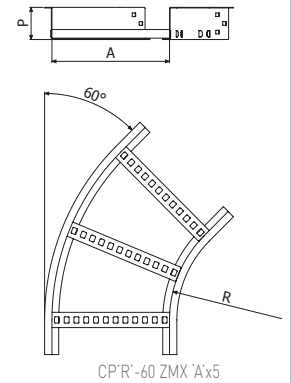


Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.




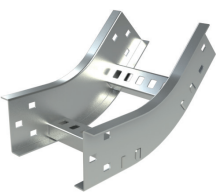

CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 60 GRADOS  
ZMX 5

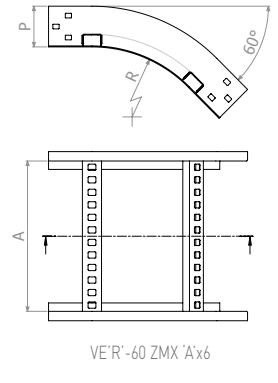
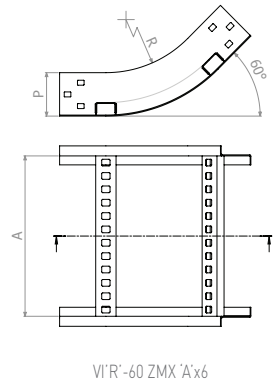
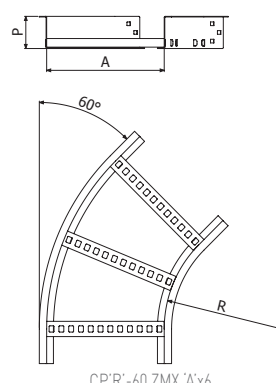
	ALU								
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
<p>CP'R-60 ZMX 'A'x5</p>	4	5	8	6/0900	-	6/0940	-	6/0980	-
	6	5	8	6/0901	-	6/0941	-	6/0981	-
	9	5	8	6/0902	-	6/0942	-	6/0982	-
	12	5	8	6/0903	-	6/0943	-	6/0983	-
	16	5	8	6/0904	-	6/0944	-	6/0984	-
	18	5	8	6/0905	-	6/0945	-	6/0985	-
	20	5	8	6/0906	-	6/0946	-	6/0986	-
	24	5	8	6/0907	-	6/0947	-	6/0987	-
	30	5	8	6/0908	-	6/0948	-	6/0988	-
	36	5	8	6/0909	-	6/0949	-	6/0989	-
<p>VI'R-60 ZMX 'A'x5</p>	4	5	12	6/0910	-	6/0950	-	6/0990	-
	6	5	12	6/0911	-	6/0951	-	6/0991	-
	9	5	12	6/0912	-	6/0952	-	6/0992	-
	12	5	12	6/0913	-	6/0953	-	6/0993	-
	16	5	12	6/0914	-	6/0954	-	6/0994	-
	18	5	12	6/0915	-	6/0955	-	6/0995	-
	20	5	12	6/0916	-	6/0956	-	6/0996	-
	24	5	12	6/0917	-	6/0957	-	6/0997	-
	30	5	12	6/0918	-	6/0958	-	6/0998	-
	36	5	12	6/0919	-	6/0959	-	6/0999	-
<p>VE'R-60 ZMX 'A'x5</p>	4	5	24	6/0920	-	6/0960	-	6/1000	-
	6	5	24	6/0921	-	6/0961	-	6/1001	-
	9	5	24	6/0922	-	6/0962	-	6/1002	-
	12	5	24	6/0923	-	6/0963	-	6/1003	-
	16	5	24	6/0924	-	6/0964	-	6/1004	-
	18	5	24	6/0925	-	6/0965	-	6/1005	-
	20	5	24	6/0926	-	6/0966	-	6/1006	-
	24	5	24	6/0927	-	6/0967	-	6/1007	-
	30	5	24	6/0928	-	6/0968	-	6/1008	-
	36	5	24	6/0929	-	6/0969	-	6/1009	-
<p>VE'R-60 ZMX 'A'x5</p>	4	5	36	6/0930	-	6/0970	-	6/1010	-
	6	5	36	6/0931	-	6/0971	-	6/1011	-
	9	5	36	6/0932	-	6/0972	-	6/1012	-
	12	5	36	6/0933	-	6/0973	-	6/1013	-
	16	5	36	6/0934	-	6/0974	-	6/1014	-
	18	5	36	6/0935	-	6/0975	-	6/1015	-
	20	5	36	6/0936	-	6/0976	-	6/1016	-
	24	5	36	6/0937	-	6/0977	-	6/1017	-
	30	5	36	6/0938	-	6/0978	-	6/1018	-
	36	5	36	6/0939	-	6/0979	-	6/1019	-




Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 60 GRADOS ZMX 6

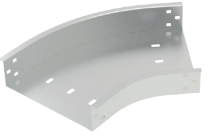
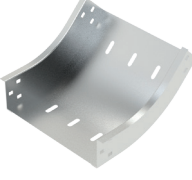

				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R'-60 ZMX A'x6	4	6	8	6/0510	-	6/0520	-	6/0530	-
	6	6	8	6/0511	-	6/0521	-	6/0531	-
	9	6	8	6/0512	-	6/0522	-	6/0532	-
	12	6	8	6/0513	-	6/0523	-	6/0533	-
	16	6	8	6/0514	-	6/0524	-	6/0534	-
	18	6	8	6/0515	-	6/0525	-	6/0535	-
	20	6	8	6/0516	-	6/0526	-	6/0536	-
	24	6	8	6/0517	-	6/0527	-	6/0537	-
	30	6	8	6/0518	-	6/0528	-	6/0538	-
	36	6	8	6/0519	-	6/0529	-	6/0539	-
 VI'R'-60 ZMX A'x6	4	6	12	2/12330	1,19	2/12790	0,88	2/13130	0,93
	6	6	12	2/12331	1,31	2/12791	0,90	2/13131	0,96
	9	6	12	2/12332	1,47	2/12792	0,96	2/13132	1,00
	12	6	12	2/12333	1,72	2/12793	1,01	2/13133	1,05
	16	6	12	2/12334	1,95	2/12794	1,09	2/13134	1,11
	18	6	12	2/12335	2,14	2/12795	1,13	2/13135	1,14
	20	6	12	2/12336	2,26	2/12796	1,16	2/13136	1,17
	24	6	12	2/12337	2,52	2/12797	1,24	2/13137	1,24
	30	6	12	2/12338	2,99	2/12798	1,35	2/13138	1,33
	36	6	12	2/12339	3,65	2/12799	1,46	2/13139	1,42
 VE'R'-60 ZMX A'x6	4	6	24	2/12340	1,89	2/12800	1,04	2/13140	1,99
	6	6	24	2/12341	2,02	2/12801	1,08	2/13141	2,04
	9	6	24	2/12342	2,22	2/12802	1,15	2/13142	2,11
	12	6	24	2/12343	2,51	2/12803	1,23	2/13143	2,20
	16	6	24	2/12344	2,86	2/12804	1,31	2/13144	2,30
	18	6	24	2/12345	3,01	2/12805	1,36	2/13145	2,36
	20	6	24	2/12346	3,16	2/12806	1,41	2/13146	2,41
	24	6	24	2/12347	3,47	2/12807	1,50	2/13147	2,51
	30	6	24	2/12348	4,03	2/12808	1,64	2/13148	2,66
	36	6	24	2/12349	4,77	2/12809	1,78	2/13149	2,81
	4	6	36	2/12350	2,58	2/12810	1,20	2/13150	3,65
	6	6	36	2/12351	2,74	2/12811	1,25	2/13151	3,72
	9	6	36	2/12352	3,04	2/12812	1,34	2/13152	3,82
	12	6	36	2/12353	3,30	2/12813	1,44	2/13153	3,93
	16	6	36	2/12354	3,71	2/12814	1,54	2/13154	4,06
	18	6	36	2/12355	3,89	2/12815	1,60	2/13155	4,13
	20	6	36	2/12356	4,07	2/12816	1,66	2/13156	4,19
	24	6	36	2/12357	4,43	2/12817	1,76	2/13157	4,33
	30	6	36	2/12358	5,07	2/12818	1,93	2/13158	4,51
	36	6	36	2/12359	5,89	2/12819	2,09	2/13159	4,69

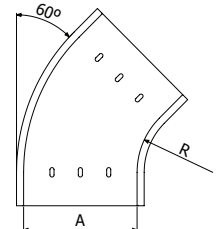
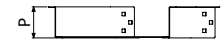


 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

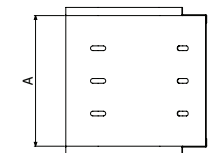
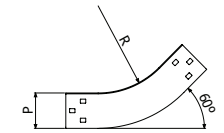


CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 60°  
CHFSP 3,1/4

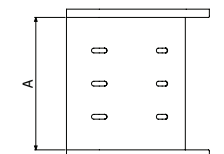
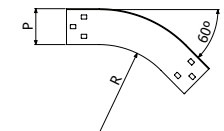
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R -60 CHFS 'A'x3.1/4 AL	4	3.1/4	8	6/4681	-	6/4881	-	6/5081	-
	6	3.1/4	8	6/4682	-	6/4882	-	6/5082	-
	9	3.1/4	8	6/4683	-	6/4883	-	6/5083	-
	12	3.1/4	8	6/4684	-	6/4884	-	6/5084	-
	16	3.1/4	8	6/4685	-	6/4885	-	6/5085	-
	18	3.1/4	8	6/4686	-	6/4886	-	6/5086	-
	20	3.1/4	8	6/4687	-	6/4887	-	6/5087	-
	24	3.1/4	8	6/4688	-	6/4888	-	6/5088	-
	30	3.1/4	8	6/4689	-	6/4889	-	6/5089	-
 VI'R -60 CHFS 'A'x3.1/4 AL	36	3.1/4	8	6/4690	-	6/4890	-	6/5090	-
	4	3.1/4	12	6/4691	-	6/4891	-	6/5091	-
	6	3.1/4	12	6/4692	-	6/4892	-	6/5092	-
	9	3.1/4	12	6/4693	-	6/4893	-	6/5093	-
	12	3.1/4	12	6/4694	-	6/4894	-	6/5094	-
	16	3.1/4	12	6/4695	-	6/4895	-	6/5095	-
	18	3.1/4	12	6/4696	-	6/4896	-	6/5096	-
	20	3.1/4	12	6/4697	-	6/4897	-	6/5097	-
	24	3.1/4	12	6/4698	-	6/4898	-	6/5098	-
 VE'R -60 CHFS 'A'x3.1/4 AL	30	3.1/4	12	6/4699	-	6/4899	-	6/5099	-
	4	3.1/4	24	6/4701	-	6/4901	-	6/5101	-
	6	3.1/4	24	6/4702	-	6/4902	-	6/5102	-
	9	3.1/4	24	6/4703	-	6/4903	-	6/5103	-
	12	3.1/4	24	6/4704	-	6/4904	-	6/5104	-
	16	3.1/4	24	6/4705	-	6/4905	-	6/5105	-
	18	3.1/4	24	6/4706	-	6/4906	-	6/5106	-
	20	3.1/4	24	6/4707	-	6/4907	-	6/5107	-
	24	3.1/4	24	6/4708	-	6/4908	-	6/5108	-
	30	3.1/4	24	6/4709	-	6/4909	-	6/5109	-
	36	3.1/4	24	6/4710	-	6/4910	-	6/5110	-
	4	3.1/4	36	6/4711	2,41	6/4911	5,29	6/5111	5,29
6	3.1/4	36	6/4712	2,65	6/4912	5,53	6/5112	5,53	
9	3.1/4	36	6/4713	3,06	6/4913	5,82	6/5113	5,82	
12	3.1/4	36	6/4714	3,5	6/4914	6,23	6/5114	6,23	
16	3.1/4	36	6/4715	4,08	6/4915	6,57	6/5115	6,57	
18	3.1/4	36	6/4716	4,37	6/4916	6,81	6/5116	6,81	
20	3.1/4	36	6/4717	4,96	6/4917	7,11	6/5117	7,11	
24	3.1/4	36	6/4718	5,5	6/4918	7,52	6/5118	7,52	
30	3.1/4	36	6/4719	6,6	6/4919	8,08	6/5119	8,08	
36	3.1/4	36	6/4720	8,18	6/4920	8,93	6/5120	8,93	



CP'R -60 CHFS 'A'x3.1/4 AL



VI'R -60 CHFS 'A'x3.1/4 AL

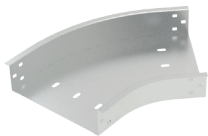
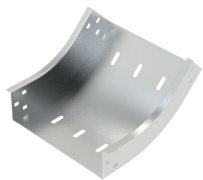
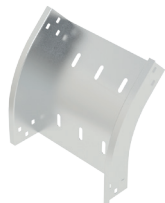


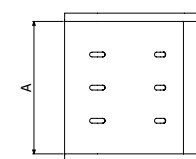
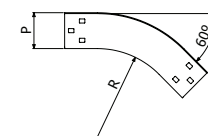
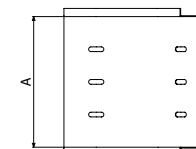
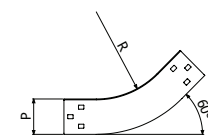
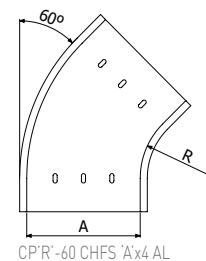
VE'R -60 CHFS 'A'x3.1/4 AL




Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 60°  
CHFS P 4

				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CPR' -60 CHFS 'A'x4 AL	4	4	8	6/4721	-	6/4921	-	6/5121	-
	6	4	8	6/4722	-	6/4922	-	6/5122	-
	9	4	8	6/4723	-	6/4923	-	6/5123	-
	12	4	8	6/4724	-	6/4924	-	6/5124	-
	16	4	8	6/4725	-	6/4925	-	6/5125	-
	18	4	8	6/4726	-	6/4926	-	6/5126	-
	20	4	8	6/4727	-	6/4927	-	6/5127	-
	24	4	8	6/4728	-	6/4928	-	6/5128	-
	30	4	8	6/4729	-	6/4929	-	6/5129	-
 VI'R' -60 CHFS 'A'x4 AL	36	4	8	6/4730	-	6/4930	-	6/5130	-
	4	4	12	6/4731	-	6/4931	-	6/5131	-
	6	4	12	6/4732	-	6/4932	-	6/5132	-
	9	4	12	6/4733	-	6/4933	-	6/5133	-
	12	4	12	6/4734	-	6/4934	-	6/5134	-
	16	4	12	6/4735	-	6/4935	-	6/5135	-
	18	4	12	6/4736	-	6/4936	-	6/5136	-
	20	4	12	6/4737	-	6/4937	-	6/5137	-
	24	4	12	6/4738	-	6/4938	-	6/5138	-
 VE'R' -60 CHFS 'A'x4 AL	30	4	12	6/4739	-	6/4939	-	6/5139	-
	36	4	12	6/4740	-	6/4940	-	6/5140	-
	4	4	24	6/4741	2,24	6/4941	-	6/5141	-
	6	4	24	6/4742	2,45	6/4942	-	6/5142	-
	9	4	24	6/4743	2,71	6/4943	-	6/5143	-
	12	4	24	6/4744	3,06	6/4944	-	6/5144	-
	16	4	24	6/4745	3,58	6/4945	-	6/5145	-
	18	4	24	6/4746	3,8	6/4946	-	6/5146	-
	20	4	24	6/4747	4,08	6/4947	-	6/5147	-
	24	4	24	6/4748	4,49	6/4948	-	6/5148	-
	30	4	24	6/4749	5,41	6/4949	-	6/5149	-
	36	4	24	6/4750	6,71	6/4950	-	6/5150	-
	4	4	36	6/4751	3,12	6/4951	5,28	6/5151	5,27
	6	4	36	6/4752	3,37	6/4952	5,52	6/5152	5,51
	9	4	36	6/4753	3,81	6/4953	5,81	6/5153	5,8
	12	4	36	6/4754	4,27	6/4954	6,22	6/5154	6,21
	16	4	36	6/4755	4,9	6/4955	6,56	6/5155	6,55
	18	4	36	6/4756	5,2	6/4956	6,8	6/5156	6,79
	20	4	36	6/4757	5,81	6/4957	7,1	6/5157	7,09
	24	4	36	6/4758	6,38	6/4958	7,51	6/5158	7,5
	30	4	36	6/4759	7,53	6/4959	8,07	6/5159	8,06
	36	4	36	6/4760	9,16	6/4960	8,92	6/5160	8,91



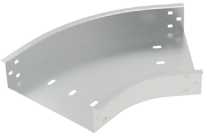
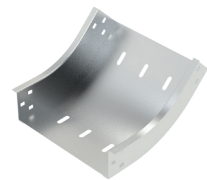
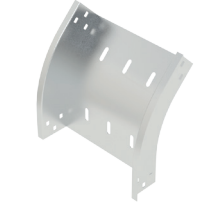

 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

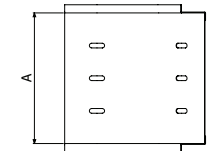
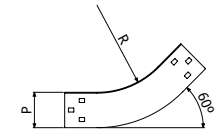
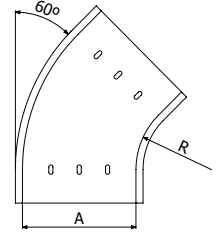
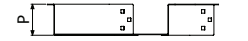
VE'R' -60 CHFS 'A'x4 AL



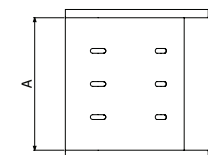
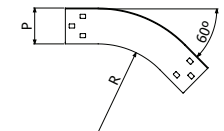


CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 60°  
CHFSP 4.1/2

	ALU								
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CPR' -60 CHFS 'A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	8	6/4761	0,85	6/4961	1,02	6/5161	1,29
	6	4.1/2	8	6/4762	0,97	6/4962	1,06	6/5162	1,34
	9	4.1/2	8	6/4763	1,12	6/4963	1,12	6/5163	1,4
	12	4.1/2	8	6/4764	1,47	6/4964	1,2	6/5164	1,48
	16	4.1/2	8	6/4765	1,76	6/4965	1,27	6/5165	1,55
	18	4.1/2	8	6/4766	1,83	6/4966	1,32	6/5166	1,6
	20	4.1/2	8	6/4767	1,99	6/4967	1,38	6/5167	1,66
	24	4.1/2	8	6/4768	2,53	6/4968	1,46	6/5168	1,74
	30	4.1/2	8	6/4769	2,94	6/4969	1,57	6/5169	1,85
	36	4.1/2	8	6/4770	3,5	6/4970	1,74	6/5170	2,02
 VI'R' -60 CHFS 'A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	12	6/4771	-	6/4971	-	6/5171	-
	6	4.1/2	12	6/4772	-	6/4972	-	6/5172	-
	9	4.1/2	12	6/4773	-	6/4973	-	6/5173	-
	12	4.1/2	12	6/4774	-	6/4974	-	6/5174	-
	16	4.1/2	12	6/4775	-	6/4975	-	6/5175	-
	18	4.1/2	12	6/4776	-	6/4976	-	6/5176	-
	20	4.1/2	12	6/4777	-	6/4977	-	6/5177	-
	24	4.1/2	12	6/4778	-	6/4978	-	6/5178	-
	30	4.1/2	12	6/4779	-	6/4979	-	6/5179	-
	36	4.1/2	12	6/4780	-	6/4980	-	6/5180	-
 VE'R' -60 CHFS 'A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	24	6/4781	-	6/4981	-	6/5181	-
	6	4.1/2	24	6/4782	-	6/4982	-	6/5182	-
	9	4.1/2	24	6/4783	-	6/4983	-	6/5183	-
	12	4.1/2	24	6/4784	-	6/4984	-	6/5184	-
	16	4.1/2	24	6/4785	-	6/4985	-	6/5185	-
	18	4.1/2	24	6/4786	-	6/4986	-	6/5186	-
	20	4.1/2	24	6/4787	-	6/4987	-	6/5187	-
	24	4.1/2	24	6/4788	-	6/4988	-	6/5188	-
	30	4.1/2	24	6/4789	-	6/4989	-	6/5189	-
	36	4.1/2	24	6/4790	-	6/4990	-	6/5190	-
 VE'R' -60 CHFS 'A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	36	6/4791	-	6/4991	-	6/5191	-
	6	4.1/2	36	6/4792	-	6/4992	-	6/5192	-
	9	4.1/2	36	6/4793	-	6/4993	-	6/5193	-
	12	4.1/2	36	6/4794	-	6/4994	-	6/5194	-
	16	4.1/2	36	6/4795	-	6/4995	-	6/5195	-
	18	4.1/2	36	6/4796	-	6/4996	-	6/5196	-
	20	4.1/2	36	6/4797	-	6/4997	-	6/5197	-
	24	4.1/2	36	6/4798	-	6/4998	-	6/5198	-
30	4.1/2	36	6/4799	-	6/4999	-	6/5199	-	
36	4.1/2	36	6/4800	-	6/5000	-	6/5200	-	



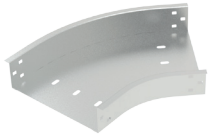
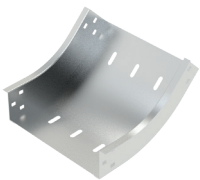

VI'R' -60 CHFS 'A'x4.1/2 AL

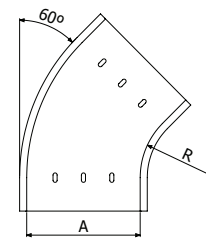
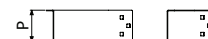


VE'R' -60 CHFS 'A'x4.1/2 AL

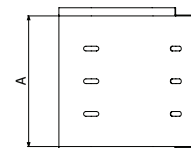
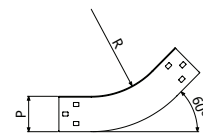
Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 60°  
CHFS 5

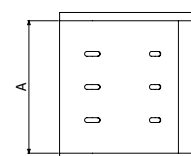
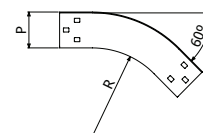
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R'-60 CHFS 'A'x6 AL	4	5	8	6/4801	0,91	6/5001	1,37	6/5201	1,37
	6	5	8	6/4802	1,03	6/5002	1,42	6/5202	1,42
	9	5	8	6/4803	1,19	6/5003	1,48	6/5203	1,48
	12	5	8	6/4804	1,53	6/5004	1,56	6/5204	1,56
	16	5	8	6/4805	1,84	6/5005	1,63	6/5205	1,63
	18	5	8	6/4806	1,91	6/5006	1,68	6/5206	1,68
	20	5	8	6/4807	2,08	6/5007	1,74	6/5207	1,74
	24	5	8	6/4808	2,62	6/5008	1,82	6/5208	1,82
	30	5	8	6/4809	3,04	6/5009	1,93	6/5209	1,93
	36	5	8	6/4810	3,61	6/5010	2,1	6/5210	2,1
 VI'R'-60 CHFS 'A'x6 AL	4	5	12	6/4811	1,41	6/5011	2	6/5211	2,06
	6	5	12	6/4812	1,55	6/5012	2,04	6/5212	2,13
	9	5	12	6/4813	1,85	6/5013	2,1	6/5213	2,21
	12	5	12	6/4814	2,12	6/5014	2,18	6/5214	2,34
	16	5	12	6/4815	2,4	6/5015	2,25	6/5215	2,44
	18	5	12	6/4816	2,77	6/5016	2,3	6/5216	2,51
	20	5	12	6/4817	2,99	6/5017	2,36	6/5217	2,6
	24	5	12	6/4818	3,33	6/5018	2,44	6/5218	2,72
	30	5	12	6/4819	4,16	6/5019	2,55	6/5219	2,89
	36	5	12	6/4820	5,03	6/5020	2,72	6/5220	3,15
 VE'R'-60 CHFS 'A'x6 AL	4	5	24	6/4821	2,42	6/5021	4,17	6/5221	4,17
	6	5	24	6/4822	2,63	6/5022	4,34	6/5222	4,34
	9	5	24	6/4823	2,91	6/5023	4,54	6/5223	4,54
	12	5	24	6/4824	3,26	6/5024	4,83	6/5224	4,83
	16	5	24	6/4825	3,79	6/5025	5,07	6/5225	5,07
	18	5	24	6/4826	4,02	6/5026	5,23	6/5226	5,23
	20	5	24	6/4827	4,3	6/5027	5,44	6/5227	5,44
	24	5	24	6/4828	4,72	6/5028	5,73	6/5228	5,73
	30	5	24	6/4829	5,67	6/5029	6,12	6/5229	6,12
	36	5	24	6/4830	6,98	6/5030	6,72	6/5230	6,72
	4	5	36	6/4831	3,36	6/5031	6,85	6/5231	6,85
	6	5	36	6/4832	3,63	6/5032	7,09	6/5232	7,09
	9	5	36	6/4833	4,07	6/5033	7,38	6/5233	7,38
	12	5	36	6/4834	4,54	6/5034	7,79	6/5234	7,79
	16	5	36	6/4835	5,18	6/5035	8,13	6/5235	8,13
	18	5	36	6/4836	5,48	6/5036	8,37	6/5236	8,37
	20	5	36	6/4837	6,1	6/5037	8,67	6/5237	8,67
	24	5	36	6/4838	6,68	6/5038	9,08	6/5238	9,08
	30	5	36	6/4839	7,85	6/5039	9,64	6/5239	9,64
	36	5	36	6/4840	9,5	6/5040	10,49	6/5240	10,49



CP'R'-60 CHFS 'A'x6 AL



VI'R'-60 CHFS 'A'x6 AL



VE'R'-60 CHFS 'A'x6 AL

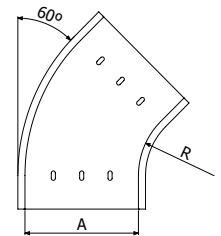
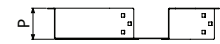


Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

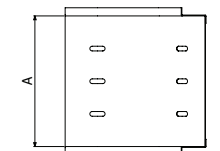
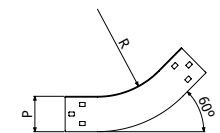


CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 60°  
CHFSP 6

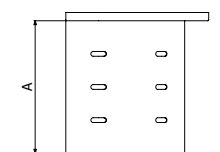
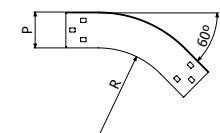
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
<p>CPR' -60 CHFS 'A'x6 AL</p>	4	6	8	6/4841	1	6/5041	1,69	6/5241	1,69
	6	6	8	6/4842	1,13	6/5042	1,73	6/5242	1,73
	9	6	8	6/4843	1,29	6/5043	1,79	6/5243	1,79
	12	6	8	6/4844	1,65	6/5044	1,87	6/5244	1,87
	16	6	8	6/4845	1,98	6/5045	1,94	6/5245	1,94
	18	6	8	6/4846	2,04	6/5046	1,99	6/5246	1,99
	20	6	8	6/4847	2,22	6/5047	2,05	6/5247	2,05
	24	6	8	6/4848	2,77	6/5048	2,13	6/5248	2,13
	30	6	8	6/4849	3,21	6/5049	2,24	6/5249	2,24
	36	6	8	6/4850	3,8	6/5050	2,41	6/5250	2,41
<p>VI'R' -60 CHFS 'A'x6 AL</p>	4	6	12	6/4851	-	6/5051	-	6/5251	-
	6	6	12	6/4852	-	6/5052	-	6/5252	-
	9	6	12	6/4853	-	6/5053	-	6/5253	-
	12	6	12	6/4854	-	6/5054	-	6/5254	-
	16	6	12	6/4855	-	6/5055	-	6/5255	-
	18	6	12	6/4856	-	6/5056	-	6/5256	-
	20	6	12	6/4857	-	6/5057	-	6/5257	-
	24	6	12	6/4858	-	6/5058	-	6/5258	-
	30	6	12	6/4859	-	6/5059	-	6/5259	-
	36	6	12	6/4860	-	6/5060	-	6/5260	-
<p>VE'R' -60 CHFS 'A'x6 AL</p>	4	6	24	6/4861	-	6/5061	-	6/5261	-
	6	6	24	6/4862	-	6/5062	-	6/5262	-
	9	6	24	6/4863	-	6/5063	-	6/5263	-
	12	6	24	6/4864	-	6/5064	-	6/5264	-
	16	6	24	6/4865	-	6/5065	-	6/5265	-
	18	6	24	6/4866	-	6/5066	-	6/5266	-
	20	6	24	6/4867	-	6/5067	-	6/5267	-
	24	6	24	6/4868	-	6/5068	-	6/5268	-
	30	6	24	6/4869	-	6/5069	-	6/5269	-
	36	6	24	6/4870	-	6/5070	-	6/5270	-
<p>VE'R' -60 CHFS 'A'x6 AL</p>	4	6	36	6/4871	-	6/5071	-	6/5271	-
	6	6	36	6/4872	-	6/5072	-	6/5272	-
	9	6	36	6/4873	-	6/5073	-	6/5273	-
	12	6	36	6/4874	-	6/5074	-	6/5274	-
	16	6	36	6/4875	-	6/5075	-	6/5275	-
	18	6	36	6/4876	-	6/5076	-	6/5276	-
	20	6	36	6/4877	-	6/5077	-	6/5277	-
	24	6	36	6/4878	-	6/5078	-	6/5278	-
	30	6	36	6/4879	-	6/5079	-	6/5279	-
	36	6	36	6/4880	-	6/5080	-	6/5280	-



CPR' -60 CHFS 'A'x6 AL



VI'R' -60 CHFS 'A'x6 AL

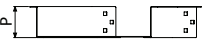

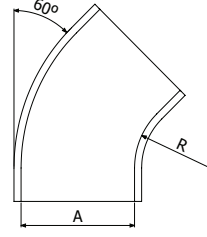
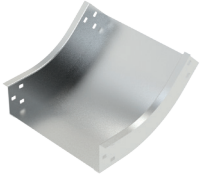
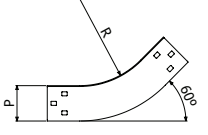
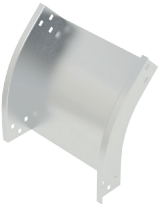
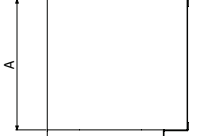
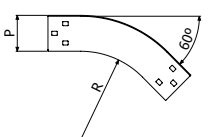
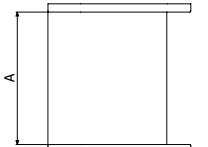



VE'R' -60 CHFS 'A'x6 AL



Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.


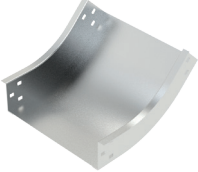

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 60°  
CHFSL 3.1/4

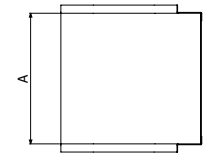
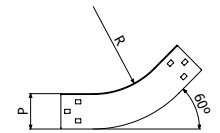
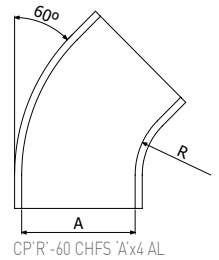
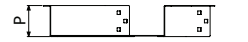
				ALU						
	A	P	R	CP		VI		VE		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 CP'R'-60 CHFS 'A'x3.1/4 AL	4	3.1/4	8	6/5281	-	6/5481	-	6/5681	-	
	6	3.1/4	8	6/5282	-	6/5482	-	6/5682	-	
	9	3.1/4	8	6/5283	-	6/5483	-	6/5683	-	
	12	3.1/4	8	6/5284	-	6/5484	-	6/5684	-	
	16	3.1/4	8	6/5285	-	6/5485	-	6/5685	-	
	18	3.1/4	8	6/5286	-	6/5486	-	6/5686	-	
	20	3.1/4	8	6/5287	-	6/5487	-	6/5687	-	
	24	3.1/4	8	6/5288	-	6/5488	-	6/5688	-	
	30	3.1/4	8	6/5289	-	6/5489	-	6/5689	-	
	36	3.1/4	8	6/5290	-	6/5490	-	6/5690	-	
 VI'R'-60 CHFS 'A'x3.1/4 AL	4	3.1/4	12	6/5291	-	6/5491	-	6/5691	-	
	6	3.1/4	12	6/5292	-	6/5492	-	6/5692	-	
	9	3.1/4	12	6/5293	-	6/5493	-	6/5693	-	
	12	3.1/4	12	6/5294	-	6/5494	-	6/5694	-	
	16	3.1/4	12	6/5295	-	6/5495	-	6/5695	-	
	18	3.1/4	12	6/5296	-	6/5496	-	6/5696	-	
	20	3.1/4	12	6/5297	-	6/5497	-	6/5697	-	
	24	3.1/4	12	6/5298	-	6/5498	-	6/5698	-	
	30	3.1/4	12	6/5299	-	6/5499	-	6/5699	-	
	36	3.1/4	12	6/5300	-	6/5500	-	6/5700	-	
 VE'R'-60 CHFS 'A'x3.1/4 AL	4	3.1/4	24	6/5301	-	6/5501	-	6/5701	-	
	6	3.1/4	24	6/5302	-	6/5502	-	6/5702	-	
	9	3.1/4	24	6/5303	-	6/5503	-	6/5703	-	
	12	3.1/4	24	6/5304	-	6/5504	-	6/5704	-	
	16	3.1/4	24	6/5305	-	6/5505	-	6/5705	-	
	18	3.1/4	24	6/5306	-	6/5506	-	6/5706	-	
	20	3.1/4	24	6/5307	-	6/5507	-	6/5707	-	
	24	3.1/4	24	6/5308	-	6/5508	-	6/5708	-	
	30	3.1/4	24	6/5309	-	6/5509	-	6/5709	-	
	36	3.1/4	24	6/5310	-	6/5510	-	6/5710	-	
	4	3.1/4	36	6/5311	2,41	6/5511	5,29	6/5711	5,29	
	6	3.1/4	36	6/5312	2,65	6/5512	5,53	6/5712	5,53	
	9	3.1/4	36	6/5313	3,06	6/5513	5,82	6/5713	5,82	
	12	3.1/4	36	6/5314	3,5	6/5514	6,23	6/5714	6,23	
	16	3.1/4	36	6/5315	4,08	6/5515	6,57	6/5715	6,57	
	18	3.1/4	36	6/5316	4,37	6/5516	6,81	6/5716	6,81	
	20	3.1/4	36	6/5317	4,96	6/5517	7,11	6/5717	7,11	
	24	3.1/4	36	6/5318	5,5	6/5518	7,52	6/5718	7,52	
	30	3.1/4	36	6/5319	6,6	6/5519	8,08	6/5719	8,08	
	36	3.1/4	36	6/5320	8,18	6/5520	8,93	6/5720	8,93	

 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

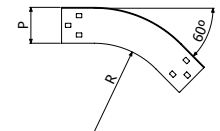
VE'R'-60 CHFS 'A'x3.1/4 AL

   CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 60°  
CHFSL 4


				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R-60 CHFS A'x4 AL	4	4	8	6/5321	-	6/5521	-	6/5721	-
	6	4	8	6/5322	-	6/5522	-	6/5722	-
	9	4	8	6/5323	-	6/5523	-	6/5723	-
	12	4	8	6/5324	-	6/5524	-	6/5724	-
	16	4	8	6/5325	-	6/5525	-	6/5725	-
	18	4	8	6/5326	-	6/5526	-	6/5726	-
	20	4	8	6/5327	-	6/5527	-	6/5727	-
	24	4	8	6/5328	-	6/5528	-	6/5728	-
	30	4	8	6/5329	-	6/5529	-	6/5729	-
	36	4	8	6/5330	-	6/5530	-	6/5730	-
 VI'R-60 CHFS A'x4 AL	4	4	12	6/5331	-	6/5531	-	6/5731	-
	6	4	12	6/5332	-	6/5532	-	6/5732	-
	9	4	12	6/5333	-	6/5533	-	6/5733	-
	12	4	12	6/5334	-	6/5534	-	6/5734	-
	16	4	12	6/5335	-	6/5535	-	6/5735	-
	18	4	12	6/5336	-	6/5536	-	6/5736	-
	20	4	12	6/5337	-	6/5537	-	6/5737	-
	24	4	12	6/5338	-	6/5538	-	6/5738	-
	30	4	12	6/5339	-	6/5539	-	6/5739	-
	36	4	12	6/5340	-	6/5540	-	6/5740	-
 VE'R-60 CHFS A'x4 AL	4	4	24	6/5341	2,24	6/5541	-	6/5741	-
	6	4	24	6/5342	2,45	6/5542	-	6/5742	-
	9	4	24	6/5343	2,71	6/5543	-	6/5743	-
	12	4	24	6/5344	3,06	6/5544	-	6/5744	-
	16	4	24	6/5345	3,58	6/5545	-	6/5745	-
	18	4	24	6/5346	3,8	6/5546	-	6/5746	-
	20	4	24	6/5347	4,08	6/5547	-	6/5747	-
	24	4	24	6/5348	4,49	6/5548	-	6/5748	-
	30	4	24	6/5349	5,41	6/5549	-	6/5749	-
	36	4	24	6/5350	6,71	6/5550	-	6/5750	-
4	4	36	6/5351	3,12	6/5551	-	6/5751	-	
6	4	36	6/5352	3,37	6/5552	5,28	6/5752	5,27	
9	4	36	6/5353	3,81	6/5553	5,52	6/5753	5,51	
12	4	36	6/5354	4,27	6/5554	5,81	6/5754	5,8	
16	4	36	6/5355	4,9	6/5555	6,22	6/5755	6,21	
18	4	36	6/5356	5,2	6/5556	6,56	6/5756	6,55	
20	4	36	6/5357	5,81	6/5557	6,8	6/5757	6,79	
24	4	36	6/5358	6,38	6/5558	7,1	6/5758	7,09	
30	4	36	6/5359	7,53	6/5559	7,51	6/5759	7,5	
36	4	36	6/5360	9,16	6/5560	8,07	6/5760	8,06	



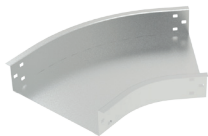
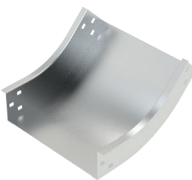
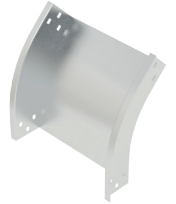

VI'R-60 CHFS A'x4 AL

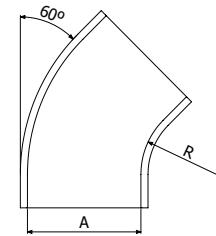
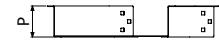


VE'R-60 CHFS A'x4 AL

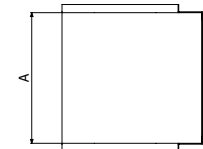
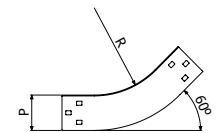
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 60°  
CHFSL 4.1/2

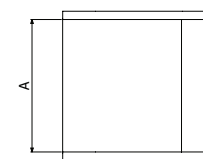
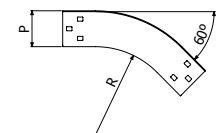
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R'-60 CHFS 'A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	8	6/5361	0,85	6/5561	0,85	6/5761	1,29
	6	4.1/2	8	6/5362	0,97	6/5562	0,97	6/5762	1,34
	9	4.1/2	8	6/5363	1,12	6/5563	1,12	6/5763	1,4
	12	4.1/2	8	6/5364	1,47	6/5564	1,47	6/5764	1,48
	16	4.1/2	8	6/5365	1,76	6/5565	1,76	6/5765	1,55
	18	4.1/2	8	6/5366	1,83	6/5566	1,83	6/5766	1,6
	20	4.1/2	8	6/5367	1,99	6/5567	1,99	6/5767	1,66
	24	4.1/2	8	6/5368	2,53	6/5568	2,53	6/5768	1,74
	30	4.1/2	8	6/5369	2,94	6/5569	2,94	6/5769	1,85
	36	4.1/2	8	6/5370	3,5	6/5570	3,5	6/5770	2,02
 VI'R'-60 CHFS 'A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	12	6/5371	-	6/5571	-	6/5771	-
	6	4.1/2	12	6/5372	-	6/5572	-	6/5772	-
	9	4.1/2	12	6/5373	-	6/5573	-	6/5773	-
	12	4.1/2	12	6/5374	-	6/5574	-	6/5774	-
	16	4.1/2	12	6/5375	-	6/5575	-	6/5775	-
	18	4.1/2	12	6/5376	-	6/5576	-	6/5776	-
	20	4.1/2	12	6/5377	-	6/5577	-	6/5777	-
	24	4.1/2	12	6/5378	-	6/5578	-	6/5778	-
	30	4.1/2	12	6/5379	-	6/5579	-	6/5779	-
	36	4.1/2	12	6/5380	-	6/5580	-	6/5780	-
 VE'R'-60 CHFS 'A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	24	6/5381	-	6/5581	-	6/5781	-
	6	4.1/2	24	6/5382	-	6/5582	-	6/5782	-
	9	4.1/2	24	6/5383	-	6/5583	-	6/5783	-
	12	4.1/2	24	6/5384	-	6/5584	-	6/5784	-
	16	4.1/2	24	6/5385	-	6/5585	-	6/5785	-
	18	4.1/2	24	6/5386	-	6/5586	-	6/5786	-
	20	4.1/2	24	6/5387	-	6/5587	-	6/5787	-
	24	4.1/2	24	6/5388	-	6/5588	-	6/5788	-
	30	4.1/2	24	6/5389	-	6/5589	-	6/5789	-
	36	4.1/2	24	6/5390	-	6/5590	-	6/5790	-
 VE'R'-60 CHFS 'A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	36	6/5391	-	6/5591	-	6/5791	-
	6	4.1/2	36	6/5392	-	6/5592	-	6/5792	-
	9	4.1/2	36	6/5393	-	6/5593	-	6/5793	-
	12	4.1/2	36	6/5394	-	6/5594	-	6/5794	-
	16	4.1/2	36	6/5395	-	6/5595	-	6/5795	-
	18	4.1/2	36	6/5396	-	6/5596	-	6/5796	-
	20	4.1/2	36	6/5397	-	6/5597	-	6/5797	-
	24	4.1/2	36	6/5398	-	6/5598	-	6/5798	-
	30	4.1/2	36	6/5399	-	6/5599	-	6/5799	-
	36	4.1/2	36	6/5400	-	6/5600	-	6/5800	-




CP'R'-60 CHFS 'A'x4.1/2 AL



VI'R'-60 CHFS 'A'x4.1/2 AL


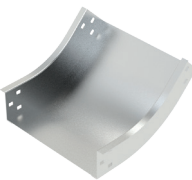
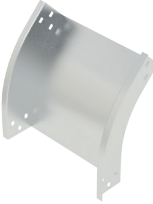


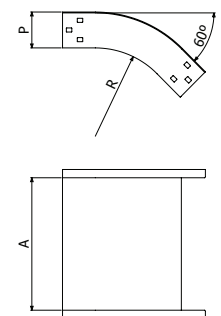
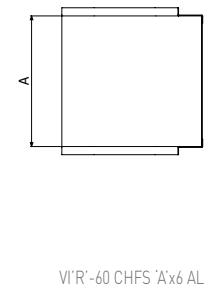
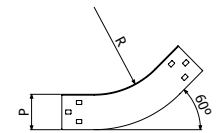
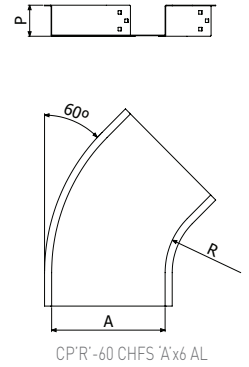
VE'R'-60 CHFS 'A'x4.1/2 AL

 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.



CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 60°  
CHFSL 5

				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 <p>CPR' -60 CHFS 'A'x6 AL</p>	4	5	8	6/5401	0,91	6/5601	1,37	6/5801	1,37
	6	5	8	6/5402	1,03	6/5602	1,42	6/5802	1,42
	9	5	8	6/5403	1,19	6/5603	1,48	6/5803	1,48
	12	5	8	6/5404	1,53	6/5604	1,56	6/5804	1,56
	16	5	8	6/5405	1,84	6/5605	1,63	6/5805	1,63
	18	5	8	6/5406	1,91	6/5606	1,68	6/5806	1,68
	20	5	8	6/5407	2,08	6/5607	1,74	6/5807	1,74
	24	5	8	6/5408	2,62	6/5608	1,82	6/5808	1,82
	30	5	8	6/5409	3,04	6/5609	1,93	6/5809	1,93
	36	5	8	6/5410	3,61	6/5610	2,1	6/5810	2,1
 <p>VI'R' -60 CHFS 'A'x6 AL</p>	4	5	12	6/5411	1,41	6/5611	2	6/5811	2,06
	6	5	12	6/5412	1,55	6/5612	2,04	6/5812	2,13
	9	5	12	6/5413	1,85	6/5613	2,1	6/5813	2,21
	12	5	12	6/5414	2,12	6/5614	2,18	6/5814	2,34
	16	5	12	6/5415	2,4	6/5615	2,25	6/5815	2,44
	18	5	12	6/5416	2,77	6/5616	2,3	6/5816	2,51
	20	5	12	6/5417	2,99	6/5617	2,36	6/5817	2,6
	24	5	12	6/5418	3,33	6/5618	2,44	6/5818	2,72
	30	5	12	6/5419	4,16	6/5619	2,55	6/5819	2,89
	36	5	12	6/5420	5,03	6/5620	2,72	6/5820	3,15
 <p>VE'R' -60 CHFS 'A'x6 AL</p>	4	5	24	6/5421	2,42	6/5621	4,17	6/5821	4,17
	6	5	24	6/5422	2,63	6/5622	4,34	6/5822	4,34
	9	5	24	6/5423	2,91	6/5623	4,54	6/5823	4,54
	12	5	24	6/5424	3,26	6/5624	4,83	6/5824	4,83
	16	5	24	6/5425	3,79	6/5625	5,07	6/5825	5,07
	18	5	24	6/5426	4,02	6/5626	5,23	6/5826	5,23
	20	5	24	6/5427	4,3	6/5627	5,44	6/5827	5,44
	24	5	24	6/5428	4,72	6/5628	5,73	6/5828	5,73
	30	5	24	6/5429	5,67	6/5629	6,12	6/5829	6,12
	36	5	24	6/5430	6,98	6/5630	6,72	6/5830	6,72
	4	5	36	6/5431	3,36	6/5631	6,85	6/5831	6,85
	6	5	36	6/5432	3,63	6/5632	7,09	6/5832	7,09
	9	5	36	6/5433	4,07	6/5633	7,38	6/5833	7,38
	12	5	36	6/5434	4,54	6/5634	7,79	6/5834	7,79
	16	5	36	6/5435	5,18	6/5635	8,13	6/5835	8,13
	18	5	36	6/5436	5,48	6/5636	8,37	6/5836	8,37
	20	5	36	6/5437	6,1	6/5637	8,67	6/5837	8,67
	24	5	36	6/5438	6,68	6/5638	9,08	6/5838	9,08
	30	5	36	6/5439	7,85	6/5639	9,64	6/5839	9,64
	36	5	36	6/5440	9,5	6/5640	10,49	6/5840	10,49

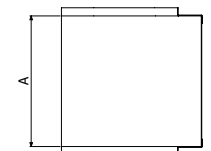
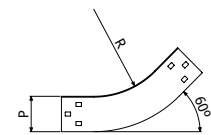
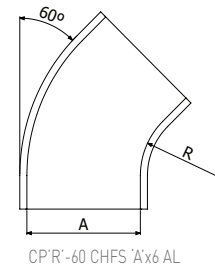
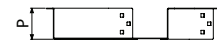


Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente, Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

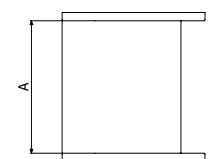
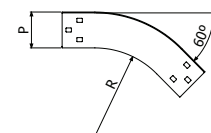
VE'R' -60 CHFS 'A'x6 AL

CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 60°  
CHFSL 6

				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R-60 CHFS 'A'x6 AL	4	6	8	6/5441	1	6/5641	1,69	6/5841	1,69
	6	6	8	6/5442	1,13	6/5642	1,73	6/5842	1,73
	9	6	8	6/5443	1,29	6/5643	1,79	6/5843	1,79
	12	6	8	6/5444	1,65	6/5644	1,87	6/5844	1,87
	16	6	8	6/5445	1,98	6/5645	1,94	6/5845	1,94
	18	6	8	6/5446	2,04	6/5646	1,99	6/5846	1,99
	20	6	8	6/5447	2,22	6/5647	2,05	6/5847	2,05
	24	6	8	6/5448	2,77	6/5648	2,13	6/5848	2,13
	30	6	8	6/5449	3,21	6/5649	2,24	6/5849	2,24
	36	6	8	6/5450	3,8	6/5650	2,41	6/5850	2,41
 VI'R-60 CHFS 'A'x6 AL	4	6	12	6/5451	-	6/5651	-	6/5851	-
	6	6	12	6/5452	-	6/5652	-	6/5852	-
	9	6	12	6/5453	-	6/5653	-	6/5853	-
	12	6	12	6/5454	-	6/5654	-	6/5854	-
	16	6	12	6/5455	-	6/5655	-	6/5855	-
	18	6	12	6/5456	-	6/5656	-	6/5856	-
	20	6	12	6/5457	-	6/5657	-	6/5857	-
	24	6	12	6/5458	-	6/5658	-	6/5858	-
	30	6	12	6/5459	-	6/5659	-	6/5859	-
	36	6	12	6/5460	-	6/5660	-	6/5860	-
 VE'R-60 CHFS 'A'x6 AL	4	6	24	6/5461	-	6/5661	-	6/5861	-
	6	6	24	6/5462	-	6/5662	-	6/5862	-
	9	6	24	6/5463	-	6/5663	-	6/5863	-
	12	6	24	6/5464	-	6/5664	-	6/5864	-
	16	6	24	6/5465	-	6/5665	-	6/5865	-
	18	6	24	6/5466	-	6/5666	-	6/5866	-
	20	6	24	6/5467	-	6/5667	-	6/5867	-
	24	6	24	6/5468	-	6/5668	-	6/5868	-
	30	6	24	6/5469	-	6/5669	-	6/5869	-
	36	6	24	6/5470	-	6/5670	-	6/5870	-
	4	6	36	6/5471	-	6/5671	-	6/5871	-
	6	6	36	6/5472	-	6/5672	-	6/5872	-
	9	6	36	6/5473	-	6/5673	-	6/5873	-
	12	6	36	6/5474	-	6/5674	-	6/5874	-
	16	6	36	6/5475	-	6/5675	-	6/5875	-
	18	6	36	6/5476	-	6/5676	-	6/5876	-
	20	6	36	6/5477	-	6/5677	-	6/5877	-
	24	6	36	6/5478	-	6/5678	-	6/5878	-
	30	6	36	6/5479	-	6/5679	-	6/5879	-
	36	6	36	6/5480	-	6/5680	-	6/5880	-



VI'R-60 CHFS 'A'x6 AL

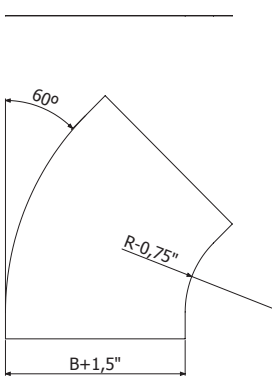
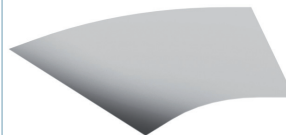



VE'R-60 CHFS 'A'x6 AL

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.



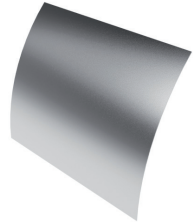
## TAPA CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR 60 GRADOS

			ALU				
	A	R	TAPA CP		TAPA VI		
	pulgadas	pulgadas	REF.	Kg/ud	REF.	Kg/ud	
 <p>TAPA CP'R'-60 ZMX 'A' AL</p>	4	8	2/12440	0,26	2/9828	0,28	
	6	8	2/12441	0,37	2/9829	0,37	
	9	8	2/12442	0,58	2/9830	0,50	
	12	8	2/12443	0,81	2/9831	0,62	
	16	8	2/12444	1,15	2/9832	0,80	
	18	8	2/12445	1,35	2/9833	0,88	
	20	8	2/12446	1,55	2/9834	0,97	
	24	8	2/12447	2,00	2/9835	1,14	
	30	8	2/12448	2,76	2/9836	1,40	
	36	8	2/12449	3,64	2/9837	1,66	
	 <p>TAPA VI'R'-60 ZMX 'A' AL</p>	4	12	2/12450	0,32	2/9698	0,35
		6	12	2/12451	0,46	2/9699	0,46
9		12	2/12452	0,70	2/9700	0,62	
12		12	2/12453	0,97	2/9701	0,78	
16		12	2/12454	1,36	2/9702	1,00	
18		12	2/12455	1,58	2/9703	1,11	
20		12	2/12456	1,82	2/9704	1,21	
24		12	2/12457	2,31	2/9705	1,43	
30		12	2/12458	3,15	2/9706	1,75	
36		12	2/12459	4,09	2/9707	2,08	
4		24	2/12460	0,52	2/14215	0,57	
6		24	2/12461	0,73	2/14216	0,74	
9		24	2/12462	1,08	2/14217	1,00	
12		24	2/12463	1,46	2/14218	1,26	
16		24	2/12464	2,01	2/14219	1,61	
18		24	2/12465	2,30	2/14220	1,78	
20		24	2/12466	2,60	2/14221	1,95	
24		24	2/12467	3,24	2/14222	2,30	
30		24	2/12468	4,30	2/14223	2,82	
36		24	2/12469	5,47	2/14224	3,34	
4		36	2/12470	0,72	2/14225	0,79	
6		36	2/12471	1,00	2/14226	1,02	
9		36	2/12472	1,47	2/14227	1,38	
12		36	2/12473	1,95	2/14228	1,74	
16	36	2/12474	2,65	2/14229	2,22		
18	36	2/12475	3,01	2/14230	2,45		
20	36	2/12476	3,39	2/14231	2,69		
24	36	2/12477	4,18	2/14232	3,17		
30	36	2/12478	5,46	2/14233	3,89		
36	36	2/12479	6,85	2/14234	4,6		

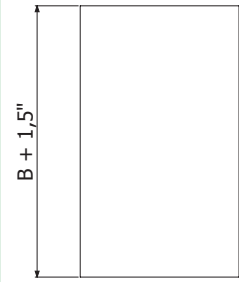
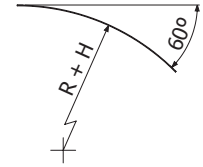
Para asegurar la fijación en el exterior se usan 4 Pinzas Tapa ZMX por pieza, referencia 6/0050. Para otros radios, consulte con su comercial.

## TAPA CURVA VERTICAL EXTERIOR 60 GRADOS 3.1/4; 4

			ALU			
	A	R	P 3.1/4		P 4	
	pulgadas	pulgadas	REF.	Kg/ud	REF.	Kg/ud
	4	8	2/13380	0,23	2/13410	0,24
	6	8	2/13381	0,31	2/13411	0,32
	9	8	2/13382	0,41	2/13412	0,43
	12	8	2/13383	0,51	2/13413	0,54
	16	8	2/13384	0,66	2/13414	0,70
	18	8	2/13385	0,73	2/13415	0,76
	20	8	2/13386	0,80	2/13416	0,84
	24	8	2/13387	0,94	2/13417	0,99
	30	8	2/13388	1,15	2/13418	1,22
	36	8	2/13389	1,36	2/13419	1,44
	4	12	2/13390	0,29	2/13420	0,30
	6	12	2/13391	0,38	2/13421	0,40
	9	12	2/13392	0,51	2/13422	0,53
	12	12	2/13393	0,64	2/13423	0,68
	16	12	2/13394	0,82	2/13424	0,86
	18	12	2/13395	0,91	2/13425	0,96
	20	12	2/13396	0,99	2/13426	1,05
	24	12	2/13397	1,17	2/13427	1,23
	30	12	2/13398	1,44	2/13428	1,51
	36	12	2/13399	1,70	2/13429	1,80
	4	24	2/13400	0,47	2/13430	0,49
	6	24	2/13401	0,61	2/13431	0,63
	9	24	2/13402	0,82	2/13432	0,86
	12	24	2/13403	1,04	2/13433	1,09
	16	24	2/13404	1,32	2/13434	1,37
	18	24	2/13405	1,47	2/13435	1,52
	20	24	2/13406	1,60	2/13436	1,67
	24	24	2/13407	1,89	2/13437	1,97
	30	24	2/13408	2,32	2/13438	2,42
	36	24	2/13409	2,74	2/13439	2,86
	4	36	6/1310	-	6/1320	-
	6	36	6/1311	-	6/1321	-
	9	36	6/1312	-	6/1322	-
	12	36	6/1313	-	6/1323	-
	16	36	6/1314	-	6/1324	-
	18	36	6/1315	-	6/1325	-
	20	36	6/1316	-	6/1326	-
	24	36	6/1317	-	6/1327	-
	30	36	6/1318	-	6/1328	-
	36	36	6/1319	-	6/1329	-



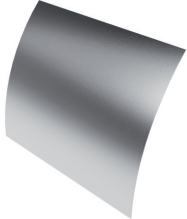
TAPA VE'R'-60 ZMX 'A'x'P' AL

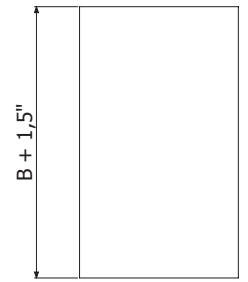
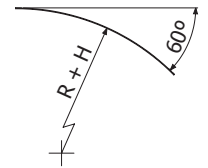


TAPA VE'R'-60 ZMX 'A'x'P' AL

Para asegurar la fijación en el exterior se usan 4 Pinzas Tapa ZMX por pieza, referencia 6/0050. Para otros radios, consulte con su comercial.

## TAPA CURVA VERTICAL EXTERIOR 60 GRADOS 4.1/2 ; 5 ; 6

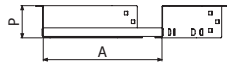
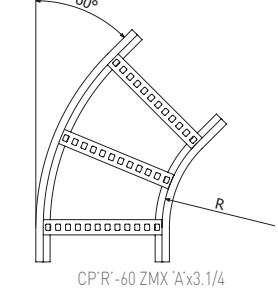
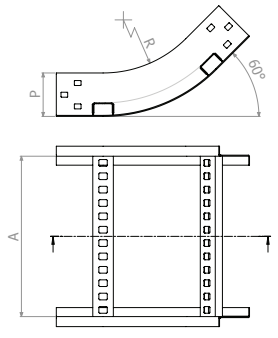
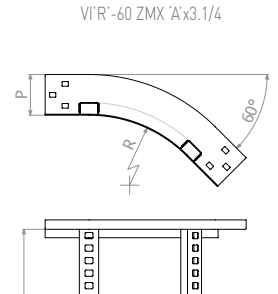
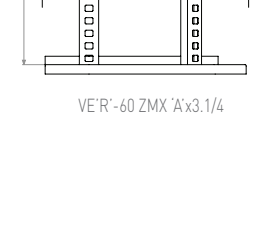

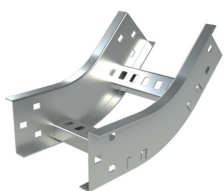
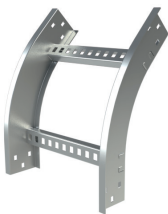
			ALU					
	A	R	P 4.1/2		P 5		P 6	
	pulgadas	pulgadas	REF.	Kg/ud	REF.	Kg/ud	REF.	Kg/ud
 <p>TAPA VE'R'-60 ZMX 'A'x'P' AL</p>	4	8	6/1330	-	6/1470	-	6/1340	-
	6	8	6/1331	-	6/1471	-	6/1341	-
	9	8	6/1332	-	6/1472	-	6/1342	-
	12	8	6/1333	-	6/1473	-	6/1343	-
	16	8	6/1334	-	6/1474	-	6/1344	-
	18	8	6/1335	-	6/1475	-	6/1345	-
	20	8	6/1336	-	6/1476	-	6/1346	-
	24	8	6/1337	-	6/1477	-	6/1347	-
	30	8	6/1338	-	6/1478	-	6/1348	-
	36	8	6/1339	-	6/1479	-	6/1349	-
	4	12	2/13440	0,28	6/1480	-	2/13470	0,30
	6	12	2/13441	0,37	6/1481	-	2/13471	0,39
	9	12	2/13442	0,49	6/1482	-	2/13472	0,53
	12	12	2/13443	0,62	6/1483	-	2/13473	0,66
	16	12	2/13444	0,79	6/1484	-	2/13474	0,85
	18	12	2/13445	0,88	6/1485	-	2/13475	0,93
	20	12	2/13446	0,96	6/1486	-	2/13476	1,02
	24	12	2/13447	1,13	6/1487	-	2/13477	1,21
	30	12	2/13448	1,38	6/1488	-	2/13478	1,48
	36	12	2/13449	1,64	6/1489	-	2/13479	1,76
	4	24	2/13450	0,41	6/1490	-	2/13480	0,43
	6	24	2/13451	0,53	6/1491	-	2/13481	0,56
	9	24	2/13452	0,72	6/1492	-	2/13482	0,76
	12	24	2/13453	0,91	6/1493	-	2/13483	0,96
	16	24	2/13454	1,15	6/1494	-	2/13484	1,22
	18	24	2/13455	1,28	6/1495	-	2/13485	1,35
	20	24	2/13456	1,40	6/1496	-	2/13486	1,48
	24	24	2/13457	1,65	6/1497	-	2/13487	1,74
	30	24	2/13458	2,03	6/1498	-	2/13488	2,14
	36	24	2/13459	2,40	6/1499	-	2/13489	2,53
	4	36	2/13460	0,59	6/1500	-	2/13490	0,62
	6	36	2/13461	0,77	6/1501	-	2/13491	0,79
	9	36	2/13462	1,03	6/1502	-	2/13492	1,08
	12	36	2/13463	1,30	6/1503	-	2/13493	1,37
	16	36	2/13464	1,65	6/1504	-	2/13494	1,73
	18	36	2/13465	1,84	6/1505	-	2/13495	1,92
20	36	2/13466	2,01	6/1506	-	2/13496	2,10	
24	36	2/13467	2,37	6/1507	-	2/13497	2,48	
30	36	2/13468	2,90	6/1508	-	2/13498	3,04	
36	36	2/13469	3,44	6/1509	-	2/13499	3,60	




TAPA VE'R'-60 ZMX 'A'x'P' AL

Para asegurar la fijación en el exterior se usan 4 Pinzas Tapa ZMX por pieza, referencia 6/0050. Para otros radios, consulte con su comercial.


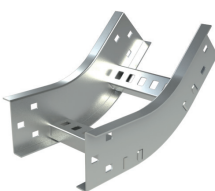
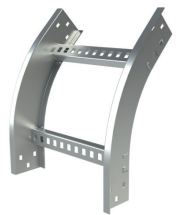
 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 60 GRADOS  
ZMX 3.1/4

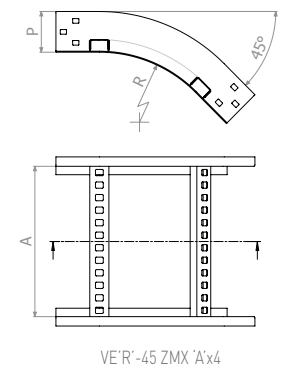
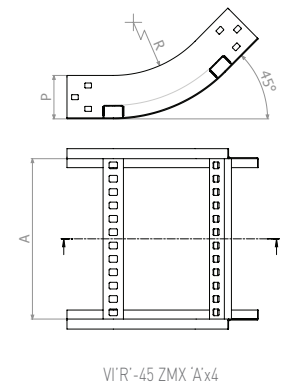
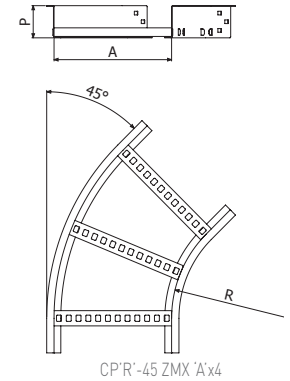
				ALU						    
	A	P	R	CP		VI		VE		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 CP'R-60 ZMX A x 3.1/4	4	3.1/4	8	2/12240	0,77	2/12700	0,56	2/13040	0,64	
	6	3.1/4	8	2/12241	0,87	2/12701	0,59	2/13041	0,66	
	9	3.1/4	8	2/12242	1,06	2/12702	0,63	2/13042	0,69	
	12	3.1/4	8	2/12243	1,22	2/12703	0,66	2/13043	0,73	
	16	3.1/4	8	2/12244	1,32	2/12704	0,73	2/13044	0,78	
	18	3.1/4	8	2/12245	1,46	2/12705	0,75	2/13045	0,80	
	20	3.1/4	8	2/12246	1,73	2/12706	0,78	2/13046	0,82	
	24	3.1/4	8	2/12247	1,90	2/12707	0,84	2/13047	0,87	
	30	3.1/4	8	2/12248	2,44	2/12708	0,91	2/13048	0,93	
	36	3.1/4	8	2/12249	2,84	2/12709	1,00	2/13049	1,00	
 VI'R-60 ZMX A x 3.1/4	4	3.1/4	12	2/12250	0,87	2/12710	0,73	2/13050	0,98	
	6	3.1/4	12	2/12251	0,98	2/12711	0,76	2/13051	1,01	
	9	3.1/4	12	2/12252	1,12	2/12712	0,81	2/13052	1,05	
	12	3.1/4	12	2/12253	1,34	2/12713	0,88	2/13053	1,10	
	16	3.1/4	12	2/12254	1,55	2/12714	0,95	2/13054	1,16	
	18	3.1/4	12	2/12255	1,72	2/12715	0,99	2/13055	1,19	
	20	3.1/4	12	2/12256	1,83	2/12716	1,03	2/13056	1,22	
	24	3.1/4	12	2/12257	2,05	2/12717	1,10	2/13057	1,28	
	30	3.1/4	12	2/12258	2,49	2/12718	1,20	2/13058	1,37	
	36	3.1/4	12	2/12259	3,09	2/12719	1,31	2/13059	1,47	
 VE'R-60 ZMX A x 3.1/4	4	3.1/4	24	2/12260	1,40	2/12720	0,89	2/13060	2,30	
	6	3.1/4	24	2/12261	1,52	2/12721	0,94	2/13061	2,34	
	9	3.1/4	24	2/12262	1,69	2/12722	1,00	2/13062	2,41	
	12	3.1/4	24	2/12263	1,95	2/12723	1,09	2/13063	2,48	
	16	3.1/4	24	2/12264	2,27	2/12724	1,18	2/13064	2,58	
	18	3.1/4	24	2/12265	2,41	2/12725	1,23	2/13065	2,62	
	20	3.1/4	24	2/12266	2,55	2/12726	1,28	2/13066	2,67	
	24	3.1/4	24	2/12267	2,83	2/12727	1,36	2/13067	2,76	
	30	3.1/4	24	2/12268	3,35	2/12728	1,49	2/13068	2,89	
	36	3.1/4	24	2/12269	4,03	2/12729	1,63	2/13069	3,03	
	4	3.1/4	36	6/0540	-	6/0550	-	6/0560	-	
	6	3.1/4	36	6/0541	-	6/0551	-	6/0561	-	
	9	3.1/4	36	6/0542	-	6/0552	-	6/0562	-	
	12	3.1/4	36	6/0543	-	6/0553	-	6/0563	-	
	16	3.1/4	36	6/0544	-	6/0554	-	6/0564	-	
	18	3.1/4	36	6/0545	-	6/0555	-	6/0565	-	
	20	3.1/4	36	6/0546	-	6/0556	-	6/0566	-	
	24	3.1/4	36	6/0547	-	6/0557	-	6/0567	-	
	30	3.1/4	36	6/0548	-	6/0558	-	6/0568	-	
	36	3.1/4	36	6/0549	-	6/0559	-	6/0569	-	

 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/5392 en i304 [producto embalado en bolsas de 100]



CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 45 GRADOS  
ZMX 4


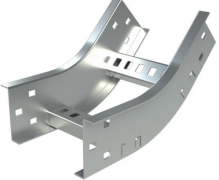

				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 <p>CP'R-45 ZMX 'A'x4</p>	4	4	8	2/12360	0,65	2/12520	0,45	2/12860	0,47
	6	4	8	2/12361	0,73	2/12521	0,47	2/12861	0,49
	9	4	8	2/12362	0,82	2/12522	0,5	2/12862	0,51
	12	4	8	2/12363	0,95	2/12523	0,53	2/12863	0,55
	16	4	8	2/12364	1,10	2/12524	0,58	2/12864	0,60
	18	4	8	2/12365	1,17	2/12525	0,6	2/12865	0,62
	20	4	8	2/12366	1,41	2/12526	0,62	2/12866	0,64
	24	4	8	2/12367	1,59	2/12527	0,67	2/12867	0,68
	30	4	8	2/12368	1,86	2/12528	0,73	2/12868	0,75
	36	4	8	2/12369	2,19	2/12529	0,8	2/12869	0,81
 <p>VI'R-45 ZMX 'A'x4</p>	4	4	12	2/7948	0,73	2/7988	0,58	2/8028	0,67
	6	4	12	2/7949	0,80	2/7989	0,61	2/8029	0,70
	9	4	12	2/7950	0,90	2/7990	0,65	2/8030	0,74
	12	4	12	2/7951	1,13	2/7991	0,7	2/8031	0,79
	16	4	12	2/7952	1,31	2/7992	0,76	2/8032	0,85
	18	4	12	2/7953	1,40	2/7993	0,79	2/8033	0,88
	20	4	12	2/7954	1,49	2/7994	0,82	2/8034	0,91
	24	4	12	2/7955	1,66	2/7995	0,88	2/8035	0,97
	30	4	12	2/7956	1,93	2/7996	0,96	2/8036	1,06
	36	4	12	2/7957	2,57	2/7997	1,05	2/8037	1,15
 <p>VE'R-45 ZMX 'A'x4</p>	4	4	24	2/8948	1,11	2/12530	0,71	2/12870	1,55
	6	4	24	2/8949	1,20	2/12531	0,75	2/12871	1,61
	9	4	24	2/8950	1,33	2/12532	0,8	2/12872	1,68
	12	4	24	2/8951	1,59	2/12533	0,87	2/12873	1,77
	16	4	24	2/8952	1,81	2/12534	0,94	2/12874	1,87
	18	4	24	2/8953	1,92	2/12535	0,98	2/12875	1,92
	20	4	24	2/8954	2,03	2/12536	1,02	2/12876	1,97
	24	4	24	2/8955	2,25	2/12537	1,09	2/12877	2,07
	30	4	24	2/8956	2,57	2/12538	1,19	2/12878	2,22
	36	4	24	2/8957	3,27	2/12539	1,3	2/12879	2,36
	6	4	36	6/0570	-	6/0580	-	6/0590	-
	9	4	36	6/0571	-	6/0581	-	6/0591	-
	12	4	36	6/0572	-	6/0582	-	6/0592	-
	16	4	36	6/0573	-	6/0583	-	6/0593	-
	18	4	36	6/0574	-	6/0584	-	6/0594	-
	20	4	36	6/0575	-	6/0585	-	6/0595	-
	24	4	36	6/0576	-	6/0586	-	6/0596	-
	30	4	36	6/0577	-	6/0587	-	6/0597	-
	36	4	36	6/0578	-	6/0588	-	6/0598	-
	36	4	36	6/0579	-	6/0589	-	6/0599	-

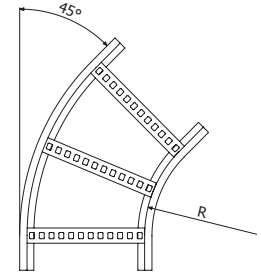
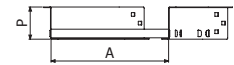


Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

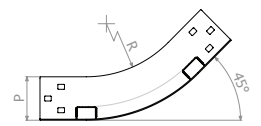


CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 45 GRADOS  
ZMX 4.1/2

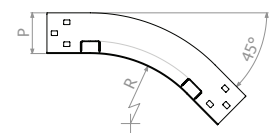
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 <p>CP'R'-45 ZMX 'A'x4.1/2</p>	4	4.1/2	8	6/0600	-	6/0610	-	6/0620	-
	6	4.1/2	8	6/0601	-	6/0611	-	6/0621	-
	9	4.1/2	8	6/0602	-	6/0612	-	6/0622	-
	12	4.1/2	8	6/0603	-	6/0613	-	6/0623	-
	16	4.1/2	8	6/0604	-	6/0614	-	6/0624	-
	18	4.1/2	8	6/0605	-	6/0615	-	6/0625	-
	20	4.1/2	8	6/0606	-	6/0616	-	6/0626	-
	24	4.1/2	8	6/0607	-	6/0617	-	6/0627	-
	30	4.1/2	8	6/0608	-	6/0618	-	6/0628	-
	36	4.1/2	8	6/0609	-	6/0619	-	6/0629	-
 <p>VI'R'-45 ZMX 'A'x4.1/2</p>	4	4.1/2	12	2/7958	0,67	2/7998	0,61	2/8038	0,72
	6	4.1/2	12	2/7959	0,73	2/7999	0,64	2/8039	0,75
	9	4.1/2	12	2/7960	0,83	2/8000	0,68	2/8040	0,80
	12	4.1/2	12	2/7961	1,06	2/8001	0,73	2/8041	0,84
	16	4.1/2	12	2/7962	1,23	2/8002	0,79	2/8042	0,90
	18	4.1/2	12	2/7963	1,32	2/8003	0,82	2/8043	0,93
	20	4.1/2	12	2/7964	1,40	2/8004	0,85	2/8044	0,96
	24	4.1/2	12	2/7965	1,58	2/8005	0,91	2/8045	1,02
	30	4.1/2	12	2/7966	1,83	2/8006	0,99	2/8046	1,11
	36	4.1/2	12	2/7967	2,47	2/8007	1,08	2/8047	1,20
 <p>VE'R'-45 ZMX 'A'x4.1/2</p>	4	4.1/2	24	2/8968	1,02	2/12540	0,74	2/12880	1,57
	6	4.1/2	24	2/8969	1,10	2/12541	0,78	2/12881	1,68
	9	4.1/2	24	2/8970	1,23	2/12542	0,83	2/12882	1,86
	12	4.1/2	24	2/8971	1,49	2/12543	0,9	2/12883	2,03
	16	4.1/2	24	2/8972	1,70	2/12544	0,97	2/12884	2,29
	18	4.1/2	24	2/8973	1,81	2/12545	1,01	2/12885	2,42
	20	4.1/2	24	2/8974	1,91	2/12546	1,05	2/12886	2,56
	24	4.1/2	24	2/8975	2,13	2/12547	1,12	2/12887	2,85
	30	4.1/2	24	2/8976	2,45	2/12548	1,22	2/12888	3,30
	36	4.1/2	24	2/8977	3,14	2/12549	1,33	2/12889	3,78
	4	4.1/2	36	2/12370	1,54	2/12550	0,87	2/12890	3,08
	6	4.1/2	36	2/12371	1,64	2/12551	0,92	2/12891	3,27
	9	4.1/2	36	2/12372	1,90	2/12552	0,98	2/12892	3,60
	12	4.1/2	36	2/12373	2,09	2/12553	1,07	2/12893	3,88
	16	4.1/2	36	2/12374	2,34	2/12554	1,15	2/12894	4,30
	18	4.1/2	36	2/12375	2,37	2/12555	1,2	2/12895	4,52
	20	4.1/2	36	2/12376	2,59	2/12556	1,25	2/12896	4,76
	24	4.1/2	36	2/12377	2,85	2/12557	1,33	2/12897	5,23
	30	4.1/2	36	2/12378	3,23	2/12558	1,45	2/12898	5,95
	36	4.1/2	36	2/12379	3,98	2/12559	1,58	2/12899	6,71



CP'R'-45 ZMX 'A'x4.1/2



VI'R'-45 ZMX 'A'x4.1/2




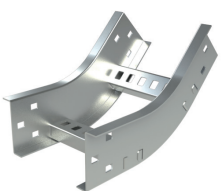
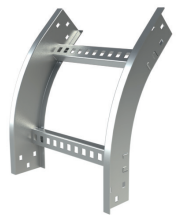
VE'R'-45 ZMX 'A'x4.1/2

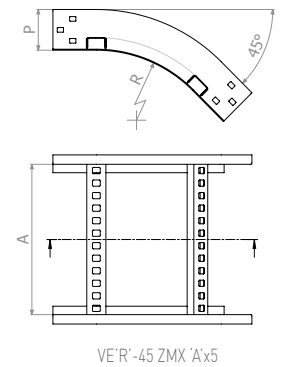
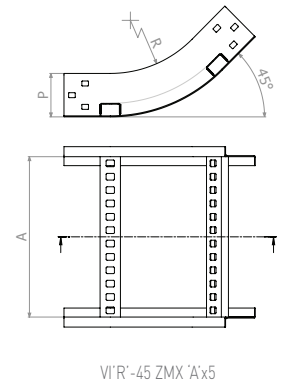
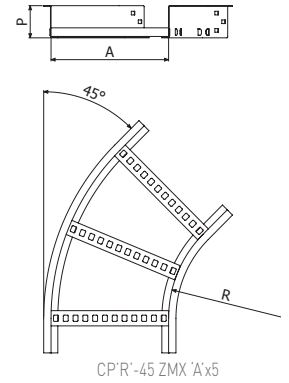


Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 [producto embalado en bolsas de 100]. Para otros radios, consulte con su comercial.




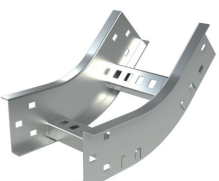

CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 45 GRADOS  
ZMX 5

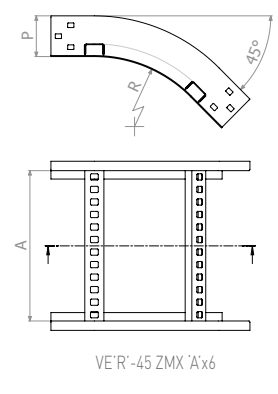
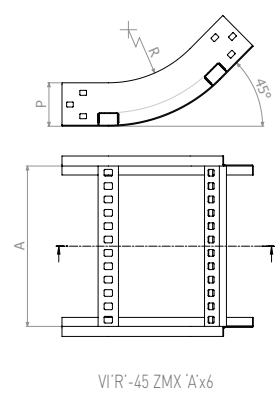
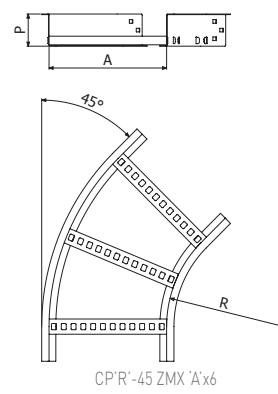
	ALU								
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 <p>CP'R'-45 ZMX A x 5</p>	4	5	8	6/1020	-	6/1060	-	6/1100	-
	6	5	8	6/1021	-	6/1061	-	6/1101	-
	9	5	8	6/1022	-	6/1062	-	6/1102	-
	12	5	8	6/1023	-	6/1063	-	6/1103	-
	16	5	8	6/1024	-	6/1064	-	6/1104	-
	18	5	8	6/1025	-	6/1065	-	6/1105	-
	20	5	8	6/1026	-	6/1066	-	6/1106	-
	24	5	8	6/1027	-	6/1067	-	6/1107	-
	30	5	8	6/1028	-	6/1068	-	6/1108	-
 <p>VI'R'-45 ZMX A x 5</p>	36	5	8	6/1029	-	6/1069	-	6/1109	-
	4	5	12	6/1030	-	6/1070	-	6/1110	-
	6	5	12	6/1031	-	6/1071	-	6/1111	-
	9	5	12	6/1032	-	6/1072	-	6/1112	-
	12	5	12	6/1033	-	6/1073	-	6/1113	-
	16	5	12	6/1034	-	6/1074	-	6/1114	-
	18	5	12	6/1035	-	6/1075	-	6/1115	-
	20	5	12	6/1036	-	6/1076	-	6/1116	-
	24	5	12	6/1037	-	6/1077	-	6/1117	-
 <p>VE'R'-45 ZMX A x 5</p>	30	5	12	6/1038	-	6/1078	-	6/1118	-
	36	5	12	6/1039	-	6/1079	-	6/1119	-
	4	5	24	6/1040	-	6/1080	-	6/1120	-
	6	5	24	6/1041	-	6/1081	-	6/1121	-
	9	5	24	6/1042	-	6/1082	-	6/1122	-
	12	5	24	6/1043	-	6/1083	-	6/1123	-
	16	5	24	6/1044	-	6/1084	-	6/1124	-
	18	5	24	6/1045	-	6/1085	-	6/1125	-
	20	5	24	6/1046	-	6/1086	-	6/1126	-
	24	5	24	6/1047	-	6/1087	-	6/1127	-
	30	5	24	6/1048	-	6/1088	-	6/1128	-
	36	5	24	6/1049	-	6/1089	-	6/1129	-
	4	5	36	6/1050	-	6/1090	-	6/1130	-
	6	5	36	6/1051	-	6/1091	-	6/1131	-
	9	5	36	6/1052	-	6/1092	-	6/1132	-
	12	5	36	6/1053	-	6/1093	-	6/1133	-
	16	5	36	6/1054	-	6/1094	-	6/1134	-
	18	5	36	6/1055	-	6/1095	-	6/1135	-
	20	5	36	6/1056	-	6/1096	-	6/1136	-
	24	5	36	6/1057	-	6/1097	-	6/1137	-
	30	5	36	6/1058	-	6/1098	-	6/1138	-
	36	5	36	6/1059	-	6/1099	-	6/1139	-




Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 45 GRADOS ZMX 6

				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R'-45 ZMX 'A'x6	4	6	8	6/0630	-	6/0640	-	6/0650	-
	6	6	8	6/0631	-	6/0641	-	6/0651	-
	9	6	8	6/0632	-	6/0642	-	6/0652	-
	12	6	8	6/0633	-	6/0643	-	6/0653	-
	16	6	8	6/0634	-	6/0644	-	6/0654	-
	18	6	8	6/0635	-	6/0645	-	6/0655	-
	20	6	8	6/0636	-	6/0646	-	6/0656	-
	24	6	8	6/0637	-	6/0647	-	6/0657	-
	30	6	8	6/0638	-	6/0648	-	6/0658	-
	36	6	8	6/0639	-	6/0649	-	6/0659	-
 VI'R'-45 ZMX 'A'x6	4	6	12	2/7968	0,99	2/8008	0,7	2/8048	0,75
	6	6	12	2/7969	1,07	2/8009	0,72	2/8049	0,78
	9	6	12	2/7970	1,19	2/8010	0,77	2/8050	0,82
	12	6	12	2/7971	1,44	2/8011	0,81	2/8051	0,87
	16	6	12	2/7972	1,64	2/8012	0,87	2/8052	0,93
	18	6	12	2/7973	1,74	2/8013	0,9	2/8053	0,96
	20	6	12	2/7974	1,84	2/8014	0,93	2/8054	0,99
	24	6	12	2/7975	2,04	2/8015	0,99	2/8055	1,05
	30	6	12	2/7976	2,33	2/8016	1,08	2/8056	1,14
	36	6	12	2/7977	3,01	2/8017	1,17	2/8057	1,23
 VE'R'-45 ZMX 'A'x6	4	6	24	2/8988	1,50	2/12560	0,83	2/12900	1,68
	6	6	24	2/8989	1,60	2/12561	0,86	2/12901	1,74
	9	6	24	2/8990	1,75	2/12562	0,92	2/12902	1,80
	12	6	24	2/8991	2,03	2/12563	0,98	2/12903	1,89
	16	6	24	2/8992	2,27	2/12564	1,05	2/12904	1,99
	18	6	24	2/8993	2,39	2/12565	1,09	2/12905	2,05
	20	6	24	2/8994	2,51	2/12566	1,13	2/12906	2,10
	24	6	24	2/8995	2,75	2/12567	1,2	2/12907	2,20
	30	6	24	2/8996	3,11	2/12568	1,31	2/12908	2,35
	36	6	24	2/8997	3,85	2/12569	1,42	2/12909	2,49
	4	6	36	2/8998	2,02	2/12570	0,96	2/12910	2,90
	6	6	36	2/8999	2,14	2/12571	1	2/12911	2,98
	9	6	36	2/9000	2,42	2/12572	1,07	2/12912	3,08
	12	6	36	2/9001	2,63	2/12573	1,15	2/12913	3,22
	16	6	36	2/9002	2,91	2/12574	1,23	2/12914	3,35
	18	6	36	2/9003	3,05	2/12575	1,28	2/12915	3,43
	20	6	36	2/9004	3,19	2/12576	1,33	2/12916	3,50
	24	6	36	2/9005	3,47	2/12577	1,41	2/12917	3,64
	30	6	36	2/9006	3,89	2/12578	1,54	2/12918	3,84
	36	6	36	2/9007	4,69	2/12579	1,67	2/12919	4,03



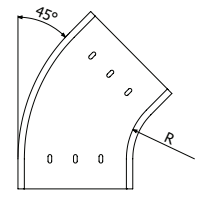
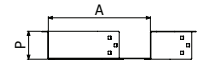
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.



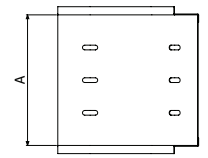
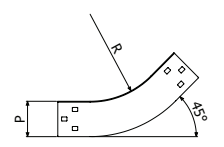


CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 45°  
CHFSP 3.1/4

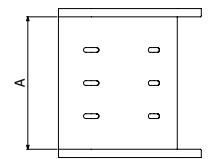
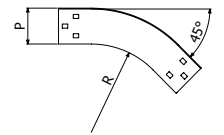
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
<p>CP'R -45 CHFS 'A'x3.1/4 AL</p>	4	3.1/4	8	6/3481	-	6/3681	-	6/3881	-
	6	3.1/4	8	6/3482	-	6/3682	-	6/3882	-
	9	3.1/4	8	6/3483	-	6/3683	-	6/3883	-
	12	3.1/4	8	6/3484	-	6/3684	-	6/3884	-
	16	3.1/4	8	6/3485	-	6/3685	-	6/3885	-
	18	3.1/4	8	6/3486	-	6/3686	-	6/3886	-
	20	3.1/4	8	6/3487	-	6/3687	-	6/3887	-
	24	3.1/4	8	6/3488	-	6/3688	-	6/3888	-
	30	3.1/4	8	6/3489	-	6/3689	-	6/3889	-
<p>VI'R -45 CHFS 'A'x3.1/4 AL</p>	36	3.1/4	8	6/3490	-	6/3690	-	6/3890	-
	4	3.1/4	12	6/3491	-	6/3691	-	6/3891	-
	6	3.1/4	12	6/3492	-	6/3692	-	6/3892	-
	9	3.1/4	12	6/3493	-	6/3693	-	6/3893	-
	12	3.1/4	12	6/3494	-	6/3694	-	6/3894	-
	16	3.1/4	12	6/3495	-	6/3695	-	6/3895	-
	18	3.1/4	12	6/3496	-	6/3696	-	6/3896	-
	20	3.1/4	12	6/3497	-	6/3697	-	6/3897	-
	24	3.1/4	12	6/3498	-	6/3698	-	6/3898	-
<p>VE'R -45 CHFS 'A'x3.1/4 AL</p>	30	3.1/4	12	6/3499	-	6/3699	-	6/3899	-
	36	3.1/4	12	6/3500	-	6/3700	-	6/3900	-
	4	3.1/4	24	6/3501	-	6/3701	-	6/3901	-
	6	3.1/4	24	6/3502	-	6/3702	-	6/3902	-
	9	3.1/4	24	6/3503	-	6/3703	-	6/3903	-
	12	3.1/4	24	6/3504	-	6/3704	-	6/3904	-
	16	3.1/4	24	6/3505	-	6/3705	-	6/3905	-
	18	3.1/4	24	6/3506	-	6/3706	-	6/3906	-
	20	3.1/4	24	6/3507	-	6/3707	-	6/3907	-
	24	3.1/4	24	6/3508	-	6/3708	-	6/3908	-
	30	3.1/4	24	6/3509	-	6/3709	-	6/3909	-
	36	3.1/4	24	6/3510	-	6/3710	-	6/3910	-
	4	3.1/4	36	6/3511	2,41	6/3711	5,29	6/3911	5,29
	6	3.1/4	36	6/3512	2,65	6/3712	5,53	6/3912	5,53
	9	3.1/4	36	6/3513	3,06	6/3713	5,82	6/3913	5,82
	12	3.1/4	36	6/3514	3,5	6/3714	6,23	6/3914	6,23
16	3.1/4	36	6/3515	4,08	6/3715	6,57	6/3915	6,57	
18	3.1/4	36	6/3516	4,37	6/3716	6,81	6/3916	6,81	
20	3.1/4	36	6/3517	4,96	6/3717	7,11	6/3917	7,11	
24	3.1/4	36	6/3518	5,5	6/3718	7,52	6/3918	7,52	
30	3.1/4	36	6/3519	6,6	6/3719	8,08	6/3919	8,08	
36	3.1/4	36	6/3520	8,18	6/3720	8,93	6/3920	8,93	



CP'R -45 CHFS 'A'x3.1/4 AL



VI'R -45 CHFS 'A'x3.1/4 AL

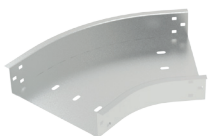
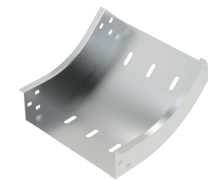
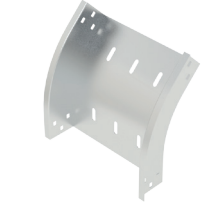


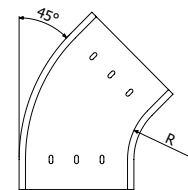
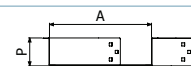
VE'R -45 CHFS 'A'x3.1/4 AL



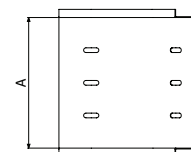
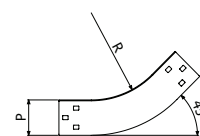
Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 45°  
CHFSP 4

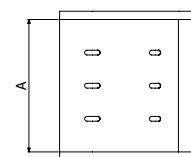
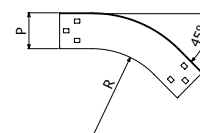
	A	P	R	ALU					
				CP		VI		VE	
				REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R-45 CHFS 'A'x4 AL	4	4	8	6/3521	-	6/3721	-	6/3921	-
	6	4	8	6/3522	-	6/3722	-	6/3922	-
	9	4	8	6/3523	-	6/3723	-	6/3923	-
	12	4	8	6/3524	-	6/3724	-	6/3924	-
	16	4	8	6/3525	-	6/3725	-	6/3925	-
	18	4	8	6/3526	-	6/3726	-	6/3926	-
	20	4	8	6/3527	-	6/3727	-	6/3927	-
	24	4	8	6/3528	-	6/3728	-	6/3928	-
	30	4	8	6/3529	-	6/3729	-	6/3929	-
	36	4	8	6/3530	-	6/3730	-	6/3930	-
 VI'R-45 CHFS 'A'x4 AL	4	4	12	6/3531	-	6/3731	-	6/3931	-
	6	4	12	6/3532	-	6/3732	-	6/3932	-
	9	4	12	6/3533	-	6/3733	-	6/3933	-
	12	4	12	6/3534	-	6/3734	-	6/3934	-
	16	4	12	6/3535	-	6/3735	-	6/3935	-
	18	4	12	6/3536	-	6/3736	-	6/3936	-
	20	4	12	6/3537	-	6/3737	-	6/3937	-
	24	4	12	6/3538	-	6/3738	-	6/3938	-
	30	4	12	6/3539	-	6/3739	-	6/3939	-
	36	4	12	6/3540	-	6/3740	-	6/3940	-
 VE'R-45 CHFS 'A'x4 AL	4	4	24	6/3541	2,24	6/3741	-	6/3941	-
	6	4	24	6/3542	2,45	6/3742	-	6/3942	-
	9	4	24	6/3543	2,71	6/3743	-	6/3943	-
	12	4	24	6/3544	3,06	6/3744	-	6/3944	-
	16	4	24	6/3545	3,58	6/3745	-	6/3945	-
	18	4	24	6/3546	3,8	6/3746	-	6/3946	-
	20	4	24	6/3547	4,08	6/3747	-	6/3947	-
	24	4	24	6/3548	4,49	6/3748	-	6/3948	-
	30	4	24	6/3549	5,41	6/3749	-	6/3949	-
	36	4	24	6/3550	6,71	6/3750	-	6/3950	-
	4	4	36	6/3551	3,12	6/3751	5,28	6/3951	5,27
	6	4	36	6/3552	3,37	6/3752	5,52	6/3952	5,51
	9	4	36	6/3553	3,81	6/3753	5,81	6/3953	5,8
	12	4	36	6/3554	4,27	6/3754	6,22	6/3954	6,21
	16	4	36	6/3555	4,9	6/3755	6,56	6/3955	6,55
	18	4	36	6/3556	5,2	6/3756	6,8	6/3956	6,79
20	4	36	6/3557	5,81	6/3757	7,1	6/3957	7,09	
24	4	36	6/3558	6,38	6/3758	7,51	6/3958	7,5	
30	4	36	6/3559	7,53	6/3759	8,07	6/3959	8,06	
36	4	36	6/3560	9,16	6/3760	8,92	6/3960	8,91	




CP'R-45 CHFS 'A'x4 AL



VI'R-45 CHFS 'A'x4 AL


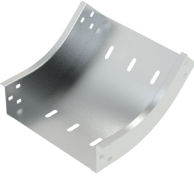



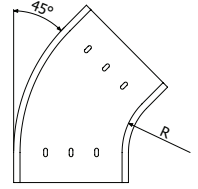
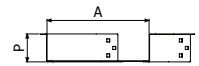
VE'R-45 CHFS 'A'x4 AL

 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

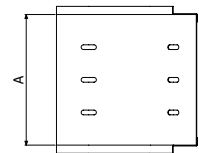
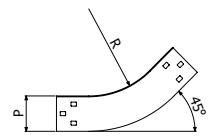


CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 45°  
CHFSP 4.1/2

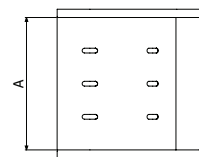
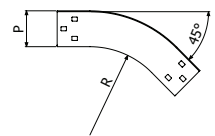
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R-45 CHFS A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	8	6/3561	0,85	6/3761	1,02	6/3961	1,29
	6	4.1/2	8	6/3562	0,97	6/3762	1,06	6/3962	1,34
	9	4.1/2	8	6/3563	1,12	6/3763	1,12	6/3963	1,4
	12	4.1/2	8	6/3564	1,47	6/3764	1,2	6/3964	1,48
	16	4.1/2	8	6/3565	1,76	6/3765	1,27	6/3965	1,55
	18	4.1/2	8	6/3566	1,83	6/3766	1,32	6/3966	1,6
	20	4.1/2	8	6/3567	1,99	6/3767	1,38	6/3967	1,66
	24	4.1/2	8	6/3568	2,53	6/3768	1,46	6/3968	1,74
	30	4.1/2	8	6/3569	2,94	6/3769	1,57	6/3969	1,85
 VI'R-45 CHFS A'x4.1/2 AL	36	4.1/2	8	6/3570	3,5	6/3770	1,74	6/3970	2,02
	4	4.1/2	12	6/3571	-	6/3771	-	6/3971	-
	6	4.1/2	12	6/3572	-	6/3772	-	6/3972	-
	9	4.1/2	12	6/3573	-	6/3773	-	6/3973	-
	12	4.1/2	12	6/3574	-	6/3774	-	6/3974	-
	16	4.1/2	12	6/3575	-	6/3775	-	6/3975	-
	18	4.1/2	12	6/3576	-	6/3776	-	6/3976	-
	20	4.1/2	12	6/3577	-	6/3777	-	6/3977	-
	24	4.1/2	12	6/3578	-	6/3778	-	6/3978	-
 VE'R-45 CHFS A'x4.1/2 AL	30	4.1/2	12	6/3579	-	6/3779	-	6/3979	-
	36	4.1/2	12	6/3580	-	6/3780	-	6/3980	-
	4	4.1/2	24	6/3581	-	6/3781	-	6/3981	-
	6	4.1/2	24	6/3582	-	6/3782	-	6/3982	-
	9	4.1/2	24	6/3583	-	6/3783	-	6/3983	-
	12	4.1/2	24	6/3584	-	6/3784	-	6/3984	-
	16	4.1/2	24	6/3585	-	6/3785	-	6/3985	-
	18	4.1/2	24	6/3586	-	6/3786	-	6/3986	-
	20	4.1/2	24	6/3587	-	6/3787	-	6/3987	-
	24	4.1/2	24	6/3588	-	6/3788	-	6/3988	-
	30	4.1/2	24	6/3589	-	6/3789	-	6/3989	-
	36	4.1/2	24	6/3590	-	6/3790	-	6/3990	-
	4	4.1/2	36	6/3591	-	6/3791	-	6/3991	-
	6	4.1/2	36	6/3592	-	6/3792	-	6/3992	-
	9	4.1/2	36	6/3593	-	6/3793	-	6/3993	-
	12	4.1/2	36	6/3594	-	6/3794	-	6/3994	-
	16	4.1/2	36	6/3595	-	6/3795	-	6/3995	-
	18	4.1/2	36	6/3596	-	6/3796	-	6/3996	-
	20	4.1/2	36	6/3597	-	6/3797	-	6/3997	-
	24	4.1/2	36	6/3598	-	6/3798	-	6/3998	-
	30	4.1/2	36	6/3599	-	6/3799	-	6/3999	-
	36	4.1/2	36	6/3600	-	6/3800	-	6/4000	-



CP'R-45 CHFS A'x4.1/2 AL



VI'R-45 CHFS A'x4.1/2 AL



VE'R-45 CHFS A'x4.1/2 AL

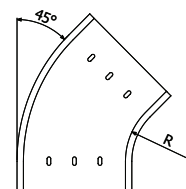
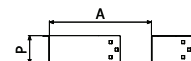


Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

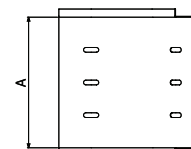
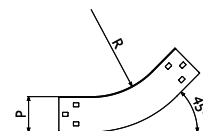


CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 45°  
CHFSP 5

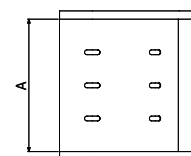
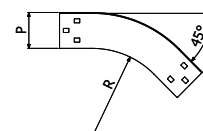
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R-45 CHFS A'x6 AL	4	5	8	6/3601	0,91	6/3801	1,37	6/4001	1,37
	6	5	8	6/3602	1,03	6/3802	1,42	6/4002	1,42
	9	5	8	6/3603	1,19	6/3803	1,48	6/4003	1,48
	12	5	8	6/3604	1,53	6/3804	1,56	6/4004	1,56
	16	5	8	6/3605	1,84	6/3805	1,63	6/4005	1,63
	18	5	8	6/3606	1,91	6/3806	1,68	6/4006	1,68
	20	5	8	6/3607	2,08	6/3807	1,74	6/4007	1,74
	24	5	8	6/3608	2,62	6/3808	1,82	6/4008	1,82
	30	5	8	6/3609	3,04	6/3809	1,93	6/4009	1,93
	36	5	8	6/3610	3,61	6/3810	2,1	6/4010	2,1
 VI'R-45 CHFS A'x6 AL	4	5	12	6/3611	1,41	6/3811	2	6/4011	2,06
	6	5	12	6/3612	1,55	6/3812	2,04	6/4012	2,13
	9	5	12	6/3613	1,85	6/3813	2,1	6/4013	2,21
	12	5	12	6/3614	2,12	6/3814	2,18	6/4014	2,34
	16	5	12	6/3615	2,4	6/3815	2,25	6/4015	2,44
	18	5	12	6/3616	2,77	6/3816	2,3	6/4016	2,51
	20	5	12	6/3617	2,99	6/3817	2,36	6/4017	2,6
	24	5	12	6/3618	3,33	6/3818	2,44	6/4018	2,72
	30	5	12	6/3619	4,16	6/3819	2,55	6/4019	2,89
	36	5	12	6/3620	5,03	6/3820	2,72	6/4020	3,15
 VE'R-45 CHFS A'x6 AL	4	5	24	6/3621	2,42	6/3821	4,17	6/4021	4,17
	6	5	24	6/3622	2,63	6/3822	4,34	6/4022	4,34
	9	5	24	6/3623	2,91	6/3823	4,54	6/4023	4,54
	12	5	24	6/3624	3,26	6/3824	4,83	6/4024	4,83
	16	5	24	6/3625	3,79	6/3825	5,07	6/4025	5,07
	18	5	24	6/3626	4,02	6/3826	5,23	6/4026	5,23
	20	5	24	6/3627	4,3	6/3827	5,44	6/4027	5,44
	24	5	24	6/3628	4,72	6/3828	5,73	6/4028	5,73
	30	5	24	6/3629	5,67	6/3829	6,12	6/4029	6,12
	36	5	24	6/3630	6,98	6/3830	6,72	6/4030	6,72
 VE'R-45 CHFS A'x6 AL	4	5	36	6/3631	3,36	6/3831	6,85	6/4031	6,85
	6	5	36	6/3632	3,63	6/3832	7,09	6/4032	7,09
	9	5	36	6/3633	4,07	6/3833	7,38	6/4033	7,38
	12	5	36	6/3634	4,54	6/3834	7,79	6/4034	7,79
	16	5	36	6/3635	5,18	6/3835	8,13	6/4035	8,13
	18	5	36	6/3636	5,48	6/3836	8,37	6/4036	8,37
	20	5	36	6/3637	6,1	6/3837	8,67	6/4037	8,67
	24	5	36	6/3638	6,68	6/3838	9,08	6/4038	9,08
	30	5	36	6/3639	7,85	6/3839	9,64	6/4039	9,64
	36	5	36	6/3640	9,5	6/3840	10,49	6/4040	10,49



CP'R-45 CHFS A'x6 AL



VI'R-45 CHFS A'x6 AL

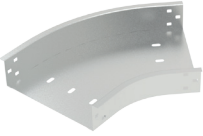
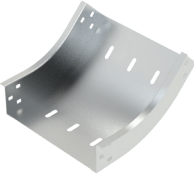



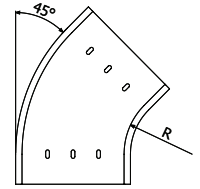
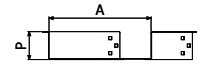
VE'R-45 CHFS A'x6 AL

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

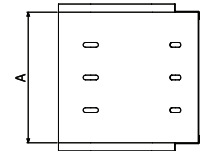
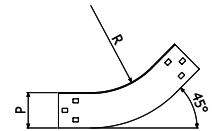


CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 45°  
CHFSP 6

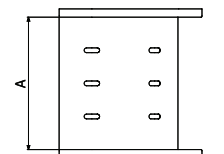
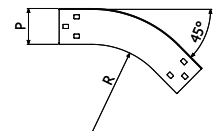
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R'-45 CHFS 'A'x6 AL	4	6	8	6/3641	1	6/3841	1,69	6/4041	1,69
	6	6	8	6/3642	1,13	6/3842	1,73	6/4042	1,73
	9	6	8	6/3643	1,29	6/3843	1,79	6/4043	1,79
	12	6	8	6/3644	1,65	6/3844	1,87	6/4044	1,87
	16	6	8	6/3645	1,98	6/3845	1,94	6/4045	1,94
	18	6	8	6/3646	2,04	6/3846	1,99	6/4046	1,99
	20	6	8	6/3647	2,22	6/3847	2,05	6/4047	2,05
	24	6	8	6/3648	2,77	6/3848	2,13	6/4048	2,13
	30	6	8	6/3649	3,21	6/3849	2,24	6/4049	2,24
	36	6	8	6/3650	3,8	6/3850	2,41	6/4050	2,41
 VI'R'-45 CHFS 'A'x6 AL	4	6	12	6/3651	-	6/3851	-	6/4051	-
	6	6	12	6/3652	-	6/3852	-	6/4052	-
	9	6	12	6/3653	-	6/3853	-	6/4053	-
	12	6	12	6/3654	-	6/3854	-	6/4054	-
	16	6	12	6/3655	-	6/3855	-	6/4055	-
	18	6	12	6/3656	-	6/3856	-	6/4056	-
	20	6	12	6/3657	-	6/3857	-	6/4057	-
	24	6	12	6/3658	-	6/3858	-	6/4058	-
	30	6	12	6/3659	-	6/3859	-	6/4059	-
	36	6	12	6/3660	-	6/3860	-	6/4060	-
 VE'R'-45 CHFS 'A'x6 AL	4	6	24	6/3661	-	6/3861	-	6/4061	-
	6	6	24	6/3662	-	6/3862	-	6/4062	-
	9	6	24	6/3663	-	6/3863	-	6/4063	-
	12	6	24	6/3664	-	6/3864	-	6/4064	-
	16	6	24	6/3665	-	6/3865	-	6/4065	-
	18	6	24	6/3666	-	6/3866	-	6/4066	-
	20	6	24	6/3667	-	6/3867	-	6/4067	-
	24	6	24	6/3668	-	6/3868	-	6/4068	-
	30	6	24	6/3669	-	6/3869	-	6/4069	-
	36	6	24	6/3670	-	6/3870	-	6/4070	-
	4	6	36	6/3671	-	6/3871	-	6/4071	-
	6	6	36	6/3672	-	6/3872	-	6/4072	-
	9	6	36	6/3673	-	6/3873	-	6/4073	-
	12	6	36	6/3674	-	6/3874	-	6/4074	-
	16	6	36	6/3675	-	6/3875	-	6/4075	-
	18	6	36	6/3676	-	6/3876	-	6/4076	-
	20	6	36	6/3677	-	6/3877	-	6/4077	-
	24	6	36	6/3678	-	6/3878	-	6/4078	-
	30	6	36	6/3679	-	6/3879	-	6/4079	-
	36	6	36	6/3680	-	6/3880	-	6/4080	-



CP'R'-45 CHFS 'A'x6 AL



VI'R'-45 CHFS 'A'x6 AL


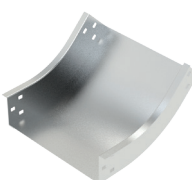
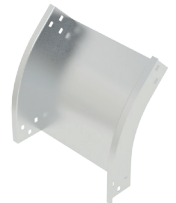


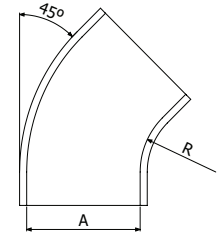
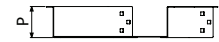
VE'R'-45 CHFS 'A'x6 AL



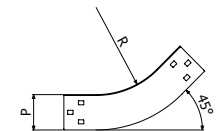
Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 45°  
CHFSL 3.1/4

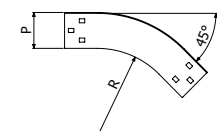
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R-45 CHFS 'A'x3.1/4 AL	4	3.1/4	8	6/4081	-	6/4281	-	6/4481	-
	6	3.1/4	8	6/4082	-	6/4282	-	6/4482	-
	9	3.1/4	8	6/4083	-	6/4283	-	6/4483	-
	12	3.1/4	8	6/4084	-	6/4284	-	6/4484	-
	16	3.1/4	8	6/4085	-	6/4285	-	6/4485	-
	18	3.1/4	8	6/4086	-	6/4286	-	6/4486	-
	20	3.1/4	8	6/4087	-	6/4287	-	6/4487	-
	24	3.1/4	8	6/4088	-	6/4288	-	6/4488	-
	30	3.1/4	8	6/4089	-	6/4289	-	6/4489	-
 VI'R-45 CHFS 'A'x3.1/4 AL	4	3.1/4	12	6/4091	-	6/4291	-	6/4491	-
	6	3.1/4	12	6/4092	-	6/4292	-	6/4492	-
	9	3.1/4	12	6/4093	-	6/4293	-	6/4493	-
	12	3.1/4	12	6/4094	-	6/4294	-	6/4494	-
	16	3.1/4	12	6/4095	-	6/4295	-	6/4495	-
	18	3.1/4	12	6/4096	-	6/4296	-	6/4496	-
	20	3.1/4	12	6/4097	-	6/4297	-	6/4497	-
	24	3.1/4	12	6/4098	-	6/4298	-	6/4498	-
	30	3.1/4	12	6/4099	-	6/4299	-	6/4499	-
 VE'R-45 CHFS 'A'x3.1/4 AL	4	3.1/4	24	6/4101	-	6/4301	-	6/4501	-
	6	3.1/4	24	6/4102	-	6/4302	-	6/4502	-
	9	3.1/4	24	6/4103	-	6/4303	-	6/4503	-
	12	3.1/4	24	6/4104	-	6/4304	-	6/4504	-
	16	3.1/4	24	6/4105	-	6/4305	-	6/4505	-
	18	3.1/4	24	6/4106	-	6/4306	-	6/4506	-
	20	3.1/4	24	6/4107	-	6/4307	-	6/4507	-
	24	3.1/4	24	6/4108	-	6/4308	-	6/4508	-
	30	3.1/4	24	6/4109	-	6/4309	-	6/4509	-
	36	3.1/4	24	6/4110	-	6/4310	-	6/4510	-
	4	3.1/4	36	6/4111	2,41	6/4311	5,29	6/4511	5,29
	6	3.1/4	36	6/4112	2,65	6/4312	5,53	6/4512	5,53
9	3.1/4	36	6/4113	3,06	6/4313	5,82	6/4513	5,82	
12	3.1/4	36	6/4114	3,5	6/4314	6,23	6/4514	6,23	
16	3.1/4	36	6/4115	4,08	6/4315	6,57	6/4515	6,57	
18	3.1/4	36	6/4116	4,37	6/4316	6,81	6/4516	6,81	
20	3.1/4	36	6/4117	4,96	6/4317	7,11	6/4517	7,11	
24	3.1/4	36	6/4118	5,5	6/4318	7,52	6/4518	7,52	
30	3.1/4	36	6/4119	6,6	6/4319	8,08	6/4519	8,08	
36	3.1/4	36	6/4120	8,18	6/4320	8,93	6/4520	8,93	



CP'R-45 CHFS 'A'x3.1/4 AL



VI'R-45 CHFS 'A'x3.1/4 AL



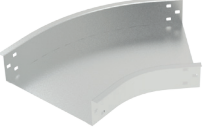
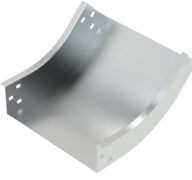
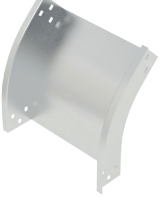
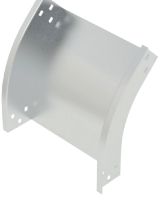
VE'R-45 CHFS 'A'x3.1/4 AL

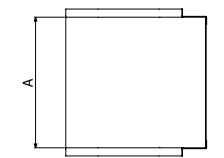
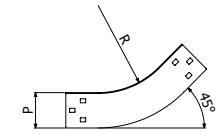
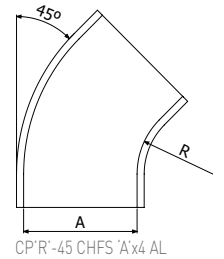
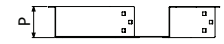


Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

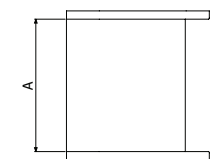
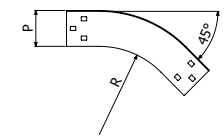


CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 45° CHFSL 4

				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP R'-45 CHFS A'x4 AL	4	4	8	6/4121	-	6/4321	-	6/4521	-
	6	4	8	6/4122	-	6/4322	-	6/4522	-
	9	4	8	6/4123	-	6/4323	-	6/4523	-
	12	4	8	6/4124	-	6/4324	-	6/4524	-
	16	4	8	6/4125	-	6/4325	-	6/4525	-
	18	4	8	6/4126	-	6/4326	-	6/4526	-
	20	4	8	6/4127	-	6/4327	-	6/4527	-
	24	4	8	6/4128	-	6/4328	-	6/4528	-
	30	4	8	6/4129	-	6/4329	-	6/4529	-
	36	4	8	6/4130	-	6/4330	-	6/4530	-
 VI R'-45 CHFS A'x4 AL	4	4	12	6/4131	-	6/4331	-	6/4531	-
	6	4	12	6/4132	-	6/4332	-	6/4532	-
	9	4	12	6/4133	-	6/4333	-	6/4533	-
	12	4	12	6/4134	-	6/4334	-	6/4534	-
	16	4	12	6/4135	-	6/4335	-	6/4535	-
	18	4	12	6/4136	-	6/4336	-	6/4536	-
	20	4	12	6/4137	-	6/4337	-	6/4537	-
	24	4	12	6/4138	-	6/4338	-	6/4538	-
	30	4	12	6/4139	-	6/4339	-	6/4539	-
	36	4	12	6/4140	-	6/4340	-	6/4540	-
 VE R'-45 CHFS A'x4 AL	4	4	24	6/4141	2,24	6/4341	-	6/4541	-
	6	4	24	6/4142	2,45	6/4342	-	6/4542	-
	9	4	24	6/4143	2,71	6/4343	-	6/4543	-
	12	4	24	6/4144	3,06	6/4344	-	6/4544	-
	16	4	24	6/4145	3,58	6/4345	-	6/4545	-
	18	4	24	6/4146	3,8	6/4346	-	6/4546	-
	20	4	24	6/4147	4,08	6/4347	-	6/4547	-
	24	4	24	6/4148	4,49	6/4348	-	6/4548	-
	30	4	24	6/4149	5,41	6/4349	-	6/4549	-
	36	4	24	6/4150	6,71	6/4350	-	6/4550	-
 VE R'-45 CHFS A'x4 AL	4	4	36	6/4151	3,12	6/4351	5,28	6/4551	5,27
	6	4	36	6/4152	3,37	6/4352	5,52	6/4552	5,51
	9	4	36	6/4153	3,81	6/4353	5,81	6/4553	5,8
	12	4	36	6/4154	4,27	6/4354	6,22	6/4554	6,21
	16	4	36	6/4155	4,9	6/4355	6,56	6/4555	6,55
	18	4	36	6/4156	5,2	6/4356	6,8	6/4556	6,79
	20	4	36	6/4157	5,81	6/4357	7,1	6/4557	7,09
	24	4	36	6/4158	6,38	6/4358	7,51	6/4558	7,5
	30	4	36	6/4159	7,53	6/4359	8,07	6/4559	8,06
	36	4	36	6/4160	9,16	6/4360	8,92	6/4560	8,91



VI R'-45 CHFS A'x4 AL




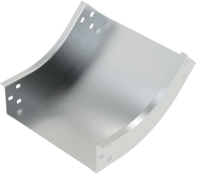
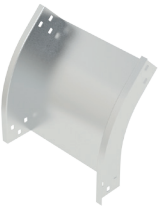
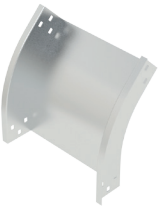
VE R'-45 CHFS A'x4 AL

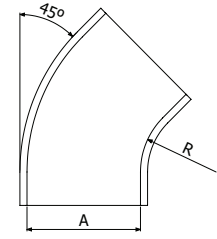
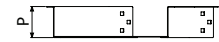


Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

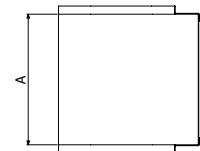
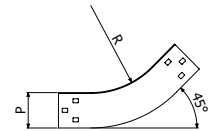


CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 45° CHFSL  
4.1/2

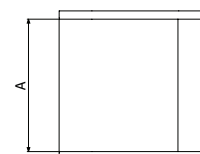
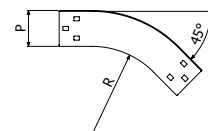
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R'-45 CHFS 'A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	8	6/4161	0,85	6/4361	1,02	6/4561	1,29
	6	4.1/2	8	6/4162	0,97	6/4362	1,06	6/4562	1,34
	9	4.1/2	8	6/4163	1,12	6/4363	1,12	6/4563	1,4
	12	4.1/2	8	6/4164	1,47	6/4364	1,2	6/4564	1,48
	16	4.1/2	8	6/4165	1,76	6/4365	1,27	6/4565	1,55
	18	4.1/2	8	6/4166	1,83	6/4366	1,32	6/4566	1,6
	20	4.1/2	8	6/4167	1,99	6/4367	1,38	6/4567	1,66
	24	4.1/2	8	6/4168	2,53	6/4368	1,46	6/4568	1,74
	30	4.1/2	8	6/4169	2,94	6/4369	1,57	6/4569	1,85
	36	4.1/2	8	6/4170	3,5	6/4370	1,74	6/4570	2,02
 VI'R'-45 CHFS 'A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	12	6/4171	-	6/4371	-	6/4571	-
	6	4.1/2	12	6/4172	-	6/4372	-	6/4572	-
	9	4.1/2	12	6/4173	-	6/4373	-	6/4573	-
	12	4.1/2	12	6/4174	-	6/4374	-	6/4574	-
	16	4.1/2	12	6/4175	-	6/4375	-	6/4575	-
	18	4.1/2	12	6/4176	-	6/4376	-	6/4576	-
	20	4.1/2	12	6/4177	-	6/4377	-	6/4577	-
	24	4.1/2	12	6/4178	-	6/4378	-	6/4578	-
	30	4.1/2	12	6/4179	-	6/4379	-	6/4579	-
	36	4.1/2	12	6/4180	-	6/4380	-	6/4580	-
 VE'R'-45 CHFS 'A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	24	6/4181	-	6/4381	-	6/4581	-
	6	4.1/2	24	6/4182	-	6/4382	-	6/4582	-
	9	4.1/2	24	6/4183	-	6/4383	-	6/4583	-
	12	4.1/2	24	6/4184	-	6/4384	-	6/4584	-
	16	4.1/2	24	6/4185	-	6/4385	-	6/4585	-
	18	4.1/2	24	6/4186	-	6/4386	-	6/4586	-
	20	4.1/2	24	6/4187	-	6/4387	-	6/4587	-
	24	4.1/2	24	6/4188	-	6/4388	-	6/4588	-
	30	4.1/2	24	6/4189	-	6/4389	-	6/4589	-
	36	4.1/2	24	6/4190	-	6/4390	-	6/4590	-
 VE'R'-45 CHFS 'A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	36	6/4191	-	6/4391	-	6/4591	-
	6	4.1/2	36	6/4192	-	6/4392	-	6/4592	-
	9	4.1/2	36	6/4193	-	6/4393	-	6/4593	-
	12	4.1/2	36	6/4194	-	6/4394	-	6/4594	-
	16	4.1/2	36	6/4195	-	6/4395	-	6/4595	-
	18	4.1/2	36	6/4196	-	6/4396	-	6/4596	-
	20	4.1/2	36	6/4197	-	6/4397	-	6/4597	-
	24	4.1/2	36	6/4198	-	6/4398	-	6/4598	-
	30	4.1/2	36	6/4199	-	6/4399	-	6/4599	-
	36	4.1/2	36	6/4200	-	6/4400	-	6/4600	-




CP'R'-45 CHFS 'A'x4.1/2 AL



VI'R'-45 CHFS 'A'x4.1/2 AL

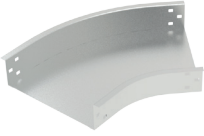
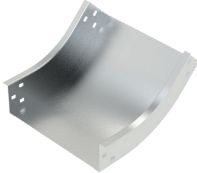
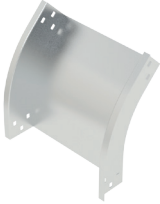


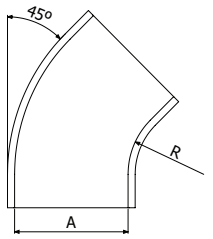
VE'R'-45 CHFS 'A'x4.1/2 AL

 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

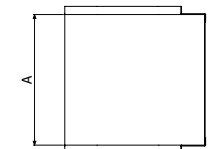
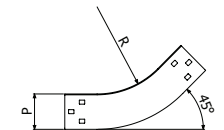


 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 45°  
CHFSL 5

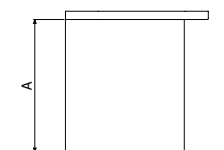
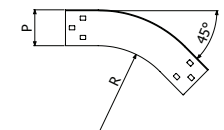
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CPR'-45 CHFS 'A'x6 AL	4	5	8	6/4201	0,91	6/4401	1,37	6/4601	1,37
	6	5	8	6/4202	1,03	6/4402	1,42	6/4602	1,42
	9	5	8	6/4203	1,19	6/4403	1,48	6/4603	1,48
	12	5	8	6/4204	1,53	6/4404	1,56	6/4604	1,56
	16	5	8	6/4205	1,84	6/4405	1,63	6/4605	1,63
	18	5	8	6/4206	1,91	6/4406	1,68	6/4606	1,68
	20	5	8	6/4207	2,08	6/4407	1,74	6/4607	1,74
	24	5	8	6/4208	2,62	6/4408	1,82	6/4608	1,82
	30	5	8	6/4209	3,04	6/4409	1,93	6/4609	1,93
 VI'R'-45 CHFS 'A'x6 AL	36	5	8	6/4210	3,61	6/4410	2,1	6/4610	2,1
	4	5	12	6/4211	1,41	6/4411	2	6/4611	2,06
	6	5	12	6/4212	1,55	6/4412	2,04	6/4612	2,13
	9	5	12	6/4213	1,85	6/4413	2,1	6/4613	2,21
	12	5	12	6/4214	2,12	6/4414	2,18	6/4614	2,34
	16	5	12	6/4215	2,4	6/4415	2,25	6/4615	2,44
	18	5	12	6/4216	2,77	6/4416	2,3	6/4616	2,51
	20	5	12	6/4217	2,99	6/4417	2,36	6/4617	2,6
	24	5	12	6/4218	3,33	6/4418	2,44	6/4618	2,72
 VE'R'-45 CHFS 'A'x6 AL	30	5	12	6/4219	4,16	6/4419	2,55	6/4619	2,89
	36	5	12	6/4220	5,03	6/4420	2,72	6/4620	3,15
	4	5	24	6/4221	2,42	6/4421	4,17	6/4621	4,17
	6	5	24	6/4222	2,63	6/4422	4,34	6/4622	4,34
	9	5	24	6/4223	2,91	6/4423	4,54	6/4623	4,54
	12	5	24	6/4224	3,26	6/4424	4,83	6/4624	4,83
	16	5	24	6/4225	3,79	6/4425	5,07	6/4625	5,07
	18	5	24	6/4226	4,02	6/4426	5,23	6/4626	5,23
	20	5	24	6/4227	4,3	6/4427	5,44	6/4627	5,44
	24	5	24	6/4228	4,72	6/4428	5,73	6/4628	5,73
	30	5	24	6/4229	5,67	6/4429	6,12	6/4629	6,12
	36	5	24	6/4230	6,98	6/4430	6,72	6/4630	6,72
	4	5	36	6/4231	3,36	6/4431	6,85	6/4631	6,85
	6	5	36	6/4232	3,63	6/4432	7,09	6/4632	7,09
	9	5	36	6/4233	4,07	6/4433	7,38	6/4633	7,38
	12	5	36	6/4234	4,54	6/4434	7,79	6/4634	7,79
	16	5	36	6/4235	5,18	6/4435	8,13	6/4635	8,13
	18	5	36	6/4236	5,48	6/4436	8,37	6/4636	8,37
	20	5	36	6/4237	6,1	6/4437	8,67	6/4637	8,67
	24	5	36	6/4238	6,68	6/4438	9,08	6/4638	9,08
	30	5	36	6/4239	7,85	6/4439	9,64	6/4639	9,64
36	5	36	6/4240	9,5	6/4440	10,49	6/4640	10,49	




CPR'-45 CHFS 'A'x6 AL



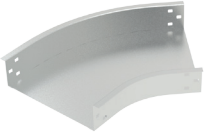
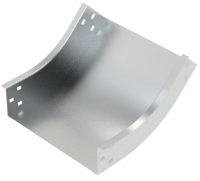
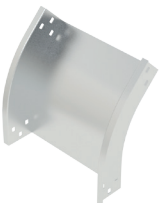
VI'R'-45 CHFS 'A'x6 AL

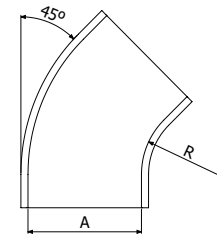
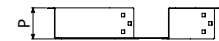


VE'R'-45 CHFS 'A'x6 AL

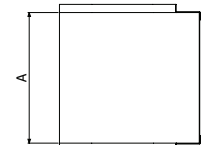
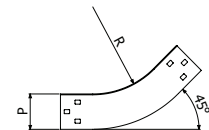
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 45°  
CHFSL 6

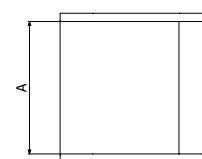
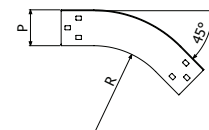
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R'-45 CHFS 'A'x6 AL	4	6	8	6/4241	1	6/4441	1,69	6/4641	1,69
	6	6	8	6/4242	1,13	6/4442	1,73	6/4642	1,73
	9	6	8	6/4243	1,29	6/4443	1,79	6/4643	1,79
	12	6	8	6/4244	1,65	6/4444	1,87	6/4644	1,87
	16	6	8	6/4245	1,98	6/4445	1,94	6/4645	1,94
	18	6	8	6/4246	2,04	6/4446	1,99	6/4646	1,99
	20	6	8	6/4247	2,22	6/4447	2,05	6/4647	2,05
	24	6	8	6/4248	2,77	6/4448	2,13	6/4648	2,13
	30	6	8	6/4249	3,21	6/4449	2,24	6/4649	2,24
	36	6	8	6/4250	3,8	6/4450	2,41	6/4650	2,41
 VI'R'-45 CHFS 'A'x6 AL	4	6	12	6/4251	-	6/4451	-	6/4651	-
	6	6	12	6/4252	-	6/4452	-	6/4652	-
	9	6	12	6/4253	-	6/4453	-	6/4653	-
	12	6	12	6/4254	-	6/4454	-	6/4654	-
	16	6	12	6/4255	-	6/4455	-	6/4655	-
	18	6	12	6/4256	-	6/4456	-	6/4656	-
	20	6	12	6/4257	-	6/4457	-	6/4657	-
	24	6	12	6/4258	-	6/4458	-	6/4658	-
	30	6	12	6/4259	-	6/4459	-	6/4659	-
	36	6	12	6/4260	-	6/4460	-	6/4660	-
 VE'R'-45 CHFS 'A'x6 AL	4	6	24	6/4261	-	6/4461	-	6/4661	-
	6	6	24	6/4262	-	6/4462	-	6/4662	-
	9	6	24	6/4263	-	6/4463	-	6/4663	-
	12	6	24	6/4264	-	6/4464	-	6/4664	-
	16	6	24	6/4265	-	6/4465	-	6/4665	-
	18	6	24	6/4266	-	6/4466	-	6/4666	-
	20	6	24	6/4267	-	6/4467	-	6/4667	-
	24	6	24	6/4268	-	6/4468	-	6/4668	-
	30	6	24	6/4269	-	6/4469	-	6/4669	-
	36	6	24	6/4270	-	6/4470	-	6/4670	-
4	6	36	6/4271	-	6/4471	-	6/4671	-	
6	6	36	6/4272	-	6/4472	-	6/4672	-	
9	6	36	6/4273	-	6/4473	-	6/4673	-	
12	6	36	6/4274	-	6/4474	-	6/4674	-	
16	6	36	6/4275	-	6/4475	-	6/4675	-	
18	6	36	6/4276	-	6/4476	-	6/4676	-	
20	6	36	6/4277	-	6/4477	-	6/4677	-	
24	6	36	6/4278	-	6/4478	-	6/4678	-	
30	6	36	6/4279	-	6/4479	-	6/4679	-	
36	6	36	6/4280	-	6/4480	-	6/4680	-	




CP'R'-45 CHFS 'A'x6 AL



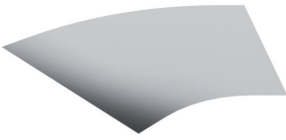

VI'R'-45 CHFS 'A'x6 AL

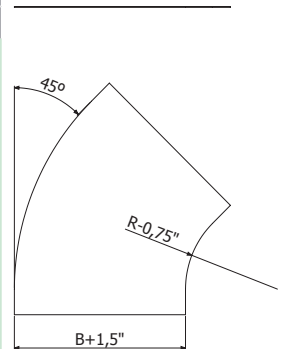


VE'R'-45 CHFS 'A'x6 AL

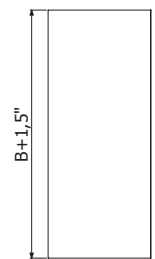
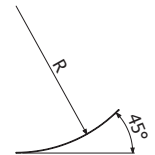
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente, Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

## TAPA CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR 45 GRADOS

			ALU			
	A	R	TAPA CP		TAPA VI	
	pulgadas	pulgadas	REF.	Kg/ud	REF.	Kg/ud
 <p>TAPA CP'R'-45 ZMX 'A' AL</p>	4	8	2/9338	0,20	2/9708	0,18
	6	8	2/9339	0,29	2/9709	0,24
	9	8	2/9340	0,45	2/9710	0,32
	12	8	2/9341	0,62	2/9711	0,4
	16	8	2/9342	0,87	2/9712	0,51
	18	8	2/9343	1,01	2/9713	0,57
	20	8	2/9344	1,16	2/9714	0,62
	24	8	2/9345	1,48	2/9715	0,73
	30	8	2/9346	2,03	2/9716	0,9
	36	8	2/9347	2,65	2/9717	1,06
 <p>TAPA VI'R'-45 ZMX 'A' AL</p>	4	12	2/9358	0,24	2/9268	0,19
	6	12	2/9359	0,35	2/9269	0,24
	9	12	2/9360	0,53	2/9270	0,33
	12	12	2/9361	0,73	2/9271	0,42
	16	12	2/9362	1,01	2/9272	0,53
	18	12	2/9363	1,17	2/9273	0,59
	20	12	2/9364	1,34	2/9274	0,64
	24	12	2/9365	1,69	2/9275	0,76
	30	12	2/9366	2,29	2/9276	0,93
	36	12	2/9367	2,95	2/9277	1,1
	4	24	2/9378	0,38	2/9688	0,41
	6	24	2/9379	0,53	2/9689	0,52
	9	24	2/9380	0,78	2/9690	0,71
	12	24	2/9381	1,05	2/9691	0,9
	16	24	2/9382	1,44	2/9692	1,14
	18	24	2/9383	1,65	2/9693	1,26
	20	24	2/9384	1,86	2/9694	1,38
	24	24	2/9385	2,31	2/9695	1,63
	30	24	2/9386	3,06	2/9696	2
	36	24	2/9387	3,87	2/9697	2,36
	4	36	2/9398	0,51	2/9748	0,67
	6	36	2/9399	0,71	2/9749	0,86
	9	36	2/9400	1,04	2/9750	1,17
	12	36	2/9401	1,38	2/9751	1,49
	16	36	2/9402	1,87	2/9752	1,88
	18	36	2/9403	2,12	2/9753	2,09
	20	36	2/9404	2,39	2/9754	2,29
	24	36	2/9405	2,94	2/9755	2,7
	30	36	2/9406	3,83	2/9756	3,31
	36	36	2/9407	4,79	2/9757	3,92



TAPA CP'R'-45 ZMX 'A' AL

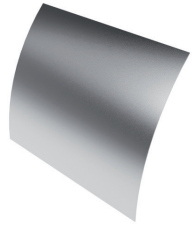


TAPA VI'R'-45 ZMX 'A' AL

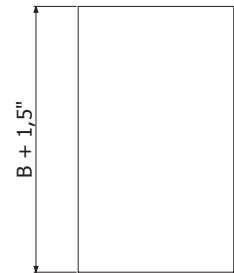
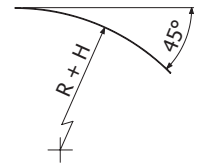
Para asegurar la fijación en el exterior se usan 4 Pinzas Tapa ZMX por pieza, referencia 6/0050. Para otros radios, consulte con su comercial.

## TAPA CURVA VERTICAL EXTERIOR 45 GRADOS 3.1/4 ; 4

			ALU			
	A	R	P 3.1/4		P 4	
	pulgadas	pulgadas	REF.	Kg/ud	REF.	Kg/ud
	4	8	2/9468	0,18	2/13200	0,20
	6	8	2/9469	0,24	2/13201	0,25
	9	8	2/9470	0,32	2/13202	0,35
	12	8	2/9471	0,40	2/13203	0,43
	16	8	2/9472	0,51	2/13204	0,55
	18	8	2/9473	0,57	2/13205	0,61
	20	8	2/9474	0,62	2/13206	0,67
	24	8	2/9475	0,73	2/13207	0,79
	30	8	2/9476	0,90	2/13208	0,97
	36	8	2/9477	1,06	2/13209	1,14
	4	12	2/13180	0,23	2/9528	0,25
	6	12	2/13181	0,30	2/9529	0,31
	9	12	2/13182	0,40	2/9530	0,43
	12	12	2/13183	0,50	2/9531	0,55
	16	12	2/13184	0,64	2/9532	0,69
	18	12	2/13185	0,72	2/9533	0,77
	20	12	2/13186	0,77	2/9534	0,83
	24	12	2/13187	0,92	2/9535	0,99
	30	12	2/13188	1,13	2/9536	1,21
	36	12	2/13189	1,33	2/9537	1,43
	4	24	2/13190	0,37	2/13210	0,40
	6	24	2/13191	0,48	2/13211	0,50
	9	24	2/13192	0,64	2/13212	0,69
	12	24	2/13193	0,81	2/13213	0,88
	16	24	2/13194	1,03	2/13214	1,11
	18	24	2/13195	1,15	2/13215	1,23
	20	24	2/13196	1,25	2/13216	1,34
	24	24	2/13197	1,47	2/13217	1,59
	30	24	2/13198	1,81	2/13218	1,95
	36	24	2/13199	2,13	2/13219	2,30
	4	36	6/1350	-	6/1360	-
	6	36	6/1351	-	6/1361	-
	9	36	6/1352	-	6/1362	-
	12	36	6/1353	-	6/1363	-
	16	36	6/1354	-	6/1364	-
	18	36	6/1355	-	6/1365	-
	20	36	6/1356	-	6/1366	-
	24	36	6/1357	-	6/1367	-
	30	36	6/1358	-	6/1368	-
	36	36	6/1359	-	6/1369	-



TAPA VE'R'-45 ZMX 'A'x'P' AL

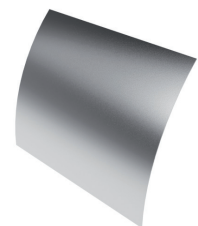


TAPA VE'R'-45 ZMX 'A'x'P' AL

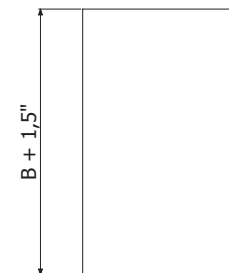
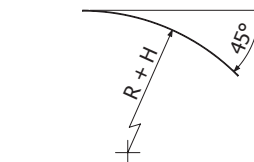
Para asegurar la fijación en el exterior se usan 4 Pinzas Tapa ZMX por pieza, referencia 6/0050. Para otros radios, consulte con su comercial.

## TAPA CURVA VERTICAL EXTERIOR 45 GRADOS 4.1/2 ; 5 ; 6

			ALU					
	A	R	P 4.1/2		P 5		P 6	
	pulgadas	pulgadas	REF.	Kg/ud	REF.	Kg/ud	REF.	Kg/ud
	4	12	6/1370	-	6/1510	-	6/1380	-
	6	12	6/1371	-	6/1511	-	6/1381	-
	9	12	6/1372	-	6/1512	-	6/1382	-
	12	12	6/1373	-	6/1513	-	6/1383	-
	16	12	6/1374	-	6/1514	-	6/1384	-
	18	12	6/1375	-	6/1515	-	6/1385	-
	20	12	6/1376	-	6/1516	-	6/1386	-
	24	12	6/1377	-	6/1517	-	6/1387	-
	30	12	6/1378	-	6/1518	-	6/1388	-
	36	12	6/1379	-	6/1519	-	6/1389	-
	4	12	2/9588	0,27	6/1520	-	2/9648	0,29
	6	12	2/9589	0,34	6/1521	-	2/9649	0,36
	9	12	2/9590	0,46	6/1522	-	2/9650	0,50
	12	12	2/9591	0,59	6/1523	-	2/9651	0,63
	16	12	2/9592	0,74	6/1524	-	2/9652	0,80
	18	12	2/9593	0,83	6/1525	-	2/9653	0,89
	20	12	2/9594	0,90	6/1526	-	2/9654	0,96
	24	12	2/9596	1,06	6/1527	-	2/9655	1,14
	30	12	2/9597	1,30	6/1528	-	2/9656	1,40
	36	12	2/9657	1,54	6/1529	-	2/9657	1,65
	4	24	2/13220	0,43	6/1530	-	2/13240	0,46
	6	24	2/13221	0,54	6/1531	-	2/13241	0,58
	9	24	2/13222	0,75	6/1532	-	2/13242	0,80
	12	24	2/13223	0,95	6/1533	-	2/13243	1,02
	16	24	2/13224	1,19	6/1534	-	2/13244	1,28
	18	24	2/13225	1,32	6/1535	-	2/13245	1,42
	20	24	2/13226	1,44	6/1536	-	2/13246	1,55
	24	24	2/13227	1,71	6/1537	-	2/13247	1,83
	30	24	2/13228	2,10	6/1538	-	2/13248	2,25
	36	24	2/13229	2,47	6/1539	-	2/13249	2,65
	4	36	2/13230	0,71	6/1540	-	2/13250	0,76
	6	36	2/13231	0,87	6/1541	-	2/13251	0,93
	9	36	2/13232	1,20	6/1542	-	2/13252	1,29
	12	36	2/13233	1,53	6/1543	-	2/13253	1,64
	16	36	2/13234	1,92	6/1544	-	2/13254	2,06
	18	36	2/13235	2,12	6/1545	-	2/13255	2,28
	20	36	2/13236	2,33	6/1546	-	2/13256	2,49
	24	36	2/13237	2,75	6/1547	-	2/13257	2,95
	30	36	2/13238	3,38	6/1548	-	2/13258	3,62
	36	36	2/13239	3,97	6/1549	-	2/13259	4,25



TAPA VE'R'-45 ZMX 'A'x'H' AL


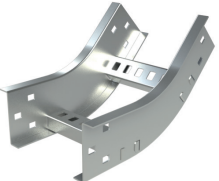

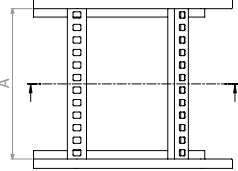


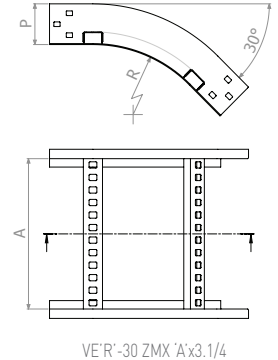
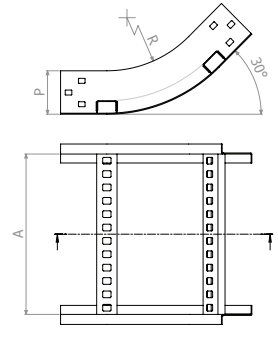
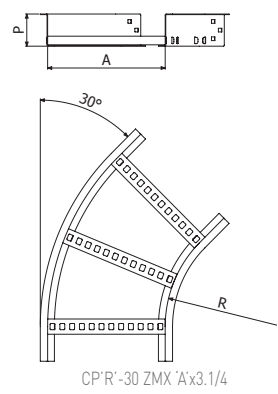
TAPA VE'R'-45 ZMX 'A'x'H' AL

Para asegurar la fijación en el exterior se usan 4 Pinzas Tapa ZMX por pieza, referencia 6/0050. Para otros radios, consulte con su comercial.



CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 30 GRADOS  
ZMX 3.1/4


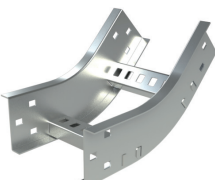
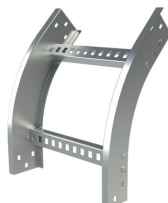
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 <p>CP'R'-30 ZMX 'A'x3.1/4</p>	4	3.1/4	8	2/12120	0,35	2/12580	0,22	2/12920	0,41
	6	3.1/4	8	2/12121	0,40	2/12581	0,24	2/12921	0,44
	9	3.1/4	8	2/12122	0,45	2/12582	0,27	2/12922	0,48
	12	3.1/4	8	2/12123	0,52	2/12583	0,3	2/12923	0,53
	16	3.1/4	8	2/12124	0,55	2/12584	0,35	2/12924	0,59
	18	3.1/4	8	2/12125	0,58	2/12585	0,37	2/12925	0,62
	20	3.1/4	8	2/12126	0,84	2/12586	0,39	2/12926	0,65
	24	3.1/4	8	2/12127	0,96	2/12587	0,44	2/12927	0,70
	30	3.1/4	8	2/12128	1,04	2/12588	0,5	2/12928	0,79
	36	3.1/4	8	2/12129	1,19	2/12589	0,57	2/12929	0,88
 <p>VI'R'-30 ZMX 'A'x3.1/4</p>	4	3.1/4	12	2/12130	0,41	2/12590	0,35	2/12930	0,72
	6	3.1/4	12	2/12131	0,43	2/12591	0,38	2/12931	0,77
	9	3.1/4	12	2/12132	0,48	2/12592	0,42	2/12932	0,83
	12	3.1/4	12	2/12133	0,67	2/12593	0,47	2/12933	0,91
	16	3.1/4	12	2/12134	0,78	2/12594	0,53	2/12934	1,00
	18	3.1/4	12	2/12135	0,79	2/12595	0,56	2/12935	1,04
	20	3.1/4	12	2/12136	0,84	2/12596	0,59	2/12936	1,09
	24	3.1/4	12	2/12137	0,93	2/12597	0,65	2/12937	1,18
	30	3.1/4	12	2/12138	1,00	2/12598	0,73	2/12938	1,33
	36	3.1/4	12	2/12139	1,54	2/12599	0,82	2/12939	1,46
 <p>VE'R'-30 ZMX 'A'x3.1/4</p>	4	3.1/4	24	2/12140	0,57	2/12600	0,48	2/12940	1,74
	6	3.1/4	24	2/12141	0,61	2/12601	0,52	2/12941	1,84
	9	3.1/4	24	2/12142	0,68	2/12602	0,57	2/12942	1,95
	12	3.1/4	24	2/12143	0,89	2/12603	0,64	2/12943	2,11
	16	3.1/4	24	2/12144	0,97	2/12604	0,71	2/12944	2,27
	18	3.1/4	24	2/12145	1,04	2/12605	0,75	2/12945	2,36
	20	3.1/4	24	2/12146	1,10	2/12606	0,79	2/12946	2,46
	24	3.1/4	24	2/12147	1,22	2/12607	0,86	2/12947	2,60
	30	3.1/4	24	2/12148	1,32	2/12608	0,96	2/12948	2,86
	36	3.1/4	24	2/12149	1,89	2/1209	1,07	2/12949	3,09
 <p>VE'R'-30 ZMX 'A'x3.1/4</p>	4	3.1/4	36	6/0660	-	6/0670	-	6/0680	-
	6	3.1/4	36	6/0661	-	6/0671	-	6/0681	-
	9	3.1/4	36	6/0662	-	6/0672	-	6/0682	-
	12	3.1/4	36	6/0663	-	6/0673	-	6/0683	-
	16	3.1/4	36	6/0664	-	6/0674	-	6/0684	-
	18	3.1/4	36	6/0665	-	6/0675	-	6/0685	-
	20	3.1/4	36	6/0666	-	6/0676	-	6/0686	-
	24	3.1/4	36	6/0667	-	6/0677	-	6/0687	-
	30	3.1/4	36	6/0668	-	6/0678	-	6/0688	-
	36	3.1/4	36	6/0669	-	6/0679	-	6/0689	-

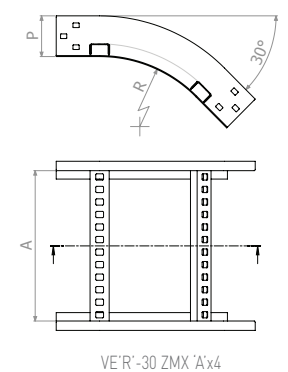
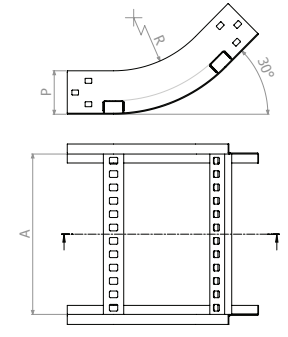
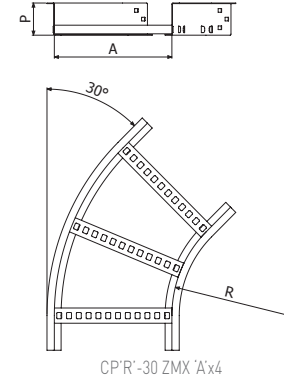



Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.



CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 30 GRADOS ZMX 4


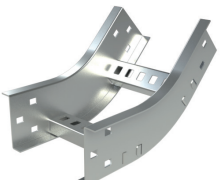

				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R'-30 ZMX 'A'x4	4	4	8	2/12150	0,53	2/12610	0,34	2/12950	0,29
	6	4	8	2/12151	0,59	2/12611	0,35	2/12951	0,31
	9	4	8	2/12152	0,58	2/12612	0,38	2/12952	0,33
	12	4	8	2/12153	0,68	2/12613	0,40	2/12953	0,37
	16	4	8	2/12154	0,88	2/12614	0,44	2/12954	0,41
	18	4	8	2/12155	0,88	2/12615	0,45	2/12955	0,44
	20	4	8	2/12156	1,09	2/12616	0,47	2/12956	0,46
	24	4	8	2/12157	1,28	2/12617	0,50	2/12957	0,50
	30	4	8	2/12158	1,28	2/12618	0,55	2/12958	0,56
	36	4	8	2/12159	1,54	2/12619	0,60	2/12959	0,62
 VI'R'-30 ZMX 'A'x4	4	4	12	2/12160	0,59	2/12620	0,44	2/12960	0,36
	6	4	12	2/12161	0,62	2/12621	0,46	2/12961	0,39
	9	4	12	2/12162	0,68	2/12622	0,49	2/12962	0,43
	12	4	12	2/12163	0,92	2/12623	0,53	2/12963	0,48
	16	4	12	2/12164	1,07	2/12624	0,57	2/12964	0,54
	18	4	12	2/12165	1,08	2/12625	0,59	2/12965	0,57
	20	4	12	2/12166	1,15	2/12626	0,62	2/12966	0,60
	24	4	12	2/12167	1,27	2/12627	0,66	2/12967	0,66
	30	4	12	2/12168	1,37	2/12628	0,72	2/12968	0,75
	36	4	12	2/12169	2,05	2/12629	0,79	2/12969	0,83
 VE'R'-30 ZMX 'A'x4	4	4	24	2/12170	0,82	2/12630	0,53	2/12970	0,81
	6	4	24	2/12171	0,88	2/12631	0,56	2/12971	0,87
	9	4	24	2/12172	0,97	2/12632	0,60	2/12972	0,94
	12	4	24	2/12173	1,23	2/12633	0,65	2/12973	1,05
	16	4	24	2/12174	1,35	2/12634	0,71	2/12974	1,16
	18	4	24	2/12175	1,43	2/12635	0,74	2/12975	1,22
	20	4	24	2/12176	1,51	2/12636	0,77	2/12976	1,27
	24	4	24	2/12177	1,67	2/12637	0,82	2/12977	1,38
	30	4	24	2/12178	1,79	2/12638	0,89	2/12978	1,55
	36	4	24	2/12179	2,51	2/12639	0,98	2/12979	1,70
	4	4	36	6/0690	-	6/0700	-	6/0710	-
	6	4	36	6/0691	-	6/0701	-	6/0711	-
	9	4	36	6/0692	-	6/0702	-	6/0712	-
	12	4	36	6/0693	-	6/0703	-	6/0713	-
	16	4	36	6/0694	-	6/0704	-	6/0714	-
	18	4	36	6/0695	-	6/0705	-	6/0715	-
	20	4	36	6/0696	-	6/0706	-	6/0716	-
	24	4	36	6/0697	-	6/0707	-	6/0717	-
	30	4	36	6/0698	-	6/0708	-	6/0718	-
	36	4	36	6/0699	-	6/0709	-	6/0719	-

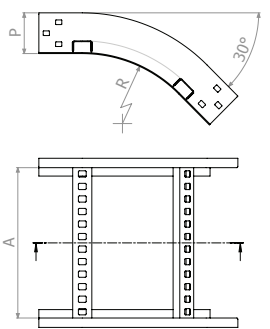
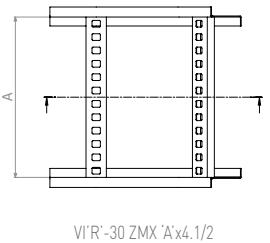
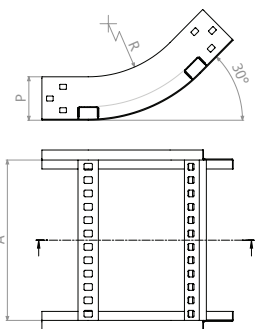
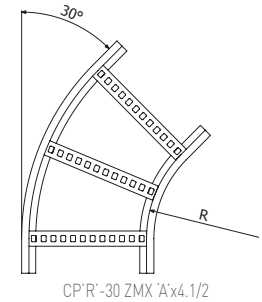
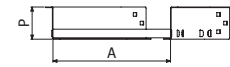



 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.



CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 30 GRADOS  
ZMX 4.1/2

				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R'-30 ZMX 'A'x4.1/2	4	4.1/2	8	6/0720	-	6/0730	-	6/0740	-
	6	4.1/2	8	6/0721	-	6/0731	-	6/0741	-
	9	4.1/2	8	6/0722	-	6/0732	-	6/0742	-
	12	4.1/2	8	6/0723	-	6/0733	-	6/0743	-
	16	4.1/2	8	6/0724	-	6/0734	-	6/0744	-
	18	4.1/2	8	6/0725	-	6/0735	-	6/0745	-
	20	4.1/2	8	6/0726	-	6/0736	-	6/0746	-
	24	4.1/2	8	6/0727	-	6/0737	-	6/0747	-
	30	4.1/2	8	6/0728	-	6/0738	-	6/0748	-
	36	4.1/2	8	6/0729	-	6/0739	-	6/0749	-
 VI'R'-30 ZMX 'A'x4.1/2	4	4.1/2	12	2/12180	0,54	2/12640	0,46	2/12980	0,54
	6	4.1/2	12	2/12181	0,56	2/12641	0,48	2/12981	0,57
	9	4.1/2	12	2/12182	0,63	2/12642	0,51	2/12982	0,62
	12	4.1/2	12	2/12183	0,87	2/12643	0,55	2/12983	0,66
	16	4.1/2	12	2/12184	1,01	2/12644	0,59	2/12984	0,72
	18	4.1/2	12	2/12185	1,02	2/12645	0,62	2/12985	0,75
	20	4.1/2	12	2/12186	1,07	2/12646	0,64	2/12986	0,78
	24	4.1/2	12	2/12187	1,21	2/12647	0,68	2/12987	0,83
	30	4.1/2	12	2/12188	1,29	2/12648	0,74	2/12988	0,92
	36	4.1/2	12	2/12189	1,97	2/12649	0,81	2/12989	1,01
 VE'R'-30 ZMX 'A'x4.1/2	4	4.1/2	24	2/12190	0,76	2/12650	0,56	2/12990	1,26
	6	4.1/2	24	2/12191	0,81	2/12651	0,59	2/12991	1,37
	9	4.1/2	24	2/12192	0,89	2/12652	0,62	2/12992	1,55
	12	4.1/2	24	2/12193	1,15	2/12653	0,68	2/12993	1,72
	16	4.1/2	24	2/12194	1,26	2/12654	0,73	2/12994	1,97
	18	4.1/2	24	2/12195	1,35	2/12655	0,76	2/12995	2,11
	20	4.1/2	24	2/12196	1,41	2/12656	0,79	2/12996	2,25
	24	4.1/2	24	2/12197	1,58	2/12657	0,84	2/12997	2,53
	30	4.1/2	24	2/12198	1,71	2/12658	0,92	2/12998	2,98
	36	4.1/2	24	2/12199	2,42	2/12659	1,00	2/12999	3,46
	4	4.1/2	36	2/12200	1,11	2/12660	0,65	2/13000	2,33
	6	4.1/2	36	2/12201	1,17	2/12661	0,69	2/13001	2,54
	9	4.1/2	36	2/12202	1,41	2/12662	0,74	2/13002	2,86
	12	4.1/2	36	2/12203	1,56	2/12663	0,80	2/13003	3,16
	16	4.1/2	36	2/12204	1,69	2/12664	0,86	2/13004	3,59
	18	4.1/2	36	2/12205	1,65	2/12665	0,90	2/13005	3,82
	20	4.1/2	36	2/12206	1,87	2/12666	0,94	2/13006	4,07
	24	4.1/2	36	2/12207	2,06	2/12667	1,00	2/13007	4,54
	30	4.1/2	36	2/12208	2,23	2/12668	1,09	2/13008	5,28
	36	4.1/2	36	2/12209	2,98	2/12669	1,19	2/13009	6,04


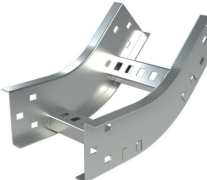



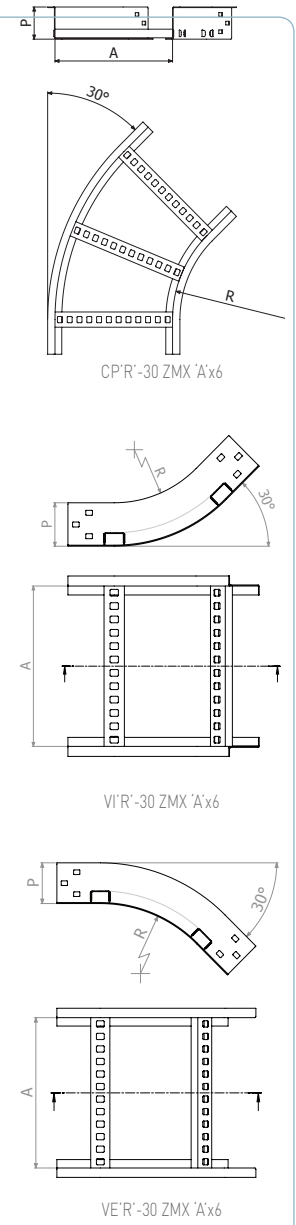
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.





CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 30 GRADOS  
ZMX 5


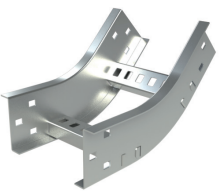
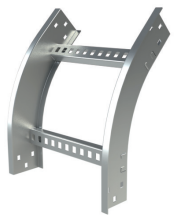
	ALU								
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R-30 ZMX A'x6	4	5	8	6/1140	-	6/1180	-	6/1220	-
	6	5	8	6/1141	-	6/1181	-	6/1221	-
	9	5	8	6/1142	-	6/1182	-	6/1222	-
	12	5	8	6/1143	-	6/1183	-	6/1223	-
	16	5	8	6/1144	-	6/1184	-	6/1224	-
	18	5	8	6/1145	-	6/1185	-	6/1225	-
	20	5	8	6/1146	-	6/1186	-	6/1226	-
	24	5	8	6/1147	-	6/1187	-	6/1227	-
	30	5	8	6/1148	-	6/1188	-	6/1228	-
 VI'R-30 ZMX A'x6	4	5	12	6/1150	-	6/1190	-	6/1230	-
	6	5	12	6/1151	-	6/1191	-	6/1231	-
	9	5	12	6/1152	-	6/1192	-	6/1232	-
	12	5	12	6/1153	-	6/1193	-	6/1233	-
	16	5	12	6/1154	-	6/1194	-	6/1234	-
	18	5	12	6/1155	-	6/1195	-	6/1235	-
	20	5	12	6/1156	-	6/1196	-	6/1236	-
	24	5	12	6/1157	-	6/1197	-	6/1237	-
	30	5	12	6/1158	-	6/1198	-	6/1238	-
 VE'R-30 ZMX A'x6	4	5	24	6/1160	-	6/1200	-	6/1240	-
	6	5	24	6/1161	-	6/1201	-	6/1241	-
	9	5	24	6/1162	-	6/1202	-	6/1242	-
	12	5	24	6/1163	-	6/1203	-	6/1243	-
	16	5	24	6/1164	-	6/1204	-	6/1244	-
	18	5	24	6/1165	-	6/1205	-	6/1245	-
	20	5	24	6/1166	-	6/1206	-	6/1246	-
	24	5	24	6/1167	-	6/1207	-	6/1247	-
	30	5	24	6/1168	-	6/1208	-	6/1248	-
	36	5	24	6/1169	-	6/1209	-	6/1249	-
	4	5	36	6/1170	-	6/1210	-	6/1250	-
	6	5	36	6/1171	-	6/1211	-	6/1251	-
	9	5	36	6/1172	-	6/1212	-	6/1252	-
	12	5	36	6/1173	-	6/1213	-	6/1253	-
	16	5	36	6/1174	-	6/1214	-	6/1254	-
	18	5	36	6/1175	-	6/1215	-	6/1255	-
	20	5	36	6/1176	-	6/1216	-	6/1256	-
24	5	36	6/1177	-	6/1217	-	6/1257	-	
30	5	36	6/1178	-	6/1218	-	6/1258	-	
36	5	36	6/1179	-	6/1219	-	6/1259	-	

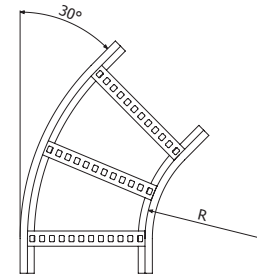
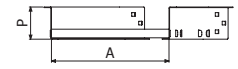


Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

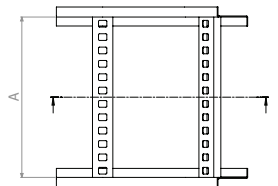
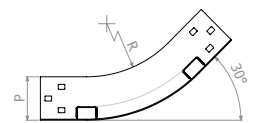


CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 30 GRADOS  
ZMX 6

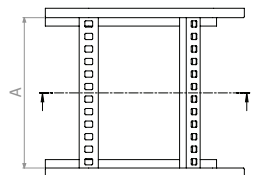
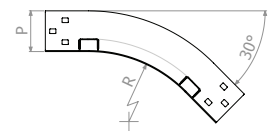
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R'-30 ZMX A'x6	4	6	8	6/0750	-	6/0760	-	6/0770	-
	6	6	8	6/0751	-	6/0761	-	6/0771	-
	9	6	8	6/0752	-	6/0762	-	6/0772	-
	12	6	8	6/0753	-	6/0763	-	6/0773	-
	16	6	8	6/0754	-	6/0764	-	6/0774	-
	18	6	8	6/0755	-	6/0765	-	6/0775	-
	20	6	8	6/0756	-	6/0766	-	6/0776	-
	24	6	8	6/0757	-	6/0767	-	6/0777	-
	30	6	8	6/0758	-	6/0768	-	6/0778	-
	36	6	8	6/0759	-	6/0769	-	6/0779	-
 VI'R'-30 ZMX A'x6	4	6	12	2/12210	0,79	2/12670	0,53	2/13010	0,57
	6	6	12	2/12211	0,83	2/12671	0,54	2/13011	0,60
	9	6	12	2/12212	0,91	2/12672	0,58	2/13012	0,64
	12	6	12	2/12213	1,16	2/12673	0,61	2/13013	0,69
	16	6	12	2/12214	1,33	2/12674	0,65	2/13014	0,75
	18	6	12	2/12215	1,34	2/12675	0,68	2/13015	0,78
	20	6	12	2/12216	1,42	2/12676	0,70	2/13016	0,81
	24	6	12	2/12217	1,56	2/12677	0,74	2/13017	0,86
	30	6	12	2/12218	1,67	2/12678	0,81	2/13018	0,95
	36	6	12	2/12219	2,37	2/12679	0,88	2/13019	1,04
 VE'R'-30 ZMX A'x6	4	6	24	2/12220	1,11	2/12680	0,62	2/13020	1,38
	6	6	24	2/12221	1,18	2/12681	0,65	2/13021	1,43
	9	6	24	2/12222	1,28	2/12682	0,69	2/13022	1,49
	12	6	24	2/12223	1,55	2/12683	0,74	2/13023	1,59
	16	6	24	2/12224	1,68	2/12684	0,79	2/13024	1,68
	18	6	24	2/12225	1,77	2/12685	0,82	2/13025	1,74
	20	6	24	2/12226	1,86	2/12686	0,85	2/13026	1,79
	24	6	24	2/12227	2,03	2/12687	0,90	2/13027	1,89
	30	6	24	2/12228	2,19	2/12688	0,98	2/13028	2,04
	36	6	24	2/12229	2,93	2/12689	1,07	2/13029	2,18
4	6	36	2/12230	1,46	2/12690	0,72	2/13030	2,16	
6	6	36	2/12231	1,54	2/12691	0,75	2/13031	2,25	
9	6	36	2/12232	1,80	2/12692	0,80	2/13032	2,35	
12	6	36	2/12233	1,96	2/12693	0,86	2/13033	2,50	
16	6	36	2/12234	2,11	2/12694	0,92	2/13034	2,64	
18	6	36	2/12235	2,21	2/12695	0,96	2/13035	2,72	
20	6	36	2/12236	2,31	2/12696	1,00	2/13036	2,80	
24	6	36	2/12237	2,51	2/12697	1,06	2/13037	2,95	
30	6	36	2/12238	2,71	2/12698	1,16	2/13038	3,17	
36	6	36	2/12239	3,49	2/12699	1,25	2/13039	3,36	



CP'R'-30 ZMX A'x6



VI'R'-30 ZMX A'x6



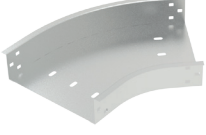
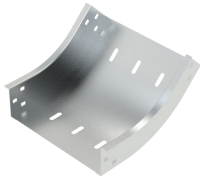
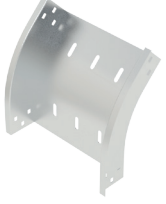
VE'R'-30 ZMX A'x6

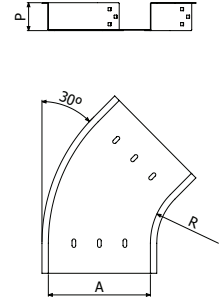


Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

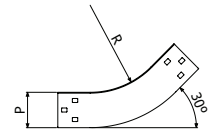


CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 30°  
CHFSP 3.1/4

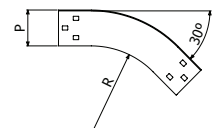
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R-30 CHFS 'A'x3.1/4 AL	4	3.1/4	8	6/2281	-	6/2481	-	6/2681	-
	6	3.1/4	8	6/2282	-	6/2482	-	6/2682	-
	9	3.1/4	8	6/2283	-	6/2483	-	6/2683	-
	12	3.1/4	8	6/2284	-	6/2484	-	6/2684	-
	16	3.1/4	8	6/2285	-	6/2485	-	6/2685	-
	18	3.1/4	8	6/2286	-	6/2486	-	6/2686	-
	20	3.1/4	8	6/2287	-	6/2487	-	6/2687	-
	24	3.1/4	8	6/2288	-	6/2488	-	6/2688	-
	30	3.1/4	8	6/2289	-	6/2489	-	6/2689	-
 VI'R-30 CHFS 'A'x3.1/4 AL	36	3.1/4	8	6/2290	-	6/2490	-	6/2690	-
	4	3.1/4	12	6/2291	-	6/2491	-	6/2691	-
	6	3.1/4	12	6/2292	-	6/2492	-	6/2692	-
	9	3.1/4	12	6/2293	-	6/2493	-	6/2693	-
	12	3.1/4	12	6/2294	-	6/2494	-	6/2694	-
	16	3.1/4	12	6/2295	-	6/2495	-	6/2695	-
	18	3.1/4	12	6/2296	-	6/2496	-	6/2696	-
	20	3.1/4	12	6/2297	-	6/2497	-	6/2697	-
	24	3.1/4	12	6/2298	-	6/2498	-	6/2698	-
 VE'R-30 CHFS 'A'x3.1/4 AL	30	3.1/4	12	6/2299	-	6/2499	-	6/2699	-
	36	3.1/4	12	6/2300	-	6/2500	-	6/2700	-
	4	3.1/4	24	6/2301	-	6/2501	-	6/2701	-
	6	3.1/4	24	6/2302	-	6/2502	-	6/2702	-
	9	3.1/4	24	6/2303	-	6/2503	-	6/2703	-
	12	3.1/4	24	6/2304	-	6/2504	-	6/2704	-
	16	3.1/4	24	6/2305	-	6/2505	-	6/2705	-
	18	3.1/4	24	6/2306	-	6/2506	-	6/2706	-
	20	3.1/4	24	6/2307	-	6/2507	-	6/2707	-
	24	3.1/4	24	6/2308	-	6/2508	-	6/2708	-
	30	3.1/4	24	6/2309	-	6/2509	-	6/2709	-
	36	3.1/4	24	6/2310	-	6/2510	-	6/2710	-
	4	3.1/4	36	6/2311	2,41	6/2511	2,41	6/2711	5,29
	6	3.1/4	36	6/2312	2,65	6/2512	2,65	6/2712	5,53
	9	3.1/4	36	6/2313	3,06	6/2513	3,06	6/2713	5,82
	12	3.1/4	36	6/2314	3,5	6/2514	3,5	6/2714	6,23
	16	3.1/4	36	6/2315	4,08	6/2515	4,08	6/2715	6,57
	18	3.1/4	36	6/2316	4,37	6/2516	4,37	6/2716	6,81
20	3.1/4	36	6/2317	4,96	6/2517	4,96	6/2717	7,11	
24	3.1/4	36	6/2318	5,5	6/2518	5,5	6/2718	7,52	
30	3.1/4	36	6/2319	6,6	6/2519	6,6	6/2719	8,08	
36	3.1/4	36	6/2320	8,18	6/2520	8,18	6/2720	8,93	



CP'R-30 CHFS 'A'x3.1/4 AL



VI'R-30 CHFS 'A'x3.1/4 AL

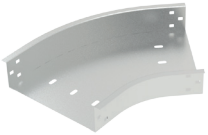
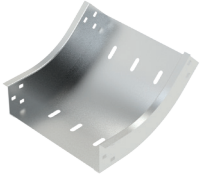
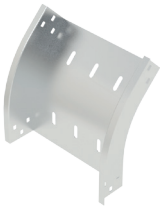


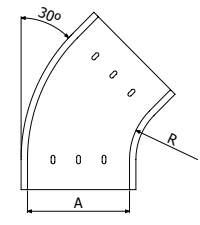
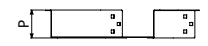
VE'R-30 CHFS 'A'x3.1/4 AL



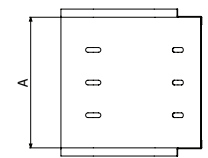
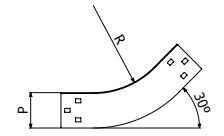
Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 30°  
CHFSP 4

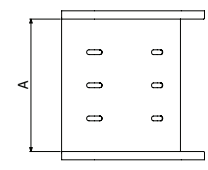
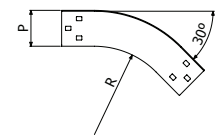
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R'-30 CHFS 'A'x4 AL	4	4	8	6/2321	-	6/2521	-	6/2721	-
	6	4	8	6/2322	-	6/2522	-	6/2722	-
	9	4	8	6/2323	-	6/2523	-	6/2723	-
	12	4	8	6/2324	-	6/2524	-	6/2724	-
	16	4	8	6/2325	-	6/2525	-	6/2725	-
	18	4	8	6/2326	-	6/2526	-	6/2726	-
	20	4	8	6/2327	-	6/2527	-	6/2727	-
	24	4	8	6/2328	-	6/2528	-	6/2728	-
	30	4	8	6/2329	-	6/2529	-	6/2729	-
	36	4	8	6/2330	-	6/2530	-	6/2730	-
 VI'R'-30 CHFS 'A'x4 AL	4	4	12	6/2331	-	6/2531	-	6/2731	-
	6	4	12	6/2332	-	6/2532	-	6/2732	-
	9	4	12	6/2333	-	6/2533	-	6/2733	-
	12	4	12	6/2334	-	6/2534	-	6/2734	-
	16	4	12	6/2335	-	6/2535	-	6/2735	-
	18	4	12	6/2336	-	6/2536	-	6/2736	-
	20	4	12	6/2337	-	6/2537	-	6/2737	-
	24	4	12	6/2338	-	6/2538	-	6/2738	-
	30	4	12	6/2339	-	6/2539	-	6/2739	-
	36	4	12	6/2340	-	6/2540	-	6/2740	-
 VE'R'-30 CHFS 'A'x4 AL	4	4	24	6/2341	-	6/2541	-	6/2741	-
	6	4	24	6/2342	2,24	6/2542	-	6/2742	-
	9	4	24	6/2343	2,45	6/2543	-	6/2743	-
	12	4	24	6/2344	2,71	6/2544	-	6/2744	-
	16	4	24	6/2345	3,06	6/2545	-	6/2745	-
	18	4	24	6/2346	3,58	6/2546	-	6/2746	-
	20	4	24	6/2347	3,8	6/2547	-	6/2747	-
	24	4	24	6/2348	4,08	6/2548	-	6/2748	-
	30	4	24	6/2349	4,49	6/2549	-	6/2749	-
	36	4	24	6/2350	5,41	6/2550	-	6/2750	-
	4	4	36	6/2351	6,71	6/2551	5,28	6/2751	5,27
	6	4	36	6/2352	3,12	6/2552	5,52	6/2752	5,51
	9	4	36	6/2353	3,37	6/2553	5,81	6/2753	5,8
	12	4	36	6/2354	3,81	6/2554	6,22	6/2754	6,21
	16	4	36	6/2355	4,27	6/2555	6,56	6/2755	6,55
	18	4	36	6/2356	4,9	6/2556	6,8	6/2756	6,79
20	4	36	6/2357	5,2	6/2557	7,1	6/2757	7,09	
24	4	36	6/2358	5,81	6/2558	7,51	6/2758	7,5	
30	4	36	6/2359	6,38	6/2559	8,07	6/2759	8,06	
36	4	36	6/2360	7,53	6/2560	8,92	6/2760	8,91	




CP'R'-30 CHFS 'A'x4 AL



VI'R'-30 CHFS 'A'x4 AL

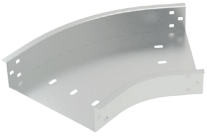
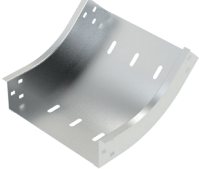
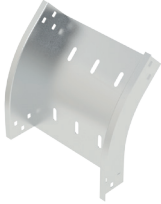


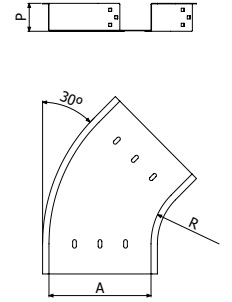
VE'R'-30 CHFS 'A'x4 AL

 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

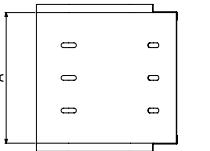
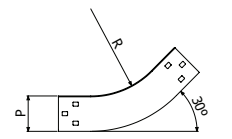


CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 30°  
CHFSP 4.1/2

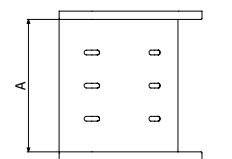
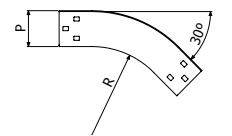
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R'-30 CHFS 'A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	8	6/2361	0,85	6/2561	1,02	6/2761	1,29
	6	4.1/2	8	6/2362	0,97	6/2562	1,06	6/2762	1,34
	9	4.1/2	8	6/2363	1,12	6/2563	1,12	6/2763	1,4
	12	4.1/2	8	6/2364	1,47	6/2564	1,2	6/2764	1,48
	16	4.1/2	8	6/2365	1,76	6/2565	1,27	6/2765	1,55
	18	4.1/2	8	6/2366	1,83	6/2566	1,32	6/2766	1,6
	20	4.1/2	8	6/2367	1,99	6/2567	1,38	6/2767	1,66
	24	4.1/2	8	6/2368	2,53	6/2568	1,46	6/2768	1,74
	30	4.1/2	8	6/2369	2,94	6/2569	1,57	6/2769	1,85
	36	4.1/2	8	6/2370	3,5	6/2570	1,74	6/2770	2,02
 VI'R'-30 CHFS 'A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	12	6/2371	-	6/2571	-	6/2771	-
	6	4.1/2	12	6/2372	-	6/2572	-	6/2772	-
	9	4.1/2	12	6/2373	-	6/2573	-	6/2773	-
	12	4.1/2	12	6/2374	-	6/2574	-	6/2774	-
	16	4.1/2	12	6/2375	-	6/2575	-	6/2775	-
	18	4.1/2	12	6/2376	-	6/2576	-	6/2776	-
	20	4.1/2	12	6/2377	-	6/2577	-	6/2777	-
	24	4.1/2	12	6/2378	-	6/2578	-	6/2778	-
	30	4.1/2	12	6/2379	-	6/2579	-	6/2779	-
	36	4.1/2	12	6/2380	-	6/2580	-	6/2780	-
 VE'R'-30 CHFS 'A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	24	6/2381	-	6/2581	-	6/2781	-
	6	4.1/2	24	6/2382	-	6/2582	-	6/2782	-
	9	4.1/2	24	6/2383	-	6/2583	-	6/2783	-
	12	4.1/2	24	6/2384	-	6/2584	-	6/2784	-
	16	4.1/2	24	6/2385	-	6/2585	-	6/2785	-
	18	4.1/2	24	6/2386	-	6/2586	-	6/2786	-
	20	4.1/2	24	6/2387	-	6/2587	-	6/2787	-
	24	4.1/2	24	6/2388	-	6/2588	-	6/2788	-
	30	4.1/2	24	6/2389	-	6/2589	-	6/2789	-
	36	4.1/2	24	6/2390	-	6/2590	-	6/2790	-
	4	4.1/2	36	6/2391	-	6/2591	-	6/2791	-
	6	4.1/2	36	6/2392	-	6/2592	-	6/2792	-
	9	4.1/2	36	6/2393	-	6/2593	-	6/2793	-
	12	4.1/2	36	6/2394	-	6/2594	-	6/2794	-
	16	4.1/2	36	6/2395	-	6/2595	-	6/2795	-
	18	4.1/2	36	6/2396	-	6/2596	-	6/2796	-
	20	4.1/2	36	6/2397	-	6/2597	-	6/2797	-
	24	4.1/2	36	6/2398	-	6/2598	-	6/2798	-
	30	4.1/2	36	6/2399	-	6/2599	-	6/2799	-
	36	4.1/2	36	6/2400	-	6/2600	-	6/2800	-



CP'R'-30 CHFS 'A'x4.1/2 AL



VI'R'-30 CHFS 'A'x4.1/2 AL

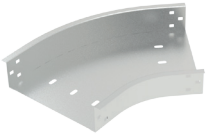
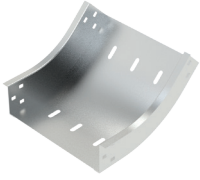
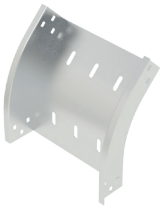


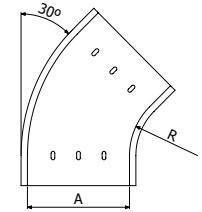
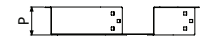
VE'R'-30 CHFS 'A'x4.1/2 AL



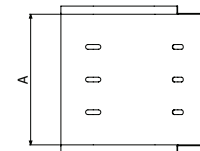
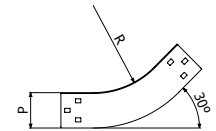
Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 30°  
CHFSP 5

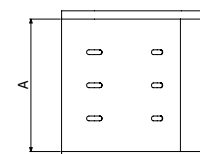
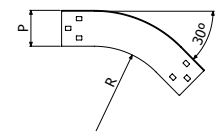
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R'-30 CHFS 'A'x6 AL	4	5	8	6/2401	0,91	6/2601	1,37	6/2801	1,37
	6	5	8	6/2402	1,03	6/2602	1,42	6/2802	1,42
	9	5	8	6/2403	1,19	6/2603	1,48	6/2803	1,48
	12	5	8	6/2404	1,53	6/2604	1,56	6/2804	1,56
	16	5	8	6/2405	1,84	6/2605	1,63	6/2805	1,63
	18	5	8	6/2406	1,91	6/2606	1,68	6/2806	1,68
	20	5	8	6/2407	2,08	6/2607	1,74	6/2807	1,74
	24	5	8	6/2408	2,62	6/2608	1,82	6/2808	1,82
	30	5	8	6/2409	3,04	6/2609	1,93	6/2809	1,93
	36	5	8	6/2410	3,61	6/2610	2,1	6/2810	2,1
 VI'R'-30 CHFS 'A'x6 AL	4	5	12	6/2411	1,41	6/2611	2	6/2811	2,06
	6	5	12	6/2412	1,55	6/2612	2,04	6/2812	2,13
	9	5	12	6/2413	1,85	6/2613	2,1	6/2813	2,21
	12	5	12	6/2414	2,12	6/2614	2,18	6/2814	2,34
	16	5	12	6/2415	2,4	6/2615	2,25	6/2815	2,44
	18	5	12	6/2416	2,77	6/2616	2,3	6/2816	2,51
	20	5	12	6/2417	2,99	6/2617	2,36	6/2817	2,6
	24	5	12	6/2418	3,33	6/2618	2,44	6/2818	2,72
	30	5	12	6/2419	4,16	6/2619	2,55	6/2819	2,89
	36	5	12	6/2420	5,03	6/2620	2,72	6/2820	3,15
 VE'R'-30 CHFS 'A'x6 AL	4	5	24	6/2421	2,42	6/2621	4,17	6/2821	4,17
	6	5	24	6/2422	2,63	6/2622	4,34	6/2822	4,34
	9	5	24	6/2423	2,91	6/2623	4,54	6/2823	4,54
	12	5	24	6/2424	3,26	6/2624	4,83	6/2824	4,83
	16	5	24	6/2425	3,79	6/2625	5,07	6/2825	5,07
	18	5	24	6/2426	4,02	6/2626	5,23	6/2826	5,23
	20	5	24	6/2427	4,3	6/2627	5,44	6/2827	5,44
	24	5	24	6/2428	4,72	6/2628	5,73	6/2828	5,73
	30	5	24	6/2429	5,67	6/2629	6,12	6/2829	6,12
	36	5	24	6/2430	6,98	6/2630	6,72	6/2830	6,72
	4	5	36	6/2431	3,36	6/2631	6,85	6/2831	6,85
	6	5	36	6/2432	3,63	6/2632	7,09	6/2832	7,09
	9	5	36	6/2433	4,07	6/2633	7,38	6/2833	7,38
	12	5	36	6/2434	4,54	6/2634	7,79	6/2834	7,79
	16	5	36	6/2435	5,18	6/2635	8,13	6/2835	8,13
	18	5	36	6/2436	5,48	6/2636	8,37	6/2836	8,37
	20	5	36	6/2437	6,1	6/2637	8,67	6/2837	8,67
	24	5	36	6/2438	6,68	6/2638	9,08	6/2838	9,08
	30	5	36	6/2439	7,85	6/2639	9,64	6/2839	9,64
	36	5	36	6/2440	9,5	6/2640	10,49	6/2840	10,49




CP'R'-30 CHFS 'A'x6 AL



VI'R'-30 CHFS 'A'x6 AL

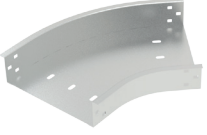
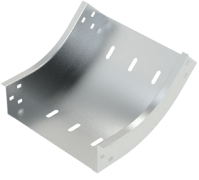
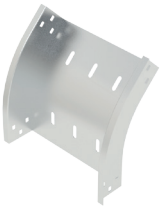
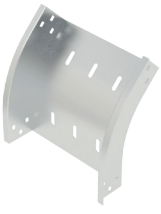


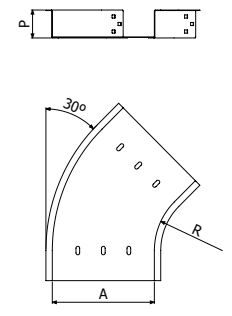
VE'R'-30 CHFS 'A'x6 AL

 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente, Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

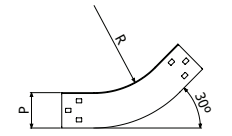


CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 30°  
CHFSP 6

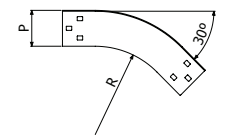
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 <p>CP'R'-30 CHFS 'A'x6 AL</p>	4	6	8	6/2441	1	6/2641	1,69	6/2841	1,69
	6	6	8	6/2442	1,13	6/2642	1,73	6/2842	1,73
	9	6	8	6/2443	1,29	6/2643	1,79	6/2843	1,79
	12	6	8	6/2444	1,65	6/2644	1,87	6/2844	1,87
	16	6	8	6/2445	1,98	6/2645	1,94	6/2845	1,94
	18	6	8	6/2446	2,04	6/2646	1,99	6/2846	1,99
	20	6	8	6/2447	2,22	6/2647	2,05	6/2847	2,05
	24	6	8	6/2448	2,77	6/2648	2,13	6/2848	2,13
	30	6	8	6/2449	3,21	6/2649	2,24	6/2849	2,24
	36	6	8	6/2450	3,8	6/2650	2,41	6/2850	2,41
 <p>VI'R'-30 CHFS 'A'x6 AL</p>	4	6	12	6/2451	-	6/2651	-	6/2851	-
	6	6	12	6/2452	-	6/2652	-	6/2852	-
	9	6	12	6/2453	-	6/2653	-	6/2853	-
	12	6	12	6/2454	-	6/2654	-	6/2854	-
	16	6	12	6/2455	-	6/2655	-	6/2855	-
	18	6	12	6/2456	-	6/2656	-	6/2856	-
	20	6	12	6/2457	-	6/2657	-	6/2857	-
	24	6	12	6/2458	-	6/2658	-	6/2858	-
	30	6	12	6/2459	-	6/2659	-	6/2859	-
	36	6	12	6/2460	-	6/2660	-	6/2860	-
 <p>VE'R'-30 CHFS 'A'x6 AL</p>	4	6	24	6/2461	-	6/2661	-	6/2861	-
	6	6	24	6/2462	-	6/2662	-	6/2862	-
	9	6	24	6/2463	-	6/2663	-	6/2863	-
	12	6	24	6/2464	-	6/2664	-	6/2864	-
	16	6	24	6/2465	-	6/2665	-	6/2865	-
	18	6	24	6/2466	-	6/2666	-	6/2866	-
	20	6	24	6/2467	-	6/2667	-	6/2867	-
	24	6	24	6/2468	-	6/2668	-	6/2868	-
	30	6	24	6/2469	-	6/2669	-	6/2869	-
	36	6	24	6/2470	-	6/2670	-	6/2870	-
 <p>VE'R'-30 CHFS 'A'x6 AL</p>	4	6	36	6/2471	-	6/2671	-	6/2871	-
	6	6	36	6/2472	-	6/2672	-	6/2872	-
	9	6	36	6/2473	-	6/2673	-	6/2873	-
	12	6	36	6/2474	-	6/2674	-	6/2874	-
	16	6	36	6/2475	-	6/2675	-	6/2875	-
	18	6	36	6/2476	-	6/2676	-	6/2876	-
	20	6	36	6/2477	-	6/2677	-	6/2877	-
	24	6	36	6/2478	-	6/2678	-	6/2878	-
	30	6	36	6/2479	-	6/2679	-	6/2879	-
	36	6	36	6/2480	-	6/2680	-	6/2880	-




CP'R'-30 CHFS 'A'x6 AL





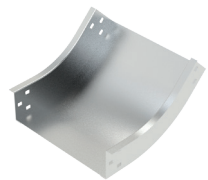
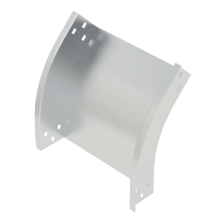
VI'R'-30 CHFS 'A'x6 AL

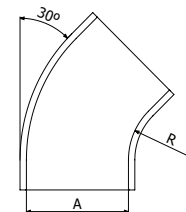
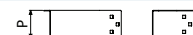


VE'R'-30 CHFS 'A'x6 AL

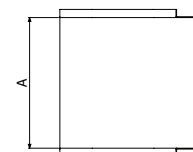
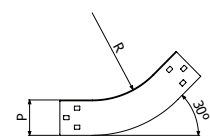
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente, Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 30°  
CHFSL 3.1/4

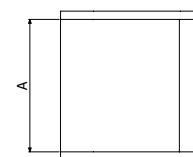
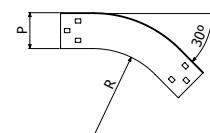
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CPR'-30 CHFS 'A'x3.1/4 AL	4	3.1/4	8	6/2881	-	6/3081	-	6/3281	-
	6	3.1/4	8	6/2882	-	6/3082	-	6/3282	-
	9	3.1/4	8	6/2883	-	6/3083	-	6/3283	-
	12	3.1/4	8	6/2884	-	6/3084	-	6/3284	-
	16	3.1/4	8	6/2885	-	6/3085	-	6/3285	-
	18	3.1/4	8	6/2886	-	6/3086	-	6/3286	-
	20	3.1/4	8	6/2887	-	6/3087	-	6/3287	-
	24	3.1/4	8	6/2888	-	6/3088	-	6/3288	-
	30	3.1/4	8	6/2889	-	6/3089	-	6/3289	-
	36	3.1/4	8	6/2890	-	6/3090	-	6/3290	-
 VI'R'-30 CHFS 'A'x3.1/4 AL	4	3.1/4	12	6/2891	-	6/3091	-	6/3291	-
	6	3.1/4	12	6/2892	-	6/3092	-	6/3292	-
	9	3.1/4	12	6/2893	-	6/3093	-	6/3293	-
	12	3.1/4	12	6/2894	-	6/3094	-	6/3294	-
	16	3.1/4	12	6/2895	-	6/3095	-	6/3295	-
	18	3.1/4	12	6/2896	-	6/3096	-	6/3296	-
	20	3.1/4	12	6/2897	-	6/3097	-	6/3297	-
	24	3.1/4	12	6/2898	-	6/3098	-	6/3298	-
	30	3.1/4	12	6/2899	-	6/3099	-	6/3299	-
	36	3.1/4	12	6/2900	-	6/3100	-	6/3300	-
 VE'R'-30 CHFS 'A'x3.1/4 AL	4	3.1/4	24	6/2901	-	6/3101	-	6/3301	-
	6	3.1/4	24	6/2902	-	6/3102	-	6/3302	-
	9	3.1/4	24	6/2903	-	6/3103	-	6/3303	-
	12	3.1/4	24	6/2904	-	6/3104	-	6/3304	-
	16	3.1/4	24	6/2905	-	6/3105	-	6/3305	-
	18	3.1/4	24	6/2906	-	6/3106	-	6/3306	-
	20	3.1/4	24	6/2907	-	6/3107	-	6/3307	-
	24	3.1/4	24	6/2908	-	6/3108	-	6/3308	-
	30	3.1/4	24	6/2909	-	6/3109	-	6/3309	-
	36	3.1/4	24	6/2910	-	6/3110	-	6/3310	-
	4	3.1/4	36	6/2911	2,41	6/3111	5,29	6/3311	5,29
	6	3.1/4	36	6/2912	2,65	6/3112	5,53	6/3312	5,53
	9	3.1/4	36	6/2913	3,06	6/3113	5,82	6/3313	5,82
	12	3.1/4	36	6/2914	3,5	6/3114	6,23	6/3314	6,23
	16	3.1/4	36	6/2915	4,08	6/3115	6,57	6/3315	6,57
	18	3.1/4	36	6/2916	4,37	6/3116	6,81	6/3316	6,81
	20	3.1/4	36	6/2917	4,96	6/3117	7,11	6/3317	7,11
	24	3.1/4	36	6/2918	5,5	6/3118	7,52	6/3318	7,52
	30	3.1/4	36	6/2919	6,6	6/3119	8,08	6/3319	8,08
	36	3.1/4	36	6/2920	8,18	6/3120	8,93	6/3320	8,93




CPR'-30 CHFS 'A'x3.1/4 AL



VI'R'-30 CHFS 'A'x3.1/4 AL




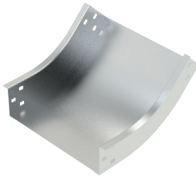
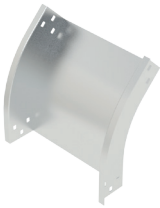
VE'R'-30 CHFS 'A'x3.1/4 AL

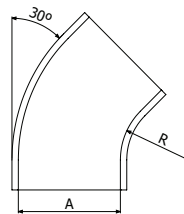
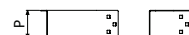
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.



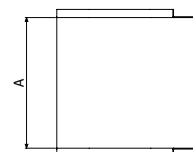
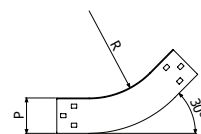


CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 30°  
CHFSL 4

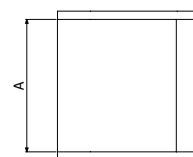
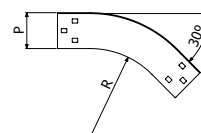
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R'-30 CHFS 'A'x4 AL	4	4	8	6/2921	-	6/3121	-	6/3321	-
	6	4	8	6/2922	-	6/3122	-	6/3322	-
	9	4	8	6/2923	-	6/3123	-	6/3323	-
	12	4	8	6/2924	-	6/3124	-	6/3324	-
	16	4	8	6/2925	-	6/3125	-	6/3325	-
	18	4	8	6/2926	-	6/3126	-	6/3326	-
	20	4	8	6/2927	-	6/3127	-	6/3327	-
	24	4	8	6/2928	-	6/3128	-	6/3328	-
	30	4	8	6/2929	-	6/3129	-	6/3329	-
	36	4	8	6/2930	-	6/3130	-	6/3330	-
 VI'R'-30 CHFS 'A'x4 AL	4	4	12	6/2931	-	6/3131	-	6/3331	-
	6	4	12	6/2932	-	6/3132	-	6/3332	-
	9	4	12	6/2933	-	6/3133	-	6/3333	-
	12	4	12	6/2934	-	6/3134	-	6/3334	-
	16	4	12	6/2935	-	6/3135	-	6/3335	-
	18	4	12	6/2936	-	6/3136	-	6/3336	-
	20	4	12	6/2937	-	6/3137	-	6/3337	-
	24	4	12	6/2938	-	6/3138	-	6/3338	-
	30	4	12	6/2939	-	6/3139	-	6/3339	-
	36	4	12	6/2940	-	6/3140	-	6/3340	-
 VE'R'-30 CHFS 'A'x4 AL	4	4	24	6/2941	2,24	6/3141	-	6/3341	-
	6	4	24	6/2942	2,45	6/3142	-	6/3342	-
	9	4	24	6/2943	2,71	6/3143	-	6/3343	-
	12	4	24	6/2944	3,06	6/3144	-	6/3344	-
	16	4	24	6/2945	3,58	6/3145	-	6/3345	-
	18	4	24	6/2946	3,8	6/3146	-	6/3346	-
	20	4	24	6/2947	4,08	6/3147	-	6/3347	-
	24	4	24	6/2948	4,49	6/3148	-	6/3348	-
	30	4	24	6/2949	5,41	6/3149	-	6/3349	-
	36	4	24	6/2950	6,71	6/3150	-	6/3350	-
	4	4	36	6/2951	3,12	6/3151	5,28	6/3351	5,27
	6	4	36	6/2952	3,37	6/3152	5,52	6/3352	5,51
	9	4	36	6/2953	3,81	6/3153	5,81	6/3353	5,8
	12	4	36	6/2954	4,27	6/3154	6,22	6/3354	6,21
	16	4	36	6/2955	4,9	6/3155	6,56	6/3355	6,55
	18	4	36	6/2956	5,2	6/3156	6,8	6/3356	6,79
	20	4	36	6/2957	5,81	6/3157	7,1	6/3357	7,09
	24	4	36	6/2958	6,38	6/3158	7,51	6/3358	7,5
	30	4	36	6/2959	7,53	6/3159	8,07	6/3359	8,06
	36	4	36	6/2960	9,16	6/3160	8,92	6/3360	8,91



CP'R'-30 CHFS 'A'x4 AL



VI'R'-30 CHFS 'A'x4 AL

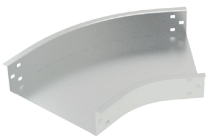
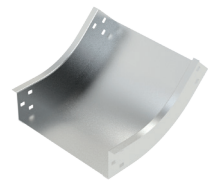
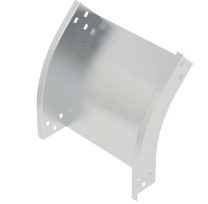


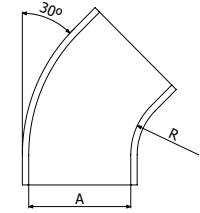
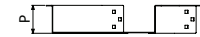
VE'R'-30 CHFS 'A'x4 AL



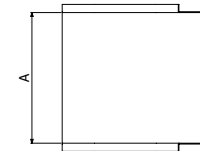
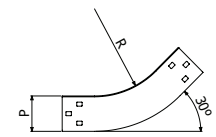
Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 30°  
CHFSL 4.1/2

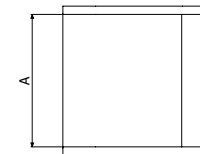
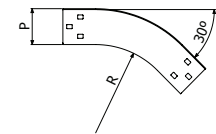
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R'-30 CHFS 'A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	8	6/2961	0,85	6/3161	1,02	6/3361	1,29
	6	4.1/2	8	6/2962	0,97	6/3162	1,06	6/3362	1,34
	9	4.1/2	8	6/2963	1,12	6/3163	1,12	6/3363	1,4
	12	4.1/2	8	6/2964	1,47	6/3164	1,2	6/3364	1,48
	16	4.1/2	8	6/2965	1,76	6/3165	1,27	6/3365	1,55
	18	4.1/2	8	6/2966	1,83	6/3166	1,32	6/3366	1,6
	20	4.1/2	8	6/2967	1,99	6/3167	1,38	6/3367	1,66
	24	4.1/2	8	6/2968	2,53	6/3168	1,46	6/3368	1,74
	30	4.1/2	8	6/2969	2,94	6/3169	1,57	6/3369	1,85
	36	4.1/2	8	6/2970	3,5	6/3170	1,74	6/3370	2,02
 VI'R'-30 CHFS 'A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	12	6/2971	-	6/3171	-	6/3371	-
	6	4.1/2	12	6/2972	-	6/3172	-	6/3372	-
	9	4.1/2	12	6/2973	-	6/3173	-	6/3373	-
	12	4.1/2	12	6/2974	-	6/3174	-	6/3374	-
	16	4.1/2	12	6/2975	-	6/3175	-	6/3375	-
	18	4.1/2	12	6/2976	-	6/3176	-	6/3376	-
	20	4.1/2	12	6/2977	-	6/3177	-	6/3377	-
	24	4.1/2	12	6/2978	-	6/3178	-	6/3378	-
	30	4.1/2	12	6/2979	-	6/3179	-	6/3379	-
	36	4.1/2	12	6/2980	-	6/3180	-	6/3380	-
 VE'R'-30 CHFS 'A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	24	6/2981	-	6/3181	-	6/3381	-
	6	4.1/2	24	6/2982	-	6/3182	-	6/3382	-
	9	4.1/2	24	6/2983	-	6/3183	-	6/3383	-
	12	4.1/2	24	6/2984	-	6/3184	-	6/3384	-
	16	4.1/2	24	6/2985	-	6/3185	-	6/3385	-
	18	4.1/2	24	6/2986	-	6/3186	-	6/3386	-
	20	4.1/2	24	6/2987	-	6/3187	-	6/3387	-
	24	4.1/2	24	6/2988	-	6/3188	-	6/3388	-
	30	4.1/2	24	6/2989	-	6/3189	-	6/3389	-
	36	4.1/2	24	6/2990	-	6/3190	-	6/3390	-
	4	4.1/2	36	6/2991	-	6/3191	-	6/3391	-
	6	4.1/2	36	6/2992	-	6/3192	-	6/3392	-
	9	4.1/2	36	6/2993	-	6/3193	-	6/3393	-
	12	4.1/2	36	6/2994	-	6/3194	-	6/3394	-
	16	4.1/2	36	6/2995	-	6/3195	-	6/3395	-
	18	4.1/2	36	6/2996	-	6/3196	-	6/3396	-
	20	4.1/2	36	6/2997	-	6/3197	-	6/3397	-
	24	4.1/2	36	6/2998	-	6/3198	-	6/3398	-
	30	4.1/2	36	6/2999	-	6/3199	-	6/3399	-
	36	4.1/2	36	6/3000	-	6/3200	-	6/3400	-




CP'R'-30 CHFS 'A'x4.1/2 AL



VI'R'-30 CHFS 'A'x4.1/2 AL

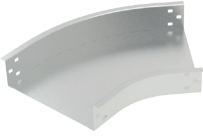
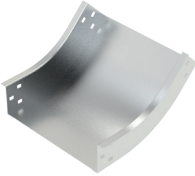
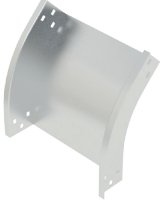


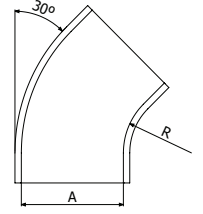
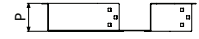
VE'R'-30 CHFS 'A'x4.1/2 AL

 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

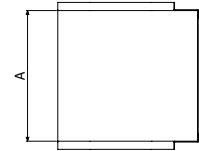
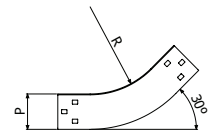


CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 30°  
CHFSL 5

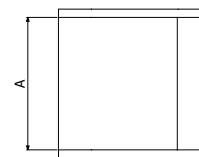
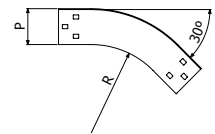
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP'R-30 CHFS 'A'x6 AL	4	5	8	6/3001	0,91	6/3201	1,37	6/3401	1,37
	6	5	8	6/3002	1,03	6/3202	1,42	6/3402	1,42
	9	5	8	6/3003	1,19	6/3203	1,48	6/3403	1,48
	12	5	8	6/3004	1,53	6/3204	1,56	6/3404	1,56
	16	5	8	6/3005	1,84	6/3205	1,63	6/3405	1,63
	18	5	8	6/3006	1,91	6/3206	1,68	6/3406	1,68
	20	5	8	6/3007	2,08	6/3207	1,74	6/3407	1,74
	24	5	8	6/3008	2,62	6/3208	1,82	6/3408	1,82
	30	5	8	6/3009	3,04	6/3209	1,93	6/3409	1,93
	36	5	8	6/3010	3,61	6/3210	2,1	6/3410	2,1
 VI'R-30 CHFS 'A'x6 AL	4	5	12	6/3011	1,41	6/3211	2	6/3411	2,06
	6	5	12	6/3012	1,55	6/3212	2,04	6/3412	2,13
	9	5	12	6/3013	1,85	6/3213	2,1	6/3413	2,21
	12	5	12	6/3014	2,12	6/3214	2,18	6/3414	2,34
	16	5	12	6/3015	2,4	6/3215	2,25	6/3415	2,44
	18	5	12	6/3016	2,77	6/3216	2,3	6/3416	2,51
	20	5	12	6/3017	2,99	6/3217	2,36	6/3417	2,6
	24	5	12	6/3018	3,33	6/3218	2,44	6/3418	2,72
	30	5	12	6/3019	4,16	6/3219	2,55	6/3419	2,89
	36	5	12	6/3020	5,03	6/3220	2,72	6/3420	3,15
 VE'R-30 CHFS 'A'x6 AL	4	5	24	6/3021	2,42	6/3221	4,17	6/3421	4,17
	6	5	24	6/3022	2,63	6/3222	4,34	6/3422	4,34
	9	5	24	6/3023	2,91	6/3223	4,54	6/3423	4,54
	12	5	24	6/3024	3,26	6/3224	4,83	6/3424	4,83
	16	5	24	6/3025	3,79	6/3225	5,07	6/3425	5,07
	18	5	24	6/3026	4,02	6/3226	5,23	6/3426	5,23
	20	5	24	6/3027	4,3	6/3227	5,44	6/3427	5,44
	24	5	24	6/3028	4,72	6/3228	5,73	6/3428	5,73
	30	5	24	6/3029	5,67	6/3229	6,12	6/3429	6,12
	36	5	24	6/3030	6,98	6/3230	6,72	6/3430	6,72
	4	5	36	6/3031	3,36	6/3231	6,85	6/3431	6,85
	6	5	36	6/3032	3,63	6/3232	7,09	6/3432	7,09
	9	5	36	6/3033	4,07	6/3233	7,38	6/3433	7,38
	12	5	36	6/3034	4,54	6/3234	7,79	6/3434	7,79
16	5	36	6/3035	5,18	6/3235	8,13	6/3435	8,13	
18	5	36	6/3036	5,48	6/3236	8,37	6/3436	8,37	
20	5	36	6/3037	6,1	6/3237	8,67	6/3437	8,67	
24	5	36	6/3038	6,68	6/3238	9,08	6/3438	9,08	
30	5	36	6/3039	7,85	6/3239	9,64	6/3439	9,64	
36	5	36	6/3040	9,5	6/3240	10,49	6/3440	10,49	



CP'R-30 CHFS 'A'x6 AL



VI'R-30 CHFS 'A'x6 AL


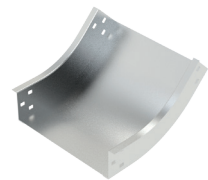
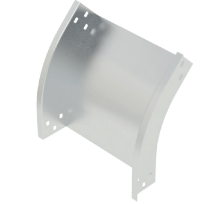


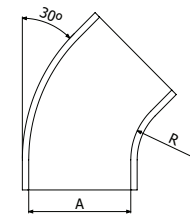
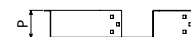
VE'R-30 CHFS 'A'x6 AL



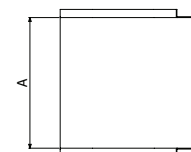
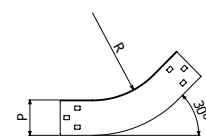
Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente, Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

 CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR / CURVA VERTICAL EXTERIOR 30°  
CHFSL 6

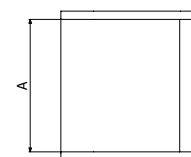
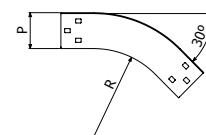
				ALU					
	A	P	R	CP		VI		VE	
	pulgadas	pulgadas	polgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CPR'-30 CHFS 'A'x6 AL	4	6	8	6/3041	1	6/3241	1,69	6/3441	1,69
	6	6	8	6/3042	1,13	6/3242	1,73	6/3442	1,73
	9	6	8	6/3043	1,29	6/3243	1,79	6/3443	1,79
	12	6	8	6/3044	1,65	6/3244	1,87	6/3444	1,87
	16	6	8	6/3045	1,98	6/3245	1,94	6/3445	1,94
	18	6	8	6/3046	2,04	6/3246	1,99	6/3446	1,99
	20	6	8	6/3047	2,22	6/3247	2,05	6/3447	2,05
	24	6	8	6/3048	2,77	6/3248	2,13	6/3448	2,13
	30	6	8	6/3049	3,21	6/3249	2,24	6/3449	2,24
	36	6	8	6/3050	3,8	6/3250	2,41	6/3450	2,41
 VIR'-30 CHFS 'A'x6 AL	4	6	12	6/3051	-	6/3251	-	6/3451	-
	6	6	12	6/3052	-	6/3252	-	6/3452	-
	9	6	12	6/3053	-	6/3253	-	6/3453	-
	12	6	12	6/3054	-	6/3254	-	6/3454	-
	16	6	12	6/3055	-	6/3255	-	6/3455	-
	18	6	12	6/3056	-	6/3256	-	6/3456	-
	20	6	12	6/3057	-	6/3257	-	6/3457	-
	24	6	12	6/3058	-	6/3258	-	6/3458	-
	30	6	12	6/3059	-	6/3259	-	6/3459	-
	36	6	12	6/3060	-	6/3260	-	6/3460	-
 VER'-30 CHFS 'A'x6 AL	4	6	24	6/3061	-	6/3261	-	6/3461	-
	6	6	24	6/3062	-	6/3262	-	6/3462	-
	9	6	24	6/3063	-	6/3263	-	6/3463	-
	12	6	24	6/3064	-	6/3264	-	6/3464	-
	16	6	24	6/3065	-	6/3265	-	6/3465	-
	18	6	24	6/3066	-	6/3266	-	6/3466	-
	20	6	24	6/3067	-	6/3267	-	6/3467	-
	24	6	24	6/3068	-	6/3268	-	6/3468	-
	30	6	24	6/3069	-	6/3269	-	6/3469	-
	36	6	24	6/3070	-	6/3270	-	6/3470	-
	4	6	36	6/3071	-	6/3271	-	6/3471	-
	6	6	36	6/3072	-	6/3272	-	6/3472	-
	9	6	36	6/3073	-	6/3273	-	6/3473	-
	12	6	36	6/3074	-	6/3274	-	6/3474	-
	16	6	36	6/3075	-	6/3275	-	6/3475	-
	18	6	36	6/3076	-	6/3276	-	6/3476	-
	20	6	36	6/3077	-	6/3277	-	6/3477	-
	24	6	36	6/3078	-	6/3278	-	6/3478	-
	30	6	36	6/3079	-	6/3279	-	6/3479	-
	36	6	36	6/3080	-	6/3280	-	6/3480	-




CPR'-30 CHFS 'A'x6 AL



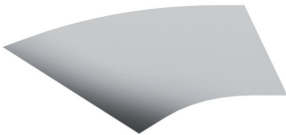

VIR'-30 CHFS 'A'x6 AL

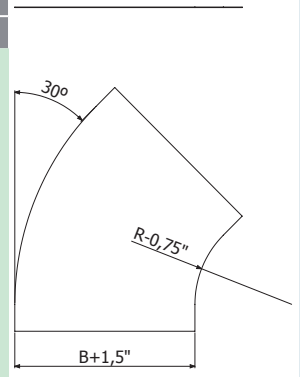


VER'-30 CHFS 'A'x6 AL

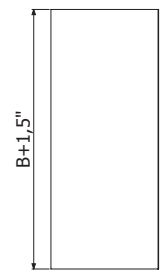
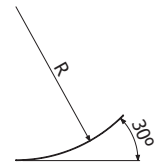
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente, Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

## TAPA CURVA PLANA / CURVA VERTICAL INTERIOR 30 GRADOS

			ALU			
	A	R	TAPA CP		TAPA VI	
	pulgadas	pulgadas	REF.	Kg/ud	REF.	Kg/ud
 <p>TAPA CP'R-30 ZMX 'A' AL</p>	4	8	2/12400	0,16	2/9758	0,14
	6	8	2/12401	0,24	2/9759	0,18
	9	8	2/12402	0,37	2/9760	0,24
	12	8	2/12403	0,50	2/9761	0,30
	16	8	2/12404	0,68	2/9762	0,38
	18	8	2/12405	0,79	2/9763	0,43
	20	8	2/12406	0,90	2/9764	0,47
	24	8	2/12407	1,14	2/9765	0,55
	30	8	2/12408	1,54	2/9766	0,68
	36	8	2/12409	1,99	2/9767	0,80
 <p>TAPA VI'R-30 ZMX 'A' AL</p>	4	12	2/12410	0,19	2/9768	0,14
	6	12	2/12411	0,28	2/9769	0,18
	9	12	2/12412	0,42	2/9770	0,25
	12	12	2/12413	0,57	2/9771	0,32
	16	12	2/12414	0,78	2/9772	0,40
	18	12	2/12415	0,90	2/9773	0,44
	20	12	2/12416	1,02	2/9774	0,48
	24	12	2/12417	1,28	2/9775	0,57
	30	12	2/12418	1,72	2/9776	0,70
	36	12	2/12419	2,19	2/9777	0,83
	4	24	2/12420	0,29	2/9808	0,14
	6	24	2/12421	0,40	2/9809	0,18
	9	24	2/12422	0,58	2/9810	0,25
	12	24	2/12423	0,78	2/9811	0,32
	16	24	2/12424	1,06	2/9812	0,40
	18	24	2/12425	1,22	2/9813	0,44
	20	24	2/12426	1,37	2/9814	0,48
	24	24	2/12427	1,69	2/9815	0,57
	30	24	2/12428	2,23	2/9816	0,70
	36	24	2/12429	2,81	2/9817	0,83
	4	36	2/12430	0,37	2/9818	0,14
	6	36	2/12431	0,52	2/9819	0,18
	9	36	2/12432	0,76	2/9820	0,25
	12	36	2/12433	1,00	2/9821	0,32
	16	36	2/12434	1,35	2/9822	0,40
	18	36	2/12435	1,53	2/9823	0,44
	20	36	2/12436	1,73	2/9824	0,48
	24	36	2/12437	2,11	2/9825	0,57
	30	36	2/12438	2,75	2/9826	0,70
36	36	2/12439	3,42	2/9827	0,83	



TAPA CP'R-30 ZMX 'A' AL

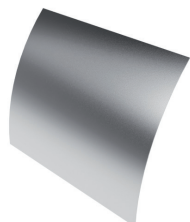


TAPA VI'R-30 ZMX 'A' AL

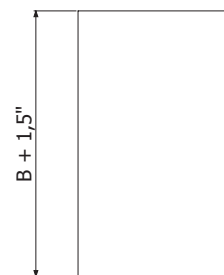
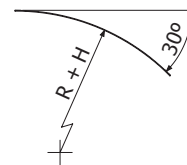
Para asegurar la fijación en el exterior se usan 4 Pinzas Tapa ZMX por pieza, referencia 6/0050. Para otros radios, consulte con su comercial.

## TAPA CURVA VERTICAL EXTERIOR 30 GRADOS 3.1/4 ; 4

			ALU			
	A	R	P 3.1/4		P 4	
	pulgadas	pulgadas	REF,	Kg/ud	REF,	Kg/ud
	4	8	2/13260	0,15	2/13290	0,17
	6	8	2/13261	0,20	2/13291	0,20
	9	8	2/13262	0,26	2/13292	0,29
	12	8	2/13263	0,33	2/13293	0,36
	16	8	2/13264	0,41	2/13294	0,45
	18	8	2/13265	0,47	2/13295	0,50
	20	8	2/13266	0,50	2/13296	0,55
	24	8	2/13267	0,59	2/13297	0,65
	30	8	2/13268	0,73	2/13298	0,80
	36	8	2/13269	0,86	2/13299	0,94
	4	12	2/13270	0,18	2/13300	0,21
	6	12	2/13271	0,24	2/13301	0,26
	9	12	2/13272	0,32	2/13302	0,36
	12	12	2/13273	0,41	2/13303	0,46
	16	12	2/13274	0,52	2/13304	0,57
	18	12	2/13275	0,59	2/13305	0,64
	20	12	2/13276	0,63	2/13306	0,69
	24	12	2/13277	0,74	2/13307	0,82
	30	12	2/13278	0,92	2/13308	1,01
	36	12	2/13279	1,08	2/13309	1,19
	4	24	2/13280	0,30	2/13310	0,34
	6	24	2/13281	0,39	2/13311	0,42
	9	24	2/13282	0,52	2/13312	0,58
	12	24	2/13283	0,66	2/13313	0,75
	16	24	2/13284	0,83	2/13314	0,93
	18	24	2/13285	0,94	2/13315	1,03
	20	24	2/13286	1,01	2/13316	1,12
	24	24	2/13287	1,20	2/13317	1,33
	30	24	2/13288	1,48	2/13318	1,63
	36	24	2/13289	1,73	2/13319	1,92
	4	36	6/1390	-	6/1400	-
	6	36	6/1391	-	6/1401	-
	9	36	6/1392	-	6/1402	-
	12	36	6/1393	-	6/1403	-
	16	36	6/1394	-	6/1404	-
	18	36	6/1395	-	6/1405	-
	20	36	6/1396	-	6/1406	-
	24	36	6/1397	-	6/1407	-
	30	36	6/1398	-	6/1408	-
	36	36	6/1399	-	6/1409	-



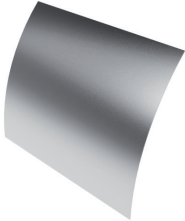
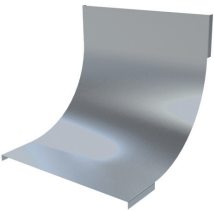
TAPA VE'R'-30 ZMX 'A'x'P' AL

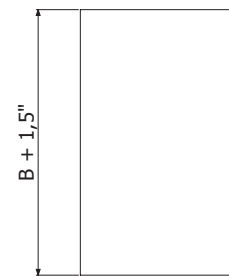
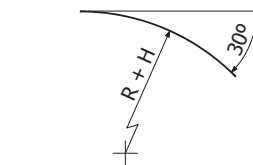


TAPA VE'R'-30 ZMX 'A'x'P' AL

Para asegurar la fijación en el exterior se usan 4 Pinzas Tapa ZMX por pieza, referencia 6/0050, Para otros radios, consulte con su comercial.

## TAPA CURVA VERTICAL EXTERIOR 30 GRADOS 4.1/2 ; 5 ; 6

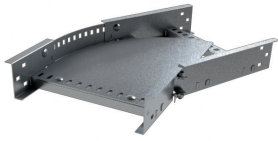
			ALU					
	A	R	P 4.1/2		P 5		P 6	
	pulgadas	pulgadas	REF.	Kg/ud	REF.	Kg/ud	REF.	Kg/ud
	4	8	6/1410	-	6/1550	-	6/1420	-
	6	8	6/1411	-	6/1551	-	6/1421	-
	9	8	6/1412	-	6/1552	-	6/1422	-
	12	8	6/1413	-	6/1553	-	6/1423	-
	16	8	6/1414	-	6/1554	-	6/1424	-
	18	8	6/1415	-	6/1555	-	6/1425	-
	20	8	6/1416	-	6/1556	-	6/1426	-
	24	8	6/1417	-	6/1557	-	6/1427	-
	30	8	6/1418	-	6/1558	-	6/1428	-
	36	8	6/1419	-	6/1559	-	6/1429	-
	4	12	2/13320	0,23	6/1560	-	2/13350	0,25
	6	12	2/13321	0,28	6/1561	-	2/13351	0,31
	9	12	2/13322	0,40	6/1562	-	2/13352	0,42
	12	12	2/13323	0,51	6/1563	-	2/13353	0,54
	16	12	2/13324	0,64	6/1564	-	2/13354	0,68
	18	12	2/13325	0,71	6/1565	-	2/13355	0,76
	20	12	2/13326	0,76	6/1566	-	2/13356	0,82
	24	12	2/13327	0,91	6/1567	-	2/13357	0,98
	30	12	2/13328	1,12	6/1568	-	2/13358	1,19
	36	12	2/13329	1,32	6/1569	-	2/13359	1,41
	4	24	2/13330	0,38	6/1570	-	2/13360	0,42
	6	24	2/13331	0,46	6/1571	-	2/13361	0,51
	9	24	2/13332	0,65	6/1572	-	2/13362	0,70
	12	24	2/13333	0,83	6/1573	-	2/13363	0,90
	16	24	2/13334	1,04	6/1574	-	2/13364	1,12
	18	24	2/13335	1,15	6/1575	-	2/13365	1,25
	20	24	2/13336	1,25	6/1576	-	2/13366	1,36
	24	24	2/13337	1,49	6/1577	-	2/13367	1,61
	30	24	2/13338	1,82	6/1578	-	2/13368	1,97
	36	24	2/13339	2,14	6/1579	-	2/13369	2,32
	4	36	2/13340	0,67	6/1580	-	2/13370	0,73
	6	36	2/13341	0,81	6/1581	-	2/13371	0,88
	9	36	2/13342	1,13	6/1582	-	2/13372	1,23
	12	36	2/13343	1,45	6/1583	-	2/13373	1,58
	16	36	2/13344	1,81	6/1584	-	2/13374	1,96
	18	36	2/13345	1,99	6/1585	-	2/13375	2,16
	20	36	2/13346	2,18	6/1586	-	2/13376	2,37
	24	36	2/13347	2,58	6/1587	-	2/13377	2,81
	30	36	2/13348	3,18	6/1588	-	2/13378	3,45
	36	36	2/13349	3,71	6/1589	-	2/13379	4,04



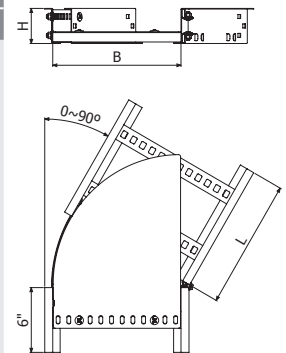
TAPA VE'R'-30 ZMX 'A'x'P' AL

Para asegurar la fijación en el exterior se usan 4 Pinzas Tapa ZMX por pieza, referencia 6/0050. Para otros radios, consulte con su comercial.

## CURVA PLANA AJUSTABLE ZMX



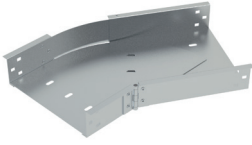
DESCRIPCIÓN	A pulgadas	P pulgadas	L pulgadas	ALU	
				REF.	kg/ud
CPA ZMX 4X3.1/4 AL	4	3.1/4	6	2/8171	0,57
CPA ZMX 6X3.1/4 AL	6	3.1/4	6	2/8172	0,66
CPA ZMX 9X3.1/4 AL	9	3.1/4	12	2/8173	1,11
CPA ZMX 12X3.1/4 AL	12	3.1/4	12	2/8174	1,40
CPA ZMX 16X3.1/4 AL	16	3.1/4	18	2/8175	2,15
CPA ZMX 18X3.1/4 AL	18	3.1/4	18	2/8176	2,43
CPA ZMX 20X3.1/4 AL	20	3.1/4	24	2/8177	3,04
CPA ZMX 24X3.1/4 AL	24	3.1/4	24	2/8178	3,74
CPA ZMX 30X3.1/4 AL	30	3.1/4	30	2/8179	5,34
CPA ZMX 36X3.1/4 AL	36	3.1/4	36	2/8180	7,22
CPA ZMX 4x4-AL	4	4	6	2/8878	0,79
CPA ZMX 6x4-AL	6	4	6	2/8879	0,96
CPA ZMX 9x4-AL	9	4	12	2/8880	1,58
CPA ZMX 12x4-AL	12	4	12	2/8881	1,97
CPA ZMX 16x4-AL	16	4	18	2/8882	2,99
CPA ZMX 18x4-AL	18	4	18	2/8883	3,36
CPA ZMX 20x4-AL	20	4	24	2/8884	4,20
CPA ZMX 24x4-AL	24	4	24	2/8885	5,12
CPA ZMX 30x4-AL	30	4	30	2/8886	7,26
CPA ZMX 36x4-AL	36	4	36	2/8887	9,77
CPA ZMX 4x4 1/2-AL	4	4 1/2	6	2/8888	0,67
CPA ZMX 6x4 1/2-AL	6	4 1/2	6	2/8889	0,81
CPA ZMX 9x4 1/2-AL	9	4 1/2	12	2/8890	1,35
CPA ZMX 12x4 1/2-AL	12	4 1/2	12	2/8891	1,67
CPA ZMX 16x4 1/2-AL	16	4 1/2	18	2/8892	2,54
CPA ZMX 18x4 1/2-AL	18	4 1/2	18	2/8893	2,85
CPA ZMX 20x4 1/2-AL	20	4 1/2	24	2/8894	3,57
CPA ZMX 24x4 1/2-AL	24	4 1/2	24	2/8895	4,33
CPA ZMX 30x4 1/2-AL	30	4 1/2	30	2/8896	6,12
CPA ZMX 36x4 1/2-AL	36	4 1/2	36	2/8897	8,23
CPA ZMX 4x5-AL	4	5	6	6/1260	-
CPA ZMX 6x5-AL	6	5	6	6/1261	-
CPA ZMX 9x5-AL	9	5	12	6/1262	-
CPA ZMX 12x5-AL	12	5	12	6/1263	-
CPA ZMX 16x5-AL	16	5	18	6/1264	-
CPA ZMX 18x5-AL	18	5	18	6/1265	-
CPA ZMX 20x5-AL	20	5	24	6/1266	-
CPA ZMX 24x5-AL	24	5	24	6/1267	-
CPA ZMX 30x5-AL	30	5	30	6/1268	-
CPA ZMX 36x5-AL	36	5	36	6/1269	-
CPA ZMX 4x6-AL	4	6	6	2/8898	1,03
CPA ZMX 6x6-AL	6	6	6	2/8899	1,22
CPA ZMX 9x6-AL	9	6	12	2/8900	1,96
CPA ZMX 12x6-AL	12	6	12	2/8901	2,38
CPA ZMX 16x6-AL	16	6	18	2/8902	3,53
CPA ZMX 18x6-AL	18	6	18	2/8903	3,92
CPA ZMX 20x6-AL	20	6	24	2/8904	4,87
CPA ZMX 24x6-AL	24	6	24	2/8905	5,83
CPA ZMX 30x6-AL	30	6	30	2/8906	8,12
CPA ZMX 36x6-AL	36	6	36	2/8907	10,77



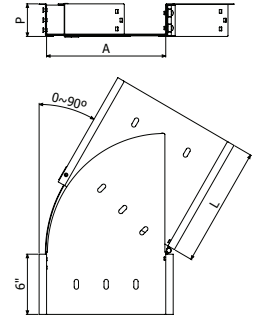
Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100)



## CURVA PLANA AJUSTABLE CHFS FONDO SÓLIDO PERFORADO



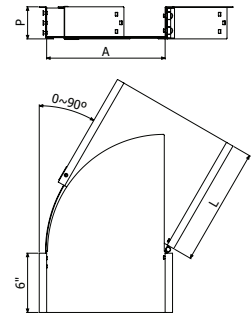
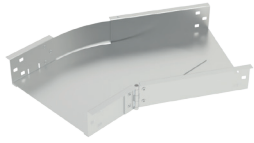
DESCRIPCIÓN	A pulgadas	P pulgadas	L pulgadas	ALU	
				REF.	kg/ud
CPA CHFSP 4X3.1/4 AL	4	3.1/4	6	6/7081	-
CPA CHFSP 6X3.1/4 AL	6	3.1/4	6	6/7082	-
CPA CHFSP 9X3.1/4 AL	9	3.1/4	12	6/7083	-
CPA CHFSP 12X3.1/4 AL	12	3.1/4	12	6/7084	-
CPA CHFSP 16X3.1/4 AL	16	3.1/4	18	6/7085	-
CPA CHFSP 18X3.1/4 AL	18	3.1/4	18	6/7086	-
CPA CHFSP 20X3.1/4 AL	20	3.1/4	24	6/7087	-
CPA CHFSP 24X3.1/4 AL	24	3.1/4	24	6/7088	-
CPA CHFSP 30X3.1/4 AL	30	3.1/4	30	6/7089	-
CPA CHFSP 36X3.1/4 AL	36	3.1/4	36	6/7090	-
CPA CHFSP 4x4-AL	4	4	6	6/7091	-
CPA CHFSP 6x4-AL	6	4	6	6/7092	-
CPA CHFSP 9x4-AL	9	4	12	6/7093	-
CPA CHFSP 12x4-AL	12	4	12	6/7094	-
CPA CHFSP 16x4-AL	16	4	18	6/7095	-
CPA CHFSP 18x4-AL	18	4	18	6/7096	-
CPA CHFSP 20x4-AL	20	4	24	6/7097	-
CPA CHFSP 24x4-AL	24	4	24	6/7098	-
CPA CHFSP 30x4-AL	30	4	30	6/7099	-
CPA CHFSP 36x4-AL	36	4	36	6/7100	-
CPA CHFSP 4x4 1/2-AL	4	4 1/2	6	6/7101	-
CPA CHFSP 6x4 1/2-AL	6	4 1/2	6	6/7102	-
CPA CHFSP 9x4 1/2-AL	9	4 1/2	12	6/7103	-
CPA CHFSP 12x4 1/2-AL	12	4 1/2	12	6/7104	-
CPA CHFSP 16x4 1/2-AL	16	4 1/2	18	6/7105	-
CPA CHFSP 18x4 1/2-AL	18	4 1/2	18	6/7106	-
CPA CHFSP 20x4 1/2-AL	20	4 1/2	24	6/7107	-
CPA CHFSP 24x4 1/2-AL	24	4 1/2	24	6/7108	-
CPA CHFSP 30x4 1/2-AL	30	4 1/2	30	6/7109	-
CPA CHFSP 36x4 1/2-AL	36	4 1/2	36	6/7110	-
CPA CHFSP 4x5-AL	4	5	6	6/7111	-
CPA CHFSP 6x5-AL	6	5	6	6/7112	-
CPA CHFSP 9x5-AL	9	5	12	6/7113	-
CPA CHFSP 12x5-AL	12	5	12	6/7114	-
CPA CHFSP 16x5-AL	16	5	18	6/7115	-
CPA CHFSP 18x5-AL	18	5	18	6/7116	-
CPA CHFSP 20x5-AL	20	5	24	6/7117	-
CPA CHFSP 24x5-AL	24	5	24	6/7118	-
CPA CHFSP 30x5-AL	30	5	30	6/7119	-
CPA CHFSP 36x5-AL	36	5	36	6/7120	-
CPA CHFSP 4x6-AL	4	6	6	6/7121	-
CPA CHFSP 6x6-AL	6	6	6	6/7122	-
CPA CHFSP 9x6-AL	9	6	12	6/7123	-
CPA CHFSP 12x6-AL	12	6	12	6/7124	-
CPA CHFSP 16x6-AL	16	6	18	6/7125	-
CPA CHFSP 18x6-AL	18	6	18	6/7126	-
CPA CHFSP 20x6-AL	20	6	24	6/7127	-
CPA CHFSP 24x6-AL	24	6	24	6/7128	-
CPA CHFSP 30x6-AL	30	6	30	6/7129	-
CPA CHFSP 36x6-AL	36	6	36	6/7130	-



Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100)

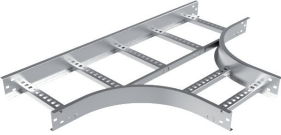

## CURVA PLANA AJUSTABLE CHFS FONDO SÓLIDO LISO

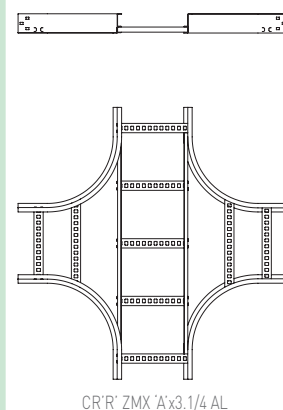
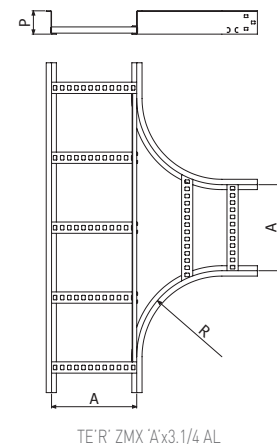
DESCRIPCIÓN	A pulgadas	P pulgadas	L pulgadas	ALU	
				REF.	kg/ud
CPA CHFSL 4X3.1/4 AL	4	3.1/4	6	6/7131	-
CPA CHFSL 6X3.1/4 AL	6	3.1/4	6	6/7132	-
CPA CHFSL 9X3.1/4 AL	9	3.1/4	12	6/7133	-
CPA CHFSL 12X3.1/4 AL	12	3.1/4	12	6/7134	-
CPA CHFSL 16X3.1/4 AL	16	3.1/4	18	6/7135	-
CPA CHFSL 18X3.1/4 AL	18	3.1/4	18	6/7136	-
CPA CHFSL 20X3.1/4 AL	20	3.1/4	24	6/7137	-
CPA CHFSL 24X3.1/4 AL	24	3.1/4	24	6/7138	-
CPA CHFSL 30X3.1/4 AL	30	3.1/4	30	6/7139	-
CPA CHFSL 36X3.1/4 AL	36	3.1/4	36	6/7140	-
CPA CHFSL 4x4-AL	4	4	6	6/7141	-
CPA CHFSL 6x4-AL	6	4	6	6/7142	-
CPA CHFSL 9x4-AL	9	4	12	6/7143	-
CPA CHFSL 12x4-AL	12	4	12	6/7144	-
CPA CHFSL 16x4-AL	16	4	18	6/7145	-
CPA CHFSL 18x4-AL	18	4	18	6/7146	-
CPA CHFSL 20x4-AL	20	4	24	6/7147	-
CPA CHFSL 24x4-AL	24	4	24	6/7148	-
CPA CHFSL 30x4-AL	30	4	30	6/7149	-
CPA CHFSL 36x4-AL	36	4	36	6/7150	-
CPA CHFSL 4x4 1/2-AL	4	4 1/2	6	6/7151	-
CPA CHFSL 6x4 1/2-AL	6	4 1/2	6	6/7152	-
CPA CHFSL 9x4 1/2-AL	9	4 1/2	12	6/7153	-
CPA CHFSL 12x4 1/2-AL	12	4 1/2	12	6/7154	-
CPA CHFSL 16x4 1/2-AL	16	4 1/2	18	6/7155	-
CPA CHFSL 18x4 1/2-AL	18	4 1/2	18	6/7156	-
CPA CHFSL 20x4 1/2-AL	20	4 1/2	24	6/7157	-
CPA CHFSL 24x4 1/2-AL	24	4 1/2	24	6/7158	-
CPA CHFSL 30x4 1/2-AL	30	4 1/2	30	6/7159	-
CPA CHFSL 36x4 1/2-AL	36	4 1/2	36	6/7160	-
CPA CHFSL 4x5-AL	4	5	6	6/7161	-
CPA CHFSL 6x5-AL	6	5	6	6/7162	-
CPA CHFSL 9x5-AL	9	5	12	6/7163	-
CPA CHFSL 12x5-AL	12	5	12	6/7164	-
CPA CHFSL 16x5-AL	16	5	18	6/7165	-
CPA CHFSL 18x5-AL	18	5	18	6/7166	-
CPA CHFSL 20x5-AL	20	5	24	6/7167	-
CPA CHFSL 24x5-AL	24	5	24	6/7168	-
CPA CHFSL 30x5-AL	30	5	30	6/7169	-
CPA CHFSL 36x5-AL	36	5	36	6/7170	-
CPA CHFSL 4x6-AL	4	6	6	6/7171	-
CPA CHFSL 6x6-AL	6	6	6	6/7172	-
CPA CHFSL 9x6-AL	9	6	12	6/7173	-
CPA CHFSL 12x6-AL	12	6	12	6/7174	-
CPA CHFSL 16x6-AL	16	6	18	6/7175	-
CPA CHFSL 18x6-AL	18	6	18	6/7176	-
CPA CHFSL 20x6-AL	20	6	24	6/7177	-
CPA CHFSL 24x6-AL	24	6	24	6/7178	-
CPA CHFSL 30x6-AL	30	6	30	6/7179	-
CPA CHFSL 36x6-AL	36	6	36	6/7180	-



Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100)

## DERIVACIÓN TE / CR ZMX 3.1/4

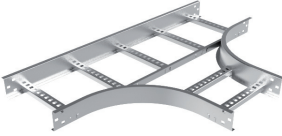
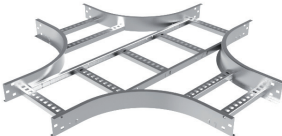
				ALU				
	A	P	R	TE		CR		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 <p>TE' R' ZMX 'A' x 3.1/4 AL</p>	4	3.1/4	8	2/7703	1,2	2/7743	1,59	
	6	3.1/4	8	2/7704	1,33	2/7744	1,71	
	9	3.1/4	8	2/7705	1,54	2/7745	1,93	
	12	3.1/4	8	2/7706	1,77	2/7746	2,17	
	16	3.1/4	8	2/7707	2,11	2/7747	2,52	
	18	3.1/4	8	2/7708	2,29	2/7748	2,71	
	20	3.1/4	8	2/7709	2,47	2/7749	2,9	
	24	3.1/4	8	2/7710	2,87	2/7750	3,32	
	30	3.1/4	8	2/7711	3,52	2/7751	3,99	
	36	3.1/4	8	2/7712	4,23	2/7752	4,73	
	 <p>CR' R' ZMX 'A' x 3.1/4 AL</p>	4	3.1/4	12	2/9148	1,56	2/9208	2,08
		6	3.1/4	12	2/9149	1,7	2/9209	2,21
9		3.1/4	12	2/9150	1,93	2/9210	2,44	
12		3.1/4	12	2/9151	2,18	2/9211	2,7	
16		3.1/4	12	2/9152	2,54	2/9212	3,08	
18		3.1/4	12	2/9153	2,74	2/9213	3,28	
20		3.1/4	12	2/9154	2,94	2/9214	3,49	
24		3.1/4	12	2/9155	3,36	2/9215	3,93	
30		3.1/4	12	2/9156	4,05	2/9216	4,65	
36		3.1/4	12	2/9157	4,81	2/9217	5,43	
4		3.1/4	24	2/9158	2,65	2/9218	3,57	
6		3.1/4	24	2/9159	2,81	2/9219	3,71	
9		3.1/4	24	2/9160	3,09	2/9220	3,99	
12		3.1/4	24	2/9161	3,4	2/9221	4,3	
16		3.1/4	24	2/9162	3,85	2/9222	4,76	
18		3.1/4	24	2/9163	4,09	2/9223	5	
20		3.1/4	24	2/9164	4,33	2/9224	5,25	
24		3.1/4	24	2/9165	4,84	2/9225	5,77	
30		3.1/4	24	2/9166	5,66	2/9226	6,61	
36		3.1/4	24	2/9167	6,54	2/9227	7,52	
4		3.1/4	36	6/1590	-	6/1628	-	
6		3.1/4	36	6/1591	-	6/1629	-	
9		3.1/4	36	6/1592	-	6/1630	-	
12		3.1/4	36	6/1593	-	6/1631	-	
16	3.1/4	36	6/1594	-	6/1632	-		
18	3.1/4	36	6/1595	-	6/1633	-		
20	3.1/4	36	6/1596	-	6/1634	-		
24	3.1/4	36	6/1597	-	6/1635	-		
30	3.1/4	36	6/1598	-	6/1636	-		
36	3.1/4	36	6/1599	-	6/1637	-		

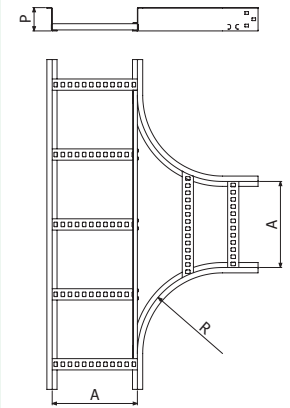


Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

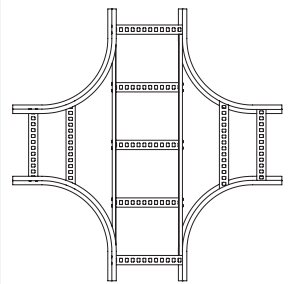
Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

## DERIVACIÓN TE / CR ZMX 4

				ALU			
	A	P	R	TE		CR	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 <p>TE' R' ZMX A x 4 AL</p>	4	4	8	2/13500	1,82	2/13520	2,38
	6	4	8	2/13501	1,98	2/13521	2,53
	9	4	8	2/13502	2,26	2/13522	2,82
	12	4	8	2/13503	2,56	2/13523	3,12
	16	4	8	2/13504	3,01	2/13524	3,56
	18	4	8	2/13505	3,24	2/13525	3,81
	20	4	8	2/13506	3,47	2/13526	4,05
	24	4	8	2/13507	3,99	2/13527	4,58
	30	4	8	2/13508	4,84	2/13528	5,43
	36	4	8	2/13509	5,75	2/13529	6,36
	4	4	12	2/7713	2,18	2/7753	2,87
	6	4	12	2/7714	2,35	2/7754	3,03
	9	4	12	2/7715	2,65	2/7755	3,33
	12	4	12	2/7716	2,97	2/7756	3,65
	16	4	12	2/7717	3,44	2/7757	4,12
	18	4	12	2/7718	3,69	2/7758	4,38
	20	4	12	2/7719	3,94	2/7759	4,64
	24	4	12	2/7720	4,48	2/7760	5,19
	30	4	12	2/7721	5,37	2/7761	6,09
	36	4	12	2/7722	6,33	2/7762	7,06
 <p>CR' R' ZMX A x 4 AL</p>	4	4	24	2/9168	3,69	2/9228	4,93
	6	4	24	2/9169	3,9	2/9229	5,11
	9	4	24	2/9170	4,26	2/9230	5,45
	12	4	24	2/9171	4,66	2/9231	5,85
	16	4	24	2/9172	5,23	2/9232	6,42
	18	4	24	2/9173	5,53	2/9233	6,72
	20	4	24	2/9174	5,84	2/9234	7,03
	24	4	24	2/9175	6,49	2/9235	7,69
	30	4	24	2/9176	7,53	2/9236	8,74
	36	4	24	2/9177	8,66	2/9237	9,88
	4	4	36	6/1600	-	6/1638	-
	6	4	36	6/1601	-	6/1639	-
	9	4	36	6/1602	-	6/1640	-
	12	4	36	6/1603	-	6/1641	-
	16	4	36	6/1604	-	6/1642	-
	18	4	36	6/1605	-	6/1643	-
	20	4	36	6/1606	-	6/1644	-
	24	4	36	6/1607	-	6/1645	-
	30	4	36	6/1608	-	6/1646	-
	36	4	36	6/1609	-	6/1647	-



TE' R' ZMX A x 4 AL

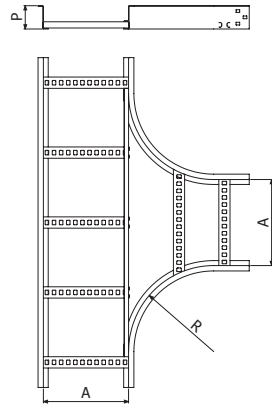
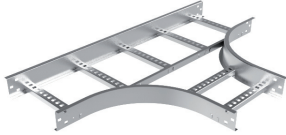
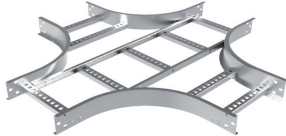


CR' R' ZMX A x 4 AL

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100) Para otros radios, consulte con su comercial.

Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

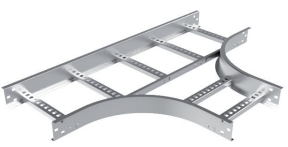
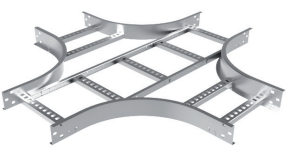
## DERIVACIÓN TE / CR ZMX 4.1/2

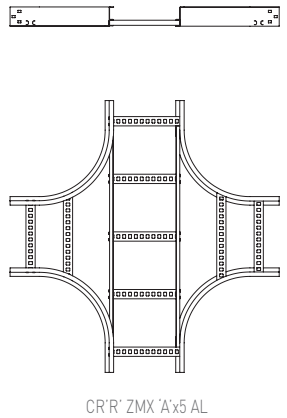
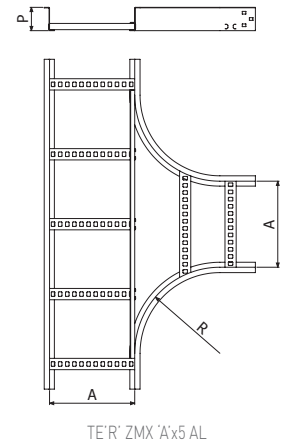
				ALU				
	A	P	R	TE		CR		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 TE'R' ZMX 'A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	8	6/1610	-	6/1648	-	
	6	4.1/2	8	6/1611	-	6/1649	-	
	9	4.1/2	8	6/1612	-	6/1650	-	
	12	4.1/2	8	6/0090	-	6/1651	-	
	16	4.1/2	8	6/1613	-	6/1652	-	
	18	4.1/2	8	6/1614	-	6/1653	-	
	20	4.1/2	8	6/1615	-	6/1654	-	
	24	4.1/2	8	6/0091	-	6/0093	-	
	30	4.1/2	8	6/1616	-	6/1655	-	
	36	4.1/2	8	6/1617	-	6/1656	-	
 CR'R' ZMX 'A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	12	2/7723	2,03	2/7763	2,7	
	6	4.1/2	12	2/7724	2,2	2/7764	2,86	
	9	4.1/2	12	2/7725	2,49	2/7765	3,15	
	12	4.1/2	12	2/7726	2,81	2/7766	3,48	
	16	4.1/2	12	2/7727	3,27	2/7767	3,95	
	18	4.1/2	12	2/7728	3,52	2/7768	4,2	
	20	4.1/2	12	2/7729	3,77	2/7769	4,46	
	24	4.1/2	12	2/7730	4,3	2/7770	5,01	
	30	4.1/2	12	2/7731	5,18	2/7771	5,91	
	36	4.1/2	12	2/7732	6,13	2/7772	6,89	
	4	4.1/2	24	2/9178	3,44	2/9238	4,63	
	6	4.1/2	24	2/9179	3,65	2/9239	4,81	
	9	4.1/2	24	2/9180	4,01	2/9240	5,15	
	12	4.1/2	24	2/9181	4,4	2/9241	5,55	
	16	4.1/2	24	2/9182	4,96	2/9242	6,12	
	18	4.1/2	24	2/9183	5,26	2/9243	6,42	
	20	4.1/2	24	2/9184	5,57	2/9244	6,73	
	24	4.1/2	24	2/9185	6,21	2/9245	7,39	
	30	4.1/2	24	2/9186	7,24	2/9246	8,44	
	36	4.1/2	24	2/9187	8,35	2/9247	9,58	
	4	4.1/2	36	2/13510	5,4	2/13530	7,24	
	6	4.1/2	36	2/13511	5,64	2/13531	7,42	
	9	4.1/2	36	2/13512	6,07	2/13532	7,82	
	12	4.1/2	36	2/13513	6,54	2/13533	8,29	
	16	4.1/2	36	2/13514	7,2	2/13534	8,95	
	18	4.1/2	36	2/13515	7,56	2/13535	9,31	
	20	4.1/2	36	2/13516	7,91	2/13536	9,67	
	24	4.1/2	36	2/13517	8,67	2/13537	10,43	
	30	4.1/2	36	2/13518	9,85	2/13538	11,64	
36	4.1/2	36	2/13519	11,12	2/13539	12,94		

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

## DERIVACIÓN TE / CR ZMX 5

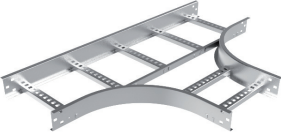
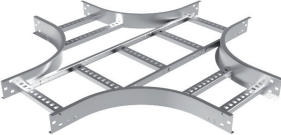
				ALU			
	A	P	R	TE		CR	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 <p>TE'R' ZMX 'A'x5 AL</p>	4	5	8	6/1667	-	6/1707	-
	6	5	8	6/1668	-	6/1708	-
	9	5	8	6/1669	-	6/1709	-
	12	5	8	6/1670	-	6/1710	-
	16	5	8	6/1671	-	6/1711	-
	18	5	8	6/1672	-	6/1712	-
	20	5	8	6/1673	-	6/1713	-
	24	5	8	6/1674	-	6/1714	-
	30	5	8	6/1675	-	6/1715	-
	36	5	8	6/1676	-	6/1716	-
 <p>CR'R' ZMX 'A'x5 AL</p>	4	5	12	6/1677	-	6/1717	-
	6	5	12	6/1678	-	6/1718	-
	9	5	12	6/1679	-	6/1719	-
	12	5	12	6/1680	-	6/1720	-
	16	5	12	6/1681	-	6/1721	-
	18	5	12	6/1682	-	6/1722	-
	20	5	12	6/1683	-	6/1723	-
	24	5	12	6/1684	-	6/1724	-
	30	5	12	6/1685	-	6/1725	-
	36	5	12	6/1686	-	6/1726	-
	4	5	24	6/1687	-	6/1727	-
	6	5	24	6/1688	-	6/1728	-
	9	5	24	6/1689	-	6/1729	-
	12	5	24	6/1690	-	6/1730	-
	16	5	24	6/1691	-	6/1731	-
	18	5	24	6/1692	-	6/1732	-
	20	5	24	6/1693	-	6/1733	-
	24	5	24	6/1694	-	6/1734	-
	30	5	24	6/1695	-	6/1735	-
	36	5	24	6/1696	-	6/1736	-
	4	5	36	6/1697	-	6/1737	-
	6	5	36	6/1698	-	6/1738	-
	9	5	36	6/1699	-	6/1739	-
	12	5	36	6/1700	-	6/1740	-
	16	5	36	6/1701	-	6/1741	-
	18	5	36	6/1702	-	6/1742	-
20	5	36	6/1703	-	6/1743	-	
24	5	36	6/1704	-	6/1744	-	
30	5	36	6/1705	-	6/1745	-	
36	5	36	6/1706	-	6/1746	-	

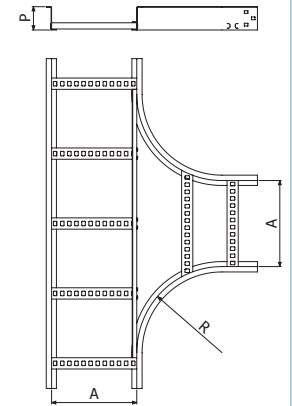


Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

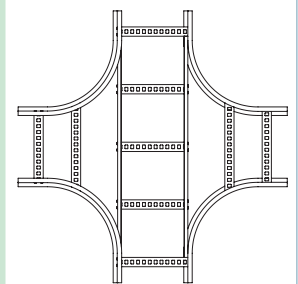
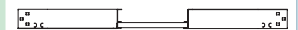
Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

## DERIVACIÓN TE / CR ZMX 6

				ALU			
	A	P	R	TE		CR	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 <p>TE' R' ZMX 'A'x6 AL</p>	4	6	8	6/1618	-	6/1657	-
	6	6	8	6/1619	-	6/1658	-
	9	6	8	6/1620	-	6/1659	-
	12	6	8	6/1621	-	6/1660	-
	16	6	8	6/1622	-	6/1661	-
	18	6	8	6/1623	-	6/1662	-
	20	6	8	6/1624	-	6/1663	-
	24	6	8	6/1625	-	6/1664	-
	30	6	8	6/1626	-	6/1665	-
	36	6	8	6/1627	-	6/1666	-
 <p>CR' R' ZMX 'A'x6 AL</p>	4	6	12	2/7733	2,8	2/7773	3,62
	6	6	12	2/7734	2,99	2/7774	3,78
	9	6	12	2/7735	3,31	2/7775	4,07
	12	6	12	2/7736	3,65	2/7776	4,4
	16	6	12	2/7737	4,15	2/7777	4,87
	18	6	12	2/7738	4,41	2/7778	5,12
	20	6	12	2/7739	4,68	2/7779	5,38
	24	6	12	2/7740	5,25	2/7780	5,93
	30	6	12	2/7741	6,18	2/7781	6,83
	36	6	12	2/7742	7,18	2/7782	7,81
	4	6	24	2/9188	4,76	2/9248	6,22
	6	6	24	2/9189	4,99	2/9249	6,4
	9	6	24	2/9190	5,37	2/9250	6,74
	12	6	24	2/9191	5,79	2/9251	7,13
	16	6	24	2/9192	6,39	2/9252	7,71
	18	6	24	2/9193	6,7	2/9253	8,01
	20	6	24	2/9194	7,03	2/9254	8,32
	24	6	24	2/9195	7,7	2/9255	8,98
	30	6	24	2/9196	8,79	2/9256	10,03
	36	6	24	2/9197	9,96	2/9257	11,17
	4	6	36	2/9198	6,72	2/9258	8,83
	6	6	36	2/9199	6,98	2/9259	9,01
	9	6	36	2/9200	7,43	2/9260	9,41
	12	6	36	2/9201	7,93	2/9261	9,87
	16	6	36	2/9202	8,63	2/9262	10,54
	18	6	36	2/9203	9	2/9263	10,9
	20	6	36	2/9204	9,37	2/9264	11,26
24	6	36	2/9205	10,16	2/9265	12,02	
30	6	36	2/9206	11,4	2/9266	13,23	
36	6	36	2/9207	12,73	2/9267	14,53	



TE' R' ZMX 'A'x6 AL


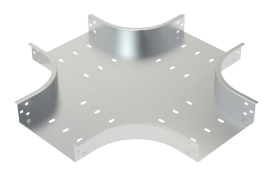


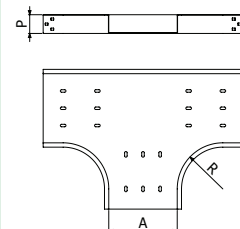
CR' R' ZMX 'A'x6 AL

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

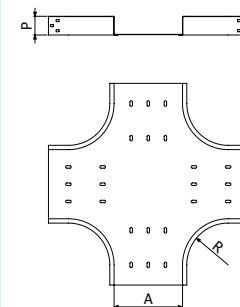
Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

## DERIVACIÓN TE / CR CHFSP 3.1/4

				ALU				
	A	P	R	TE		CR		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 <p>TE'R' CHFSP 'A'x3.1/4 AL</p>	4	3.1/4	8	6/7181	-	6/7381	-	
	6	3.1/4	8	6/7182	-	6/7382	-	
	9	3.1/4	8	6/7183	-	6/7383	-	
	12	3.1/4	8	6/7184	-	6/7384	-	
	16	3.1/4	8	6/7185	-	6/7385	-	
	18	3.1/4	8	6/7186	-	6/7386	-	
	20	3.1/4	8	6/7187	-	6/7387	-	
	24	3.1/4	8	6/7188	-	6/7388	-	
	30	3.1/4	8	6/7189	-	6/7389	-	
	36	3.1/4	8	6/7190	-	6/7390	-	
	 <p>CR'R' CHFSP 'A'x3.1/4 AL</p>	4	3.1/4	12	6/7191	-	6/7391	-
		6	3.1/4	12	6/7192	-	6/7392	-
9		3.1/4	12	6/7193	-	6/7393	-	
12		3.1/4	12	6/7194	-	6/7394	-	
16		3.1/4	12	6/7195	-	6/7395	-	
18		3.1/4	12	6/7196	-	6/7396	-	
20		3.1/4	12	6/7197	-	6/7397	-	
24		3.1/4	12	6/7198	-	6/7398	-	
30		3.1/4	12	6/7199	-	6/7399	-	
36		3.1/4	12	6/7200	-	6/7400	-	
4		3.1/4	24	6/7201	-	6/7401	-	
6		3.1/4	24	6/7202	-	6/7402	-	
9	3.1/4	24	6/7203	-	6/7403	-		
12	3.1/4	24	6/7204	-	6/7404	-		
16	3.1/4	24	6/7205	-	6/7405	-		
18	3.1/4	24	6/7206	-	6/7406	-		
20	3.1/4	24	6/7207	-	6/7407	-		
24	3.1/4	24	6/7208	-	6/7408	-		
30	3.1/4	24	6/7209	-	6/7409	-		
36	3.1/4	24	6/7210	-	6/7410	-		
4	3.1/4	36	6/7211	4,32	6/7411	5,93		
6	3.1/4	36	6/7212	4,72	6/7412	6,53		
9	3.1/4	36	6/7213	5,14	6/7413	7,16		
12	3.1/4	36	6/7214	5,87	6/7414	8,06		
16	3.1/4	36	6/7215	6,42	6/7415	9,02		
18	3.1/4	36	6/7216	6,99	6/7416	9,56		
20	3.1/4	36	6/7217	7,47	6/7417	10,5		
24	3.1/4	36	6/7218	8,42	6/7418	11,48		
30	3.1/4	36	6/7219	9,43	6/7419	12,86		
36	3.1/4	36	6/7220	11,29	6/7420	15,31		



TE'R' CHFSP 'A'x3.1/4 AL



CR'R' CHFSP 'A'x3.1/4 AL

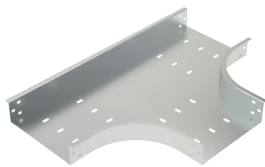
Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

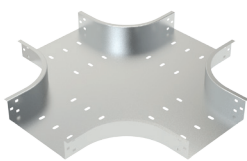


## DERIVACIÓN TE / CR CHFSP 4

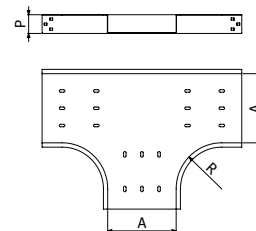
				ALU			
	A	P	R	TE		CR	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
	4	4	8	6/7221	-	6/7421	-
	6	4	8	6/7222	-	6/7422	-
	9	4	8	6/7223	-	6/7423	-
	12	4	8	6/7224	-	6/7424	-
	16	4	8	6/7225	-	6/7425	-
	18	4	8	6/7226	-	6/7426	-
	20	4	8	6/7227	-	6/7427	-
	24	4	8	6/7228	-	6/7428	-
	30	4	8	6/7229	-	6/7429	-
	36	4	8	6/7230	-	6/7430	-
	4	4	12	6/7231	-	6/7431	-
	6	4	12	6/7232	-	6/7432	-
	9	4	12	6/7233	-	6/7433	-
	12	4	12	6/7234	-	6/7434	-
	16	4	12	6/7235	-	6/7435	-
	18	4	12	6/7236	-	6/7436	-
	20	4	12	6/7237	-	6/7437	-
	24	4	12	6/7238	-	6/7438	-
	30	4	12	6/7239	-	6/7439	-
	36	4	12	6/7240	-	6/7440	-
	4	4	24	6/7241	-	6/7441	-
	6	4	24	6/7242	-	6/7442	-
	9	4	24	6/7243	-	6/7443	-
	12	4	24	6/7244	-	6/7444	-
	16	4	24	6/7245	-	6/7445	-
	18	4	24	6/7246	-	6/7446	-
	20	4	24	6/7247	-	6/7447	-
	24	4	24	6/7248	-	6/7448	-
	30	4	24	6/7249	-	6/7449	-
	36	4	24	6/7250	-	6/7450	-
	4	4	36	6/7251	5,49	6/7451	7,33
	6	4	36	6/7252	5,91	6/7452	7,93
	9	4	36	6/7253	6,34	6/7453	8,56
	12	4	36	6/7254	7,09	6/7454	9,46
	16	4	36	6/7255	7,66	6/7455	10,42
	18	4	36	6/7256	8,24	6/7456	10,97
	20	4	36	6/7257	8,73	6/7457	11,9
	24	4	36	6/7258	9,71	6/7458	12,88
	30	4	36	6/7259	10,74	6/7459	14,26
	36	4	36	6/7260	12,64	6/7460	16,71



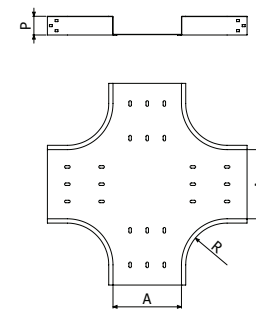
TE'R' CHFSP 'A'x3.1/4 AL



CR'R' CHFSP 'A'x3.1/4 AL



TE'R' CHFSP 'A'x3.1/4 AL

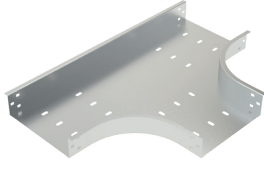
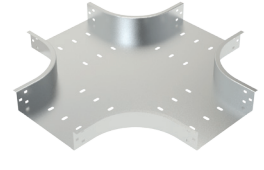


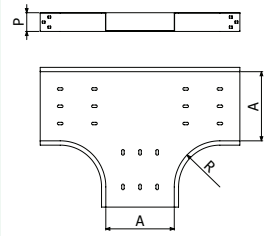
CR'R' CHFSP 'A'x3.1/4 AL

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

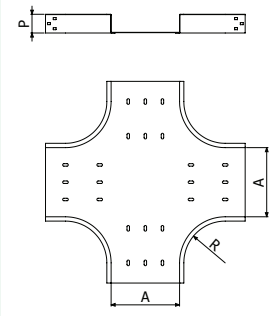
Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

## DERIVACIÓN TE / CR CHFSP 4.1/2

				ALU			
	A	P	R	TE		CR	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 <p>TE'R' CHFS 'A'x3.1/4 AL</p>	4	4.1/2	8	6/7261	2,03	6/7461	2,54
	6	4.1/2	8	6/7262	2,21	6/7462	2,71
	9	4.1/2	8	6/7263	2,43	6/7463	2,92
	12	4.1/2	8	6/7264	2,88	6/7464	3,36
	16	4.1/2	8	6/7265	3,2	6/7465	3,66
	18	4.1/2	8	6/7266	3,39	6/7466	3,84
	20	4.1/2	8	6/7267	3,87	6/7467	4,31
	24	4.1/2	8	6/7268	4,05	6/7468	4,25
	30	4.1/2	8	6/7269	5,17	6/7469	5,55
	36	4.1/2	8	6/7270	6,02	6/7470	6,39
 <p>CR'R' CHFS 'A'x3.1/4 AL</p>	4	4.1/2	12	6/7271	-	6/7471	-
	6	4.1/2	12	6/7272	-	6/7472	-
	9	4.1/2	12	6/7273	-	6/7473	-
	12	4.1/2	12	6/7274	-	6/7474	-
	16	4.1/2	12	6/7275	-	6/7475	-
	18	4.1/2	12	6/7276	-	6/7476	-
	20	4.1/2	12	6/7277	-	6/7477	-
	24	4.1/2	12	6/7278	-	6/7478	-
	30	4.1/2	12	6/7279	-	6/7479	-
	36	4.1/2	12	6/7280	-	6/7480	-
	4	4.1/2	24	6/7281	-	6/7481	-
	6	4.1/2	24	6/7282	-	6/7482	-
	9	4.1/2	24	6/7283	-	6/7483	-
	12	4.1/2	24	6/7284	-	6/7484	-
	16	4.1/2	24	6/7285	-	6/7485	-
	18	4.1/2	24	6/7286	-	6/7486	-
	20	4.1/2	24	6/7287	-	6/7487	-
	24	4.1/2	24	6/7288	-	6/7488	-
	30	4.1/2	24	6/7289	-	6/7489	-
	36	4.1/2	24	6/7290	-	6/7490	-
	4	4.1/2	36	6/7291	-	6/7491	-
	6	4.1/2	36	6/7292	-	6/7492	-
	9	4.1/2	36	6/7293	-	6/7493	-
	12	4.1/2	36	6/7294	-	6/7494	-
	16	4.1/2	36	6/7295	-	6/7495	-
	18	4.1/2	36	6/7296	-	6/7496	-
	20	4.1/2	36	6/7297	-	6/7497	-
	24	4.1/2	36	6/7298	-	6/7498	-
	30	4.1/2	36	6/7299	-	6/7499	-
	36	4.1/2	36	6/7300	-	6/7500	-



TE'R' CHFS 'A'x3.1/4 AL


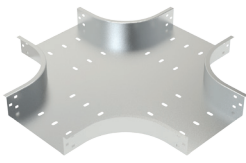


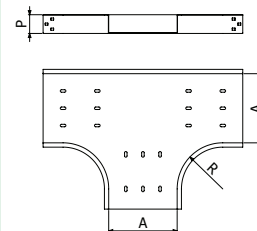
CR'R' CHFS 'A'x3.1/4 AL

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

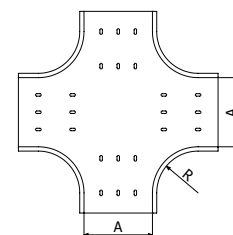
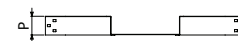
Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

## DERIVACIÓN TE / CR CHFSP 5

				ALU			
	A	P	R	TE		CR	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
	4	5	8	6/7301	2,16	6/7501	2,70
	6	5	8	6/7302	2,34	6/7502	2,87
	9	5	8	6/7303	2,57	6/7503	3,08
	12	5	8	6/7304	3,02	6/7504	3,51
	16	5	8	6/7305	3,35	6/7505	3,82
	18	5	8	6/7306	3,55	6/7506	3,99
	20	5	8	6/7307	4,03	6/7507	4,47
	24	5	8	6/7308	4,22	6/7508	4,41
	30	5	8	6/7309	5,35	6/7509	5,71
	36	5	8	6/7310	6,21	6/7510	6,55
TE'R' CHFSP A x 3.1/4 AL	4	5	12	6/7311	2,70	6/7511	3,33
	6	5	12	6/7312	2,90	6/7512	3,52
	9	5	12	6/7313	3,16	6/7513	3,76
	12	5	12	6/7314	3,50	6/7514	4,09
	16	5	12	6/7315	4,01	6/7515	4,56
	18	5	12	6/7316	4,24	6/7516	4,78
	20	5	12	6/7317	4,27	6/7517	4,56
	24	5	12	6/7318	5,20	6/7518	5,7
	30	5	12	6/7319	5,83	6/7519	6,29
	36	5	12	6/7320	7,11	6/7520	7,55
	4	5	24	6/7321	4,65	6/7521	6,18
	6	5	24	6/7322	5,02	6/7522	6,67
	9	5	24	6/7323	5,47	6/7523	7,3
	12	5	24	6/7324	5,93	6/7524	7,93
	16	5	24	6/7325	6,60	6/7525	8,75
	18	5	24	6/7326	6,93	6/7526	9,2
	20	5	24	6/7327	7,34	6/7527	9,77
	24	5	24	6/7328	8,21	6/7528	10,83
	30	5	24	6/7329	9,10	6/7529	11,98
	36	5	24	6/7330	10,76	6/7530	14,1
CR'R' CHFSP A x 3.1/4 AL	4	5	36	6/7331	6,29	6/7531	8,29
	6	5	36	6/7332	6,71	6/7532	8,88
	9	5	36	6/7333	7,15	6/7533	9,51
	12	5	36	6/7334	7,91	6/7534	10,42
	16	5	36	6/7335	8,5	6/7535	11,38
	18	5	36	6/7336	9,09	6/7536	11,92
	20	5	36	6/7337	9,59	6/7537	12,85
	24	5	36	6/7338	10,58	6/7538	13,83
	30	5	36	6/7339	11,63	6/7539	15,21
	36	5	36	6/7340	13,55	6/7540	17,67



TE'R' CHFSP A x 3.1/4 AL


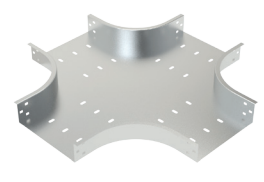
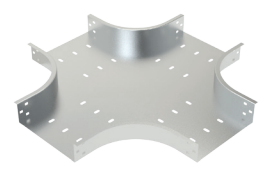


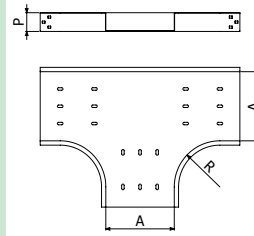
CR'R' CHFSP A x 3.1/4 AL

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

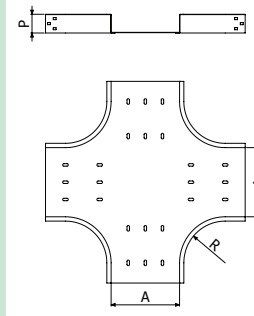
Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

## DERIVACIÓN TE / CR CHFSP 6

				ALU			
	A	P	R	TE		CR	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 <p>TE'R' CHFSP 'A'x3.1/4 AL</p>	4	6	8	6/7341	2,38	6/7541	2,96
	6	6	8	6/7342	2,56	6/7542	3,13
	9	6	8	6/7343	2,80	6/7543	3,34
	12	6	8	6/7344	3,26	6/7544	3,78
	16	6	8	6/7345	3,60	6/7545	4,08
	18	6	8	6/7346	3,81	6/7546	4,26
	20	6	8	6/7347	4,30	6/7547	4,73
	24	6	8	6/7348	4,49	6/7548	4,67
	30	6	8	6/7349	5,65	6/7549	5,97
	36	6	8	6/7350	6,52	6/7550	6,81
 <p>CR'R' CHFSP 'A'x3.1/4 AL</p>	4	6	12	6/7351	-	6/7551	-
	6	6	12	6/7352	-	6/7552	-
	9	6	12	6/7353	-	6/7553	-
	12	6	12	6/7354	-	6/7554	-
	16	6	12	6/7355	-	6/7555	-
	18	6	12	6/7356	-	6/7556	-
	20	6	12	6/7357	-	6/7557	-
	24	6	12	6/7358	-	6/7558	-
	30	6	12	6/7359	-	6/7559	-
	36	6	12	6/7360	-	6/7560	-
 <p>CR'R' CHFSP 'A'x3.1/4 AL</p>	4	6	24	6/7361	-	6/7561	-
	6	6	24	6/7362	-	6/7562	-
	9	6	24	6/7363	-	6/7563	-
	12	6	24	6/7364	-	6/7564	-
	16	6	24	6/7365	-	6/7565	-
	18	6	24	6/7366	-	6/7566	-
	20	6	24	6/7367	-	6/7567	-
	24	6	24	6/7368	-	6/7568	-
	30	6	24	6/7369	-	6/7569	-
	36	6	24	6/7370	-	6/7570	-
	4	6	36	6/7371	-	6/7571	-
	6	6	36	6/7372	-	6/7572	-
	9	6	36	6/7373	-	6/7573	-
	12	6	36	6/7374	-	6/7574	-
	16	6	36	6/7375	-	6/7575	-
	18	6	36	6/7376	-	6/7576	-
	20	6	36	6/7377	-	6/7577	-
	24	6	36	6/7378	-	6/7578	-
30	6	36	6/7379	-	6/7579	-	
36	6	36	6/7380	-	6/7580	-	



TE'R' CHFSP 'A'x3.1/4 AL

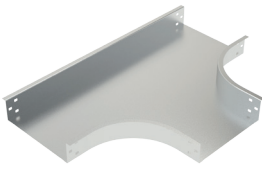
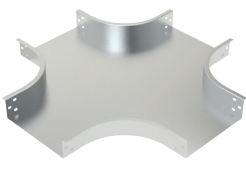


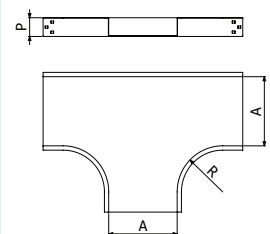
CR'R' CHFSP 'A'x3.1/4 AL

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

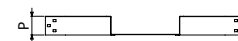
Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

## DERIVACIÓN TE / CR CHFSL 3.1/4

				ALU				
	A	P	R	TE		CR		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 <p>TE'R' CHFS 'A'x3.1/4 AL</p>	4	3.1/4	8	6/7581	-	6/7781	-	
	6	3.1/4	8	6/7582	-	6/7782	-	
	9	3.1/4	8	6/7583	-	6/7783	-	
	12	3.1/4	8	6/7584	-	6/7784	-	
	16	3.1/4	8	6/7585	-	6/7785	-	
	18	3.1/4	8	6/7586	-	6/7786	-	
	20	3.1/4	8	6/7587	-	6/7787	-	
	24	3.1/4	8	6/7588	-	6/7788	-	
	30	3.1/4	8	6/7589	-	6/7789	-	
	36	3.1/4	8	6/7590	-	6/7790	-	
	 <p>CR'R' CHFS 'A'x3.1/4 AL</p>	4	3.1/4	12	6/7591	-	6/7791	-
		6	3.1/4	12	6/7592	-	6/7792	-
9		3.1/4	12	6/7593	-	6/7793	-	
12		3.1/4	12	6/7594	-	6/7794	-	
16		3.1/4	12	6/7595	-	6/7795	-	
18		3.1/4	12	6/7596	-	6/7796	-	
20		3.1/4	12	6/7597	-	6/7797	-	
24		3.1/4	12	6/7598	-	6/7798	-	
30		3.1/4	12	6/7599	-	6/7799	-	
36		3.1/4	12	6/7600	-	6/7800	-	
4		3.1/4	24	6/7601	-	6/7801	-	
6		3.1/4	24	6/7602	-	6/7802	-	
9	3.1/4	24	6/7603	-	6/7803	-		
12	3.1/4	24	6/7604	-	6/7804	-		
16	3.1/4	24	6/7605	-	6/7805	-		
18	3.1/4	24	6/7606	-	6/7806	-		
20	3.1/4	24	6/7607	-	6/7807	-		
24	3.1/4	24	6/7608	-	6/7808	-		
30	3.1/4	24	6/7609	-	6/7809	-		
36	3.1/4	24	6/7610	-	6/7810	-		
4	3.1/4	36	6/7611	4,32	6/7811	5,93		
6	3.1/4	36	6/7612	4,72	6/7812	6,53		
9	3.1/4	36	6/7613	5,14	6/7813	7,16		
12	3.1/4	36	6/7614	5,87	6/7814	8,06		
16	3.1/4	36	6/7615	6,42	6/7815	9,02		
18	3.1/4	36	6/7616	6,99	6/7816	9,56		
20	3.1/4	36	6/7617	7,47	6/7817	10,5		
24	3.1/4	36	6/7618	8,42	6/7818	11,48		
30	3.1/4	36	6/7619	9,43	6/7819	12,86		
36	3.1/4	36	6/7620	11,29	6/7820	15,31		



TE'R' CHFS 'A'x3.1/4 AL


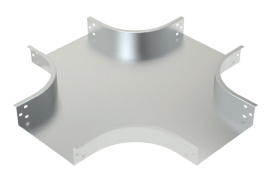


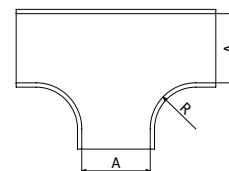
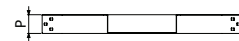
CR'R' CHFS 'A'x3.1/4 AL

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

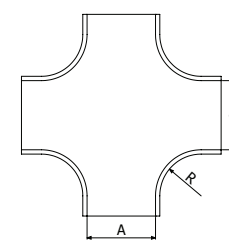
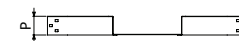
Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

## DERIVACIÓN TE / CR CHFSL 4

				ALU				
	A	P	R	TE		CR		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 <p>TE'R' CHFS 'A'x3.1/4 AL</p>	4	4	8	6/7621	-	6/7821	-	
	6	4	8	6/7622	-	6/7822	-	
	9	4	8	6/7623	-	6/7823	-	
	12	4	8	6/7624	-	6/7824	-	
	16	4	8	6/7625	-	6/7825	-	
	18	4	8	6/7626	-	6/7826	-	
	20	4	8	6/7627	-	6/7827	-	
	24	4	8	6/7628	-	6/7828	-	
	30	4	8	6/7629	-	6/7829	-	
	36	4	8	6/7630	-	6/7830	-	
	 <p>CR'R' CHFS 'A'x3.1/4 AL</p>	4	4	12	6/7631	-	6/7831	-
		6	4	12	6/7632	-	6/7832	-
9		4	12	6/7633	-	6/7833	-	
12		4	12	6/7634	-	6/7834	-	
16		4	12	6/7635	-	6/7835	-	
18		4	12	6/7636	-	6/7836	-	
20		4	12	6/7637	-	6/7837	-	
24		4	12	6/7638	-	6/7838	-	
30		4	12	6/7639	-	6/7839	-	
36		4	12	6/7640	-	6/7840	-	
4		4	24	6/7641	-	6/7841	-	
6		4	24	6/7642	-	6/7842	-	
9		4	24	6/7643	-	6/7843	-	
12		4	24	6/7644	-	6/7844	-	
16		4	24	6/7645	-	6/7845	-	
18		4	24	6/7646	-	6/7846	-	
20		4	24	6/7647	-	6/7847	-	
24		4	24	6/7648	-	6/7848	-	
30		4	24	6/7649	-	6/7849	-	
36		4	24	6/7650	-	6/7850	-	
4		4	36	6/7651	5,49	6/7851	7,33	
6		4	36	6/7652	5,91	6/7852	7,93	
9		4	36	6/7653	6,34	6/7853	8,56	
12		4	36	6/7654	7,09	6/7854	9,46	
16	4	36	6/7655	7,66	6/7855	10,42		
18	4	36	6/7656	8,24	6/7856	10,97		
20	4	36	6/7657	8,73	6/7857	11,9		
24	4	36	6/7658	9,71	6/7858	12,88		
30	4	36	6/7659	10,74	6/7859	14,26		
36	4	36	6/7660	12,64	6/7860	16,71		



TE'R' CHFS 'A'x3.1/4 AL

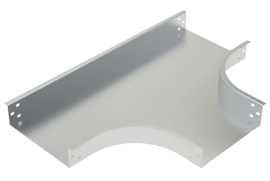
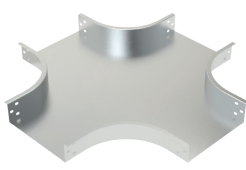


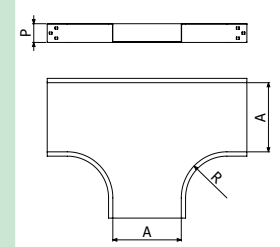
CR'R' CHFS 'A'x3.1/4 AL

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

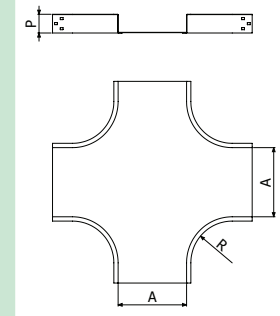
Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

## DERIVACIÓN TE / CR CHFSL 4.1/2

				ALU				
	A	P	R	TE		CR		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 <p>TE'R' CHFS 'A'x3.1/4 AL</p>	4	4.1/2	8	6/7661	2,03	6/7861	-	
	6	4.1/2	8	6/7662	2,21	6/7862	-	
	9	4.1/2	8	6/7663	2,43	6/7863	-	
	12	4.1/2	8	6/7664	2,88	6/7864	-	
	16	4.1/2	8	6/7665	3,2	6/7865	-	
	18	4.1/2	8	6/7666	3,39	6/7866	-	
	20	4.1/2	8	6/7667	3,87	6/7867	-	
	24	4.1/2	8	6/7668	4,05	6/7868	-	
	30	4.1/2	8	6/7669	5,17	6/7869	-	
	36	4.1/2	8	6/7670	6,02	6/7870	-	
	 <p>CR'R' CHFS 'A'x3.1/4 AL</p>	4	4.1/2	12	6/7671	-	6/7871	-
		6	4.1/2	12	6/7672	-	6/7872	-
9		4.1/2	12	6/7673	-	6/7873	-	
12		4.1/2	12	6/7674	-	6/7874	-	
16		4.1/2	12	6/7675	-	6/7875	-	
18		4.1/2	12	6/7676	-	6/7876	-	
20		4.1/2	12	6/7677	-	6/7877	-	
24		4.1/2	12	6/7678	-	6/7878	-	
30		4.1/2	12	6/7679	-	6/7879	-	
36		4.1/2	12	6/7680	-	6/7880	-	
4		4.1/2	24	6/7681	-	6/7881	-	
6		4.1/2	24	6/7682	-	6/7882	-	
9		4.1/2	24	6/7683	-	6/7883	-	
12		4.1/2	24	6/7684	-	6/7884	-	
16		4.1/2	24	6/7685	-	6/7885	-	
18		4.1/2	24	6/7686	-	6/7886	-	
20		4.1/2	24	6/7687	-	6/7887	-	
24		4.1/2	24	6/7688	-	6/7888	-	
30		4.1/2	24	6/7689	-	6/7889	-	
36		4.1/2	24	6/7690	-	6/7890	-	
4	4.1/2	36	6/7691	-	6/7891	-		
6	4.1/2	36	6/7692	-	6/7892	-		
9	4.1/2	36	6/7693	-	6/7893	-		
12	4.1/2	36	6/7694	-	6/7894	-		
16	4.1/2	36	6/7695	-	6/7895	-		
18	4.1/2	36	6/7696	-	6/7896	-		
20	4.1/2	36	6/7697	-	6/7897	-		
24	4.1/2	36	6/7698	-	6/7898	-		
30	4.1/2	36	6/7699	-	6/7899	-		
36	4.1/2	36	6/7700	-	6/7900	-		



TE'R' CHFS 'A'x3.1/4 AL


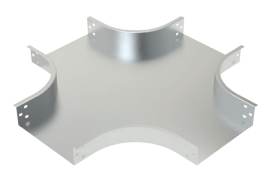
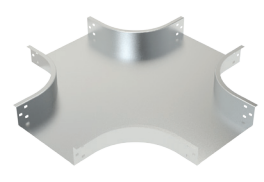
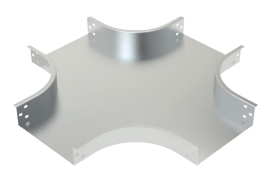


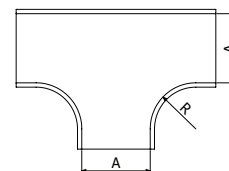
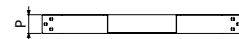
CR'R' CHFS 'A'x3.1/4 AL

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

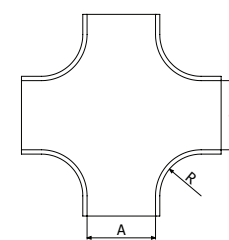
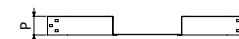
Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

## DERIVACIÓN TE / CR CHFSL 5

				ALU			
	A	P	R	TE		CR	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 <p>TE'R' CHFS 'A'x3.1/4 AL</p>	4	5	8	6/7701	2,16	6/7901	2,70
	6	5	8	6/7702	2,34	6/7902	2,87
	9	5	8	6/7703	2,57	6/7903	3,08
	12	5	8	6/7704	3,02	6/7904	3,51
	16	5	8	6/7705	3,35	6/7905	3,82
	18	5	8	6/7706	3,55	6/7906	3,99
	20	5	8	6/7707	4,03	6/7907	4,47
	24	5	8	6/7708	4,22	6/7908	4,41
	30	5	8	6/7709	5,35	6/7909	5,71
	36	5	8	6/7710	6,21	6/7910	6,55
 <p>CR'R' CHFS 'A'x3.1/4 AL</p>	4	5	12	6/7711	2,70	6/7911	3,33
	6	5	12	6/7712	2,90	6/7912	3,52
	9	5	12	6/7713	3,16	6/7913	3,76
	12	5	12	6/7714	3,50	6/7914	4,09
	16	5	12	6/7715	4,01	6/7915	4,56
	18	5	12	6/7716	4,24	6/7916	4,78
	20	5	12	6/7717	4,27	6/7917	4,56
	24	5	12	6/7718	5,20	6/7918	5,7
	30	5	12	6/7719	5,83	6/7919	6,29
	36	5	12	6/7720	7,11	6/7920	7,55
 <p>CR'R' CHFS 'A'x3.1/4 AL</p>	4	5	24	6/7721	4,65	6/7921	6,18
	6	5	24	6/7722	5,02	6/7922	6,67
	9	5	24	6/7723	5,47	6/7923	7,3
	12	5	24	6/7724	5,93	6/7924	7,93
	16	5	24	6/7725	6,60	6/7925	8,75
	18	5	24	6/7726	6,93	6/7926	9,2
	20	5	24	6/7727	7,34	6/7927	9,77
	24	5	24	6/7728	8,21	6/7928	10,83
	30	5	24	6/7729	9,10	6/7929	11,98
	36	5	24	6/7730	10,76	6/7930	14,1
 <p>CR'R' CHFS 'A'x3.1/4 AL</p>	4	5	36	6/7731	6,29	6/7931	8,29
	6	5	36	6/7732	6,71	6/7932	8,88
	9	5	36	6/7733	7,15	6/7933	9,51
	12	5	36	6/7734	7,91	6/7934	10,42
	16	5	36	6/7735	8,5	6/7935	11,38
	18	5	36	6/7736	9,09	6/7936	11,92
	20	5	36	6/7737	9,59	6/7937	12,85
	24	5	36	6/7738	10,58	6/7938	13,83
	30	5	36	6/7739	11,63	6/7939	15,21
	36	5	36	6/7740	13,55	6/7940	17,67



TE'R' CHFS 'A'x3.1/4 AL



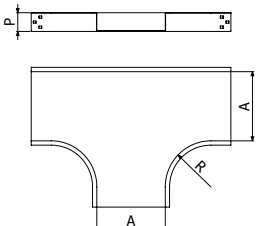
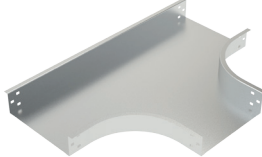
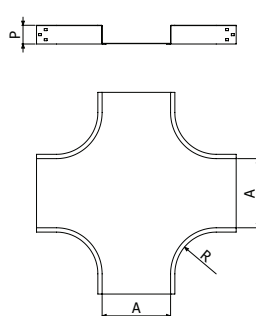
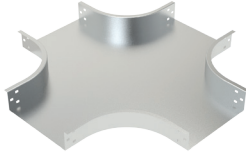
CR'R' CHFS 'A'x3.1/4 AL

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.



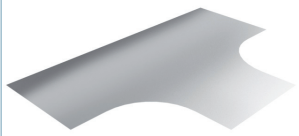

## DERIVACIÓN TE / CR CHFSL 6

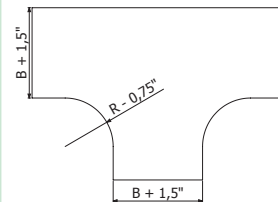
				ALU				 TE' R' CHFS 'A'x3.1/4 AL
	A	P	R	TE		CR		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 TE' R' CHFS 'A'x3.1/4 AL	4	6	8	6/7741	2,38	6/7941	2,96	 CR' R' CHFS 'A'x3.1/4 AL
	6	6	8	6/7742	2,56	6/7942	3,13	
	9	6	8	6/7743	2,80	6/7943	3,34	
	12	6	8	6/7744	3,26	6/7944	3,78	
	16	6	8	6/7745	3,60	6/7945	4,08	
	18	6	8	6/7746	3,81	6/7946	4,26	
	20	6	8	6/7747	4,30	6/7947	4,73	
	24	6	8	6/7748	4,49	6/7948	4,67	
	30	6	8	6/7749	5,65	6/7949	5,97	
	36	6	8	6/7750	6,52	6/7950	6,81	
 CR' R' CHFS 'A'x3.1/4 AL	4	6	12	6/7751	-	6/7951	-	
	6	6	12	6/7752	-	6/7952	-	
	9	6	12	6/7753	-	6/7953	-	
	12	6	12	6/7754	-	6/7954	-	
	16	6	12	6/7755	-	6/7955	-	
	18	6	12	6/7756	-	6/7956	-	
	20	6	12	6/7757	-	6/7957	-	
	24	6	12	6/7758	-	6/7958	-	
	30	6	12	6/7759	-	6/7959	-	
	36	6	12	6/7760	-	6/7960	-	
	4	6	24	6/7761	-	6/7961	-	
	6	6	24	6/7762	-	6/7962	-	
	9	6	24	6/7763	-	6/7963	-	
	12	6	24	6/7764	-	6/7964	-	
	16	6	24	6/7765	-	6/7965	-	
	18	6	24	6/7766	-	6/7966	-	
	20	6	24	6/7767	-	6/7967	-	
	24	6	24	6/7768	-	6/7968	-	
	30	6	24	6/7769	-	6/7969	-	
	36	6	24	6/7770	-	6/7970	-	
4	6	36	6/7771	-	6/7971	-		
6	6	36	6/7772	-	6/7972	-		
9	6	36	6/7773	-	6/7973	-		
12	6	36	6/7774	-	6/7974	-		
16	6	36	6/7775	-	6/7975	-		
18	6	36	6/7776	-	6/7976	-		
20	6	36	6/7777	-	6/7977	-		
24	6	36	6/7778	-	6/7978	-		
30	6	36	6/7779	-	6/7979	-		
36	6	36	6/7780	-	6/7980	-		

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

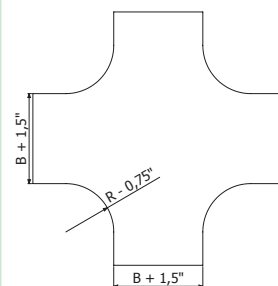
Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

## TAPA DERIVACIÓN TE / CR ZMX-CHFS

			ALU				
	A	R	TAPA TE		TAPA CR		
	pulgadas	pulgadas	REF.	Kg/ud	REF.	Kg/ud	
 <p>TAPA TE 'R' -90 ZMX-CHFS 'A' AL</p>	4	8	2/9408	0,38	2/9488	0,44	
	6	8	2/9409	0,54	2/9489	0,64	
	9	8	2/9410	0,8	2/9490	0,96	
	12	8	2/9411	1,1	2/9491	1,31	
	16	8	2/9412	1,54	2/9492	1,82	
	18	8	2/9413	1,79	2/9493	2,10	
	20	8	2/9414	2,04	2/9494	2,40	
	24	8	2/9415	2,6	2/9495	3,02	
	30	8	2/9416	3,54	2/9496	4,07	
	36	8	2/9417	4,6	2/9497	5,24	
	 <p>TAPA CR 'R' -90 ZMX-CHFS 'A' AL</p>	4	12	2/9418	0,54	2/9498	0,68
		6	12	2/9419	0,74	2/9499	0,93
		9	12	2/9420	1,07	2/9500	1,33
		12	12	2/9421	1,43	2/9501	1,76
		16	12	2/9422	1,96	2/9502	2,39
18		12	2/9423	2,24	2/9503	2,72	
20		12	2/9424	2,54	2/9504	3,07	
24		12	2/9425	3,18	2/9505	3,81	
30		12	2/9426	4,24	2/9506	5,02	
36		12	2/9427	5,43	2/9507	6,36	
4		24	2/9428	1,17	2/9288	1,66	
6		24	2/9429	1,49	2/9289	2,07	
9		24	2/9430	2,01	2/9290	2,73	
12		24	2/9431	2,56	2/9291	3,41	
16		24	2/9432	3,34	2/9292	4,37	
18		24	2/9433	3,75	2/9293	4,87	
20		24	2/9434	4,17	2/9294	5,39	
24		24	2/9435	5,06	2/9295	6,46	
30		24	2/9436	6,5	2/9296	8,18	
36		24	2/9437	8,07	2/9297	10,02	
4		36	2/9278	2,01	2/9538	3,07	
6		36	2/9279	2,46	2/9539	3,65	
9		36	2/9280	3,17	2/9540	4,56	
12	36	2/9281	3,9	2/9541	5,49		
16	36	2/9282	4,93	2/9542	6,79		
18	36	2/9283	5,47	2/9543	7,46		
20	36	2/9284	6,02	2/9544	8,14		
24	36	2/9285	7,16	2/9545	9,55		
30	36	2/9286	8,98	2/9546	11,76		
36	36	2/9287	10,92	2/9547	14,10		



TAPA TE 'R' -90 ZMX-CHFS 'A' AL

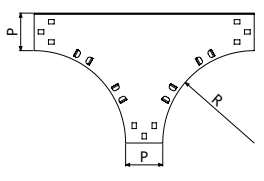
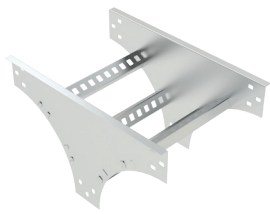
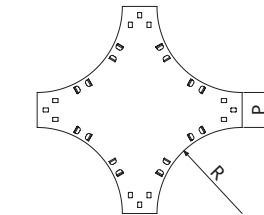
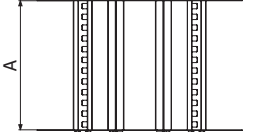


TAPA CR 'R' -90 ZMX-CHFS 'A' AL

Para asegurar la fijación en el exterior se usan 6 Pinzas Tapa ZMX (ref 6/0050) para cada tapa derivación TE y 8 para cada tapa derivación CR.

Para otros radios, consulte con su comercial.

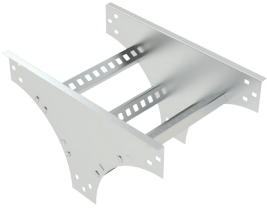
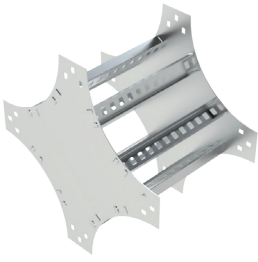
## DERIVACIÓN TE / CR VERTICALES ZMX 3.1/4

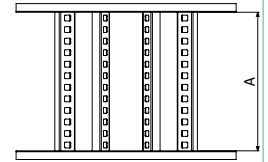
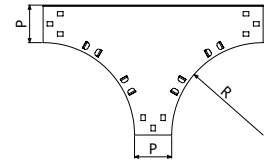
				ALU				
	A	P	R	TE		CR		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 <p>TEV'R' ZMX' A x 3.1/4 AL</p>	4	3.1/4	8	6/1747	-	6/1946	-	
	6	3.1/4	8	6/1748	-	6/1947	-	
	9	3.1/4	8	6/0139	-	6/1948	-	
	12	3.1/4	8	6/1749	-	6/1949	-	
	16	3.1/4	8	6/1750	-	6/1950	-	
	18	3.1/4	8	6/1751	-	6/1951	-	
	20	3.1/4	8	6/1752	-	6/1952	-	
	24	3.1/4	8	6/1753	-	6/1953	-	
	30	3.1/4	8	6/1754	-	6/1954	-	
	36	3.1/4	8	6/1755	-	6/1955	-	
	4	3.1/4	12	6/1756	-	6/1956	-	
	6	3.1/4	12	6/1757	-	6/1957	-	
	9	3.1/4	12	6/1758	-	6/1958	-	
	12	3.1/4	12	6/1759	-	6/1959	-	
	16	3.1/4	12	6/1760	-	6/1960	-	
	18	3.1/4	12	6/1761	-	6/1961	-	
	20	3.1/4	12	6/1762	-	6/1962	-	
	24	3.1/4	12	6/1763	-	6/1963	-	
30	3.1/4	12	6/1764	-	6/1964	-		
36	3.1/4	12	6/1765	-	6/1965	-		
4	3.1/4	24	6/1766	-	6/1966	-		
6	3.1/4	24	6/1767	-	6/1967	-		
9	3.1/4	24	6/1768	-	6/1968	-		
12	3.1/4	24	6/1769	-	6/1969	-		
16	3.1/4	24	6/1770	-	6/1970	-		
18	3.1/4	24	6/1771	-	6/1971	-		
20	3.1/4	24	6/1772	-	6/1972	-		
24	3.1/4	24	6/1773	-	6/1973	-		
30	3.1/4	24	6/1774	-	6/1974	-		
36	3.1/4	24	6/1775	-	6/1975	-		
4	3.1/4	36	6/1776	-	6/1976	-		
6	3.1/4	36	6/1777	-	6/1977	-		
9	3.1/4	36	6/1778	-	6/1978	-		
12	3.1/4	36	6/1779	-	6/1979	-		
16	3.1/4	36	6/1780	-	6/1980	-		
18	3.1/4	36	6/1781	-	6/1981	-		
20	3.1/4	36	6/1782	-	6/1982	-		
24	3.1/4	36	6/1783	-	6/1983	-		
30	3.1/4	36	6/1784	-	6/1984	-		
36	3.1/4	36	6/1785	-	6/1985	-		

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

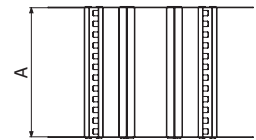
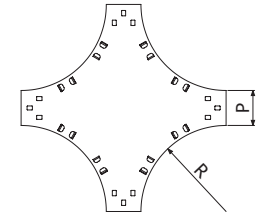
Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

## DERIVACIÓN TE / CR VERTICALES ZMX 4

				ALU				
	A	P	R	TE		CR		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 <p>TEV'R ZMX 'A'x4 AL</p>	4	4	8	6/1786	-	6/1986	-	
	6	4	8	6/1787	-	6/1987	-	
	9	4	8	6/1788	-	6/1988	-	
	12	4	8	6/1789	-	6/1989	-	
	16	4	8	6/1790	-	6/1990	-	
	18	4	8	6/1791	-	6/1991	-	
	20	4	8	6/1792	-	6/1992	-	
	24	4	8	6/1793	-	6/1993	-	
	30	4	8	6/1794	-	6/1994	-	
	36	4	8	6/1795	-	6/1995	-	
	 <p>CRV'R ZMX 'A'x4 AL</p>	4	4	12	6/1796	-	6/1996	-
		6	4	12	6/1797	-	6/1997	-
		9	4	12	6/1798	-	6/1998	-
		12	4	12	6/1799	-	6/1999	-
		16	4	12	6/1800	-	6/2000	-
18		4	12	6/1801	-	6/2001	-	
20		4	12	6/1802	-	6/2002	-	
24		4	12	6/1803	-	6/2003	-	
30		4	12	6/1804	-	6/2004	-	
36		4	12	6/1805	-	6/2005	-	
4		4	24	6/1806	-	6/2006	-	
6		4	24	6/1807	-	6/2007	-	
9		4	24	6/1808	-	6/2008	-	
12		4	24	6/1809	-	6/2009	-	
16		4	24	6/1810	-	6/2010	-	
18	4	24	6/1811	-	6/2011	-		
20	4	24	6/1812	-	6/2012	-		
24	4	24	6/1813	-	6/2013	-		
30	4	24	6/1814	-	6/2014	-		
36	4	24	6/1815	-	6/2015	-		
4	4	36	6/1816	-	6/2016	-		
6	4	36	6/1817	-	6/2017	-		
9	4	36	6/1818	-	6/2018	-		
12	4	36	6/1819	-	6/2019	-		
16	4	36	6/1820	-	6/2020	-		
18	4	36	6/1821	-	6/2021	-		
20	4	36	6/1822	-	6/2022	-		
24	4	36	6/1823	-	6/2023	-		
30	4	36	6/1824	-	6/2024	-		
36	4	36	6/1825	-	6/2025	-		



TEV'R ZMX 'A'x4 AL

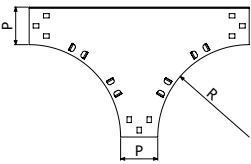
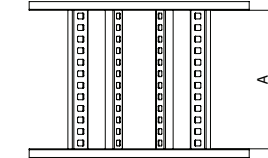
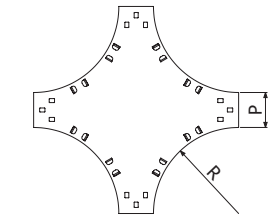
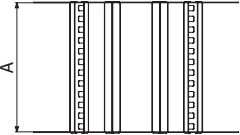
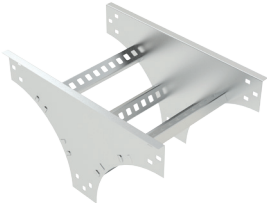
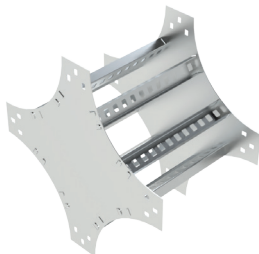


CRV'R ZMX 'A'x4 AL

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100) Para otros radios, consulte con su comercial.

Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

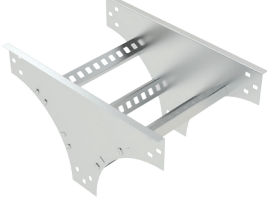
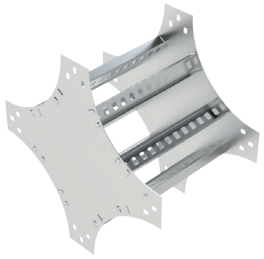
## DERIVACIÓN TE / CR VERTICALES ZMX 4.1/2

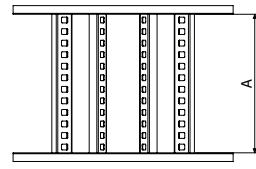
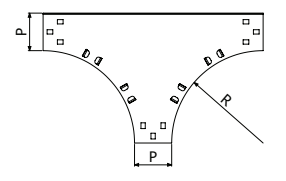
				ALU				   
	A	P	R	TE		CR		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 TEV'R' ZMX A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	8	6/1826	-	6/2026	-	
	6	4.1/2	8	6/1827	-	6/2027	-	
	9	4.1/2	8	6/1828	-	6/2028	-	
	12	4.1/2	8	6/1829	-	6/2029	-	
	16	4.1/2	8	6/1830	-	6/2030	-	
	18	4.1/2	8	6/1831	-	6/2031	-	
	20	4.1/2	8	6/1832	-	6/2032	-	
	24	4.1/2	8	6/1833	-	6/2033	-	
	30	4.1/2	8	6/1834	-	6/2034	-	
	36	4.1/2	8	6/1835	-	6/2035	-	
 CRV'R' ZMX A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	12	6/1836	-	6/2036	-	
	6	4.1/2	12	6/1837	-	6/2037	-	
	9	4.1/2	12	6/1838	-	6/2038	-	
	12	4.1/2	12	6/1839	-	6/2039	-	
	16	4.1/2	12	6/1840	-	6/2040	-	
	18	4.1/2	12	6/1841	-	6/2041	-	
	20	4.1/2	12	6/1842	-	6/2042	-	
	24	4.1/2	12	6/1843	-	6/2043	-	
	30	4.1/2	12	6/1844	-	6/2044	-	
	36	4.1/2	12	6/1845	-	6/2045	-	
	4	4.1/2	24	6/1846	-	6/2046	-	
	6	4.1/2	24	6/1847	-	6/2047	-	
	9	4.1/2	24	6/1848	-	6/2048	-	
	12	4.1/2	24	6/1849	-	6/2049	-	
	16	4.1/2	24	6/1850	-	6/2050	-	
	18	4.1/2	24	6/1851	-	6/2051	-	
	20	4.1/2	24	6/1852	-	6/2052	-	
	24	4.1/2	24	6/1853	-	6/2053	-	
	30	4.1/2	24	6/1854	-	6/2054	-	
	36	4.1/2	24	6/1855	-	6/2055	-	
	4	4.1/2	36	6/1856	-	6/2056	-	
	6	4.1/2	36	6/1857	-	6/2057	-	
	9	4.1/2	36	6/1858	-	6/2058	-	
	12	4.1/2	36	6/1859	-	6/2059	-	
	16	4.1/2	36	6/1860	-	6/2060	-	
	18	4.1/2	36	6/1861	-	6/2061	-	
20	4.1/2	36	6/1862	-	6/2062	-		
24	4.1/2	36	6/1863	-	6/2063	-		
30	4.1/2	36	6/1864	-	6/2064	-		
36	4.1/2	36	6/1865	-	6/2065	-		

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

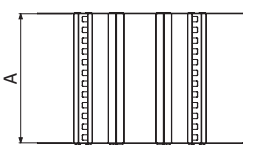
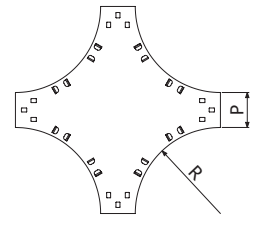
Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

## DERIVACIÓN TE / CR VERTICALES ZMX 5

	ALU						
	A	P	R	TE		CR	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 <p>TEV'R ZMX A'x5 AL</p>	4	5	8	6/1866	-	6/2066	-
	6	5	8	6/1867	-	6/2067	-
	9	5	8	6/1868	-	6/2068	-
	12	5	8	6/1869	-	6/2069	-
	16	5	8	6/1870	-	6/2070	-
	18	5	8	6/1871	-	6/2071	-
	20	5	8	6/1872	-	6/2072	-
	24	5	8	6/1873	-	6/2073	-
	30	5	8	6/1874	-	6/2074	-
	36	5	8	6/1875	-	6/2075	-
 <p>CRV'R ZMX A'x5 AL</p>	4	5	12	6/1876	-	6/2076	-
	6	5	12	6/1877	-	6/2077	-
	9	5	12	6/1878	-	6/2078	-
	12	5	12	6/1879	-	6/2079	-
	16	5	12	6/1880	-	6/2080	-
	18	5	12	6/1881	-	6/2081	-
	20	5	12	6/1882	-	6/2082	-
	24	5	12	6/1883	-	6/2083	-
	30	5	12	6/1884	-	6/2084	-
	36	5	12	6/1885	-	6/2085	-
	4	5	24	6/1886	-	6/2086	-
	6	5	24	6/1887	-	6/2087	-
	9	5	24	6/1888	-	6/2088	-
	12	5	24	6/1889	-	6/2089	-
	16	5	24	6/1890	-	6/2090	-
	18	5	24	6/1891	-	6/2091	-
	20	5	24	6/1892	-	6/2092	-
	24	5	24	6/1893	-	6/2093	-
	30	5	24	6/1894	-	6/2094	-
	36	5	24	6/1895	-	6/2095	-
	4	5	36	6/1896	-	6/2096	-
	6	5	36	6/1897	-	6/2097	-
	9	5	36	6/1898	-	6/2098	-
	12	5	36	6/1899	-	6/2099	-
	16	5	36	6/1900	-	6/2100	-
18	5	36	6/1901	-	6/2101	-	
20	5	36	6/1902	-	6/2102	-	
24	5	36	6/1903	-	6/2103	-	
30	5	36	6/1904	-	6/2104	-	
36	5	36	6/1905	-	6/2105	-	



TEV'R ZMX A'x5 AL

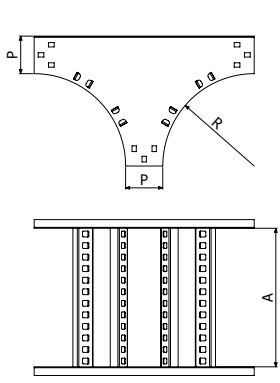
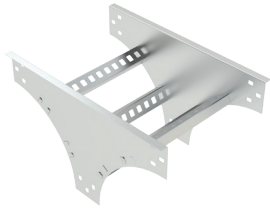
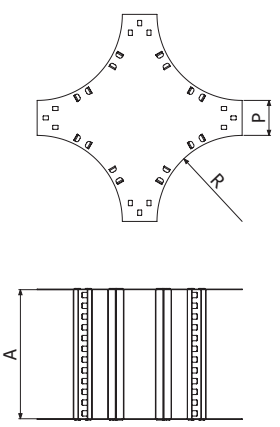


CRV'R ZMX A'x5 AL

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

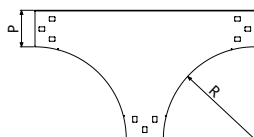
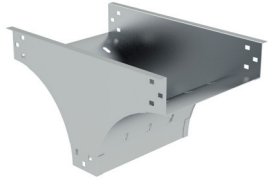
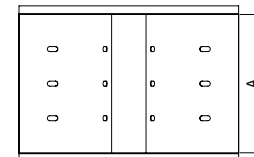
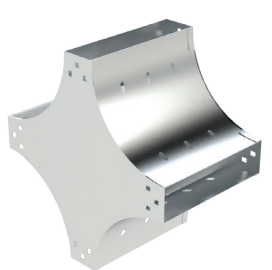
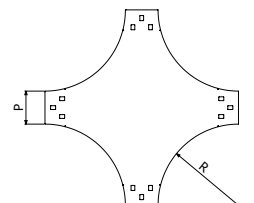
## DERIVACIÓN TE / CR VERTICALES MX 6

				ALU				
	A	P	R	TE		CR		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 <p>TEVR' ZMX' A x6 AL</p>	4	6	8	6/1906	-	6/2106	-	 <p>CRV'R' ZMX' A x6 AL</p>
	6	6	8	6/1907	-	6/2107	-	
	9	6	8	6/1908	-	6/2108	-	
	12	6	8	6/1909	-	6/2109	-	
	16	6	8	6/1910	-	6/2110	-	
	18	6	8	6/1911	-	6/2111	-	
	20	6	8	6/1912	-	6/2112	-	
	24	6	8	6/1913	-	6/2113	-	
	30	6	8	6/1914	-	6/2114	-	
	36	6	8	6/1915	-	6/2115	-	
	4	6	12	6/1916	-	6/2116	-	
	6	6	12	6/1917	-	6/2117	-	
	9	6	12	6/1918	-	6/2118	-	
	12	6	12	6/1919	-	6/2119	-	
	16	6	12	6/1920	-	6/2120	-	
	18	6	12	6/1921	-	6/2121	-	
	20	6	12	6/1922	-	6/2122	-	
	24	6	12	6/1923	-	6/2123	-	
	30	6	12	6/1924	-	6/2124	-	
	36	6	12	6/1925	-	6/2125	-	
	4	6	24	6/1926	-	6/2126	-	
	6	6	24	6/1927	-	6/2127	-	
	9	6	24	6/1928	-	6/2128	-	
	12	6	24	6/1929	-	6/2129	-	
	16	6	24	6/1930	-	6/2130	-	
	18	6	24	6/1931	-	6/2131	-	
	20	6	24	6/1932	-	6/2132	-	
	24	6	24	6/1933	-	6/2133	-	
	30	6	24	6/1934	-	6/2134	-	
	36	6	24	6/1935	-	6/2135	-	
4	6	36	6/1936	-	6/2136	-		
6	6	36	6/1937	-	6/2137	-		
9	6	36	6/1938	-	6/2138	-		
12	6	36	6/1939	-	6/2139	-		
16	6	36	6/1940	-	6/2140	-		
18	6	36	6/1941	-	6/2141	-		
20	6	36	6/1942	-	6/2142	-		
24	6	36	6/1943	-	6/2143	-		
30	6	36	6/1944	-	6/2144	-		
36	6	36	6/1945	-	6/2145	-		

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

## DERIVACIÓN TE / CR VERTICALES SÓLIDAS PERFORADAS CHFSP 3.1/4

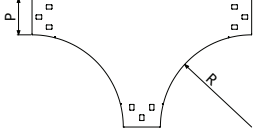
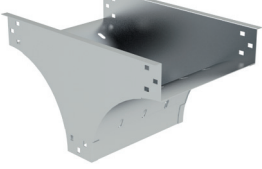
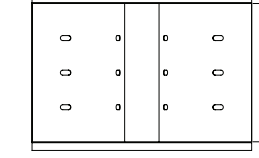
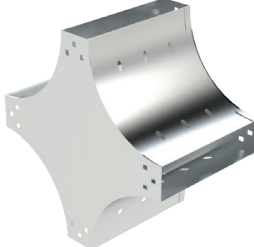
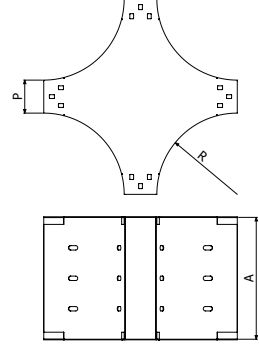
				ALU						
	A	P	R	TE		CR				
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud			
 TEV'R' CHFSL 'A'x3.1/4 AL	4	3.1/4	8	6/7981	-	6/8181	-			
	6	3.1/4	8	6/7982	-	6/8182	-			
	9	3.1/4	8	6/7983	-	6/8183	-			
	12	3.1/4	8	6/7984	-	6/8184	-			
	16	3.1/4	8	6/7985	-	6/8185	-			
	18	3.1/4	8	6/7986	-	6/8186	-			
	20	3.1/4	8	6/7987	-	6/8187	-			
	24	3.1/4	8	6/7988	-	6/8188	-			
	30	3.1/4	8	6/7989	-	6/8189	-			
	36	3.1/4	8	6/7990	-	6/8190	-			
	 CRV'R' CHFSL 'A'x3.1/4 AL	4	3.1/4	12	6/7991	-	6/8191		-	
		6	3.1/4	12	6/7992	-	6/8192		-	
9		3.1/4	12	6/7993	-	6/8193	-			
12		3.1/4	12	6/7994	-	6/8194	-			
16		3.1/4	12	6/7995	-	6/8195	-			
18		3.1/4	12	6/7996	-	6/8196	-			
20		3.1/4	12	6/7997	-	6/8197	-			
24		3.1/4	12	6/7998	-	6/8198	-			
30		3.1/4	12	6/7999	-	6/8199	-			
36		3.1/4	12	6/8000	-	6/8200	-			
4		3.1/4	24	6/8001	-	6/8201	-			
6		3.1/4	24	6/8002	-	6/8202	-			
9		3.1/4	24	6/8003	-	6/8203	-			
12		3.1/4	24	6/8004	-	6/8204	-			
16		3.1/4	24	6/8005	-	6/8205	-			
18		3.1/4	24	6/8006	-	6/8206	-			
20		3.1/4	24	6/8007	-	6/8207	-			
24		3.1/4	24	6/8008	-	6/8208	-			
30		3.1/4	24	6/8009	-	6/8209	-			
36		3.1/4	24	6/8010	-	6/8210	-			
4	3.1/4	36	6/8011	-	6/8211	-				
6	3.1/4	36	6/8012	-	6/8212	-				
9	3.1/4	36	6/8013	-	6/8213	-				
12	3.1/4	36	6/8014	-	6/8214	-				
16	3.1/4	36	6/8015	-	6/8215	-				
18	3.1/4	36	6/8016	-	6/8216	-				
20	3.1/4	36	6/8017	-	6/8217	-				
24	3.1/4	36	6/8018	-	6/8218	-				
30	3.1/4	36	6/8019	-	6/8219	-				
36	3.1/4	36	6/8020	-	6/8220	-				

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.



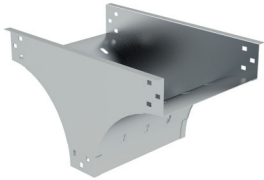
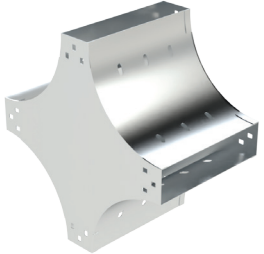
## DERIVACIÓN TE / CR VERTICALES SÓLIDAS PERFORADAS CHFSP 4

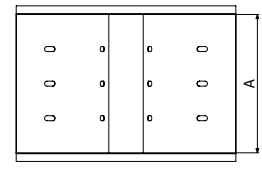
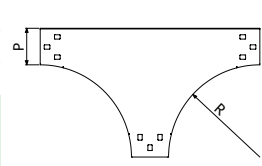
				ALU				
	A	P	R	TE		CR		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 TEV'R' CHFSL 'A'x4 AL	4	4	8	6/8021	-	6/8221	-	
	6	4	8	6/8022	-	6/8222	-	
	9	4	8	6/8023	-	6/8223	-	
	12	4	8	6/8024	-	6/8224	-	
	16	4	8	6/8025	-	6/8225	-	
	18	4	8	6/8026	-	6/8226	-	
	20	4	8	6/8027	-	6/8227	-	
	24	4	8	6/8028	-	6/8228	-	
	30	4	8	6/8029	-	6/8229	-	
	36	4	8	6/8030	-	6/8230	-	
	4	4	12	6/8031	-	6/8231	-	
	6	4	12	6/8032	-	6/8232	-	
9	4	12	6/8033	-	6/8233	-		
12	4	12	6/8034	-	6/8234	-		
16	4	12	6/8035	-	6/8235	-		
18	4	12	6/8036	-	6/8236	-		
20	4	12	6/8037	-	6/8237	-		
24	4	12	6/8038	-	6/8238	-		
30	4	12	6/8039	-	6/8239	-		
36	4	12	6/8040	-	6/8240	-		
4	4	24	6/8041	-	6/8241	-		
6	4	24	6/8042	-	6/8242	-		
9	4	24	6/8043	-	6/8243	-		
12	4	24	6/8044	-	6/8244	-		
16	4	24	6/8045	-	6/8245	-		
18	4	24	6/8046	-	6/8246	-		
20	4	24	6/8047	-	6/8247	-		
24	4	24	6/8048	-	6/8248	-		
30	4	24	6/8049	-	6/8249	-		
36	4	24	6/8050	-	6/8250	-		
4	4	36	6/8051	-	6/8251	-		
6	4	36	6/8052	-	6/8252	-		
9	4	36	6/8053	-	6/8253	-		
12	4	36	6/8054	-	6/8254	-		
16	4	36	6/8055	-	6/8255	-		
18	4	36	6/8056	-	6/8256	-		
20	4	36	6/8057	-	6/8257	-		
24	4	36	6/8058	-	6/8258	-		
30	4	36	6/8059	-	6/8259	-		
36	4	36	6/8060	-	6/8260	-		
 CRV'R' CHFSL 'A'x4 AL								

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100) Para otros radios, consulte con su comercial.

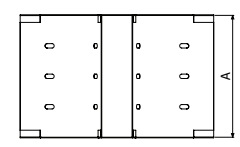
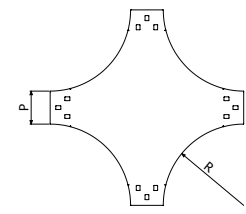
Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

## DERIVACIÓN TE / CR VERTICALES SÓLIDAS PERFORADAS CHFSP 4.1/2

				ALU			
	A	P	R	TE		CR	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 <p>TEV'R' CHFSL 'A'x4.1/2 AL</p>	4	4.1/2	8	6/8061	-	6/8261	-
	6	4.1/2	8	6/8062	-	6/8262	-
	9	4.1/2	8	6/8063	-	6/8263	-
	12	4.1/2	8	6/8064	-	6/8264	-
	16	4.1/2	8	6/8065	-	6/8265	-
	18	4.1/2	8	6/8066	-	6/8266	-
	20	4.1/2	8	6/8067	-	6/8267	-
	24	4.1/2	8	6/8068	-	6/8268	-
	30	4.1/2	8	6/8069	-	6/8269	-
	36	4.1/2	8	6/8070	-	6/8270	-
 <p>CRV'R' CHFSL 'A'x4.1/2 AL</p>	4	4.1/2	12	6/8071	-	6/8271	-
	6	4.1/2	12	6/8072	-	6/8272	-
	9	4.1/2	12	6/8073	-	6/8273	-
	12	4.1/2	12	6/8074	-	6/8274	-
	16	4.1/2	12	6/8075	-	6/8275	-
	18	4.1/2	12	6/8076	-	6/8276	-
	20	4.1/2	12	6/8077	-	6/8277	-
	24	4.1/2	12	6/8078	-	6/8278	-
	30	4.1/2	12	6/8079	-	6/8279	-
	36	4.1/2	12	6/8080	-	6/8280	-
	4	4.1/2	24	6/8081	-	6/8281	-
	6	4.1/2	24	6/8082	-	6/8282	-
	9	4.1/2	24	6/8083	-	6/8283	-
	12	4.1/2	24	6/8084	-	6/8284	-
	16	4.1/2	24	6/8085	-	6/8285	-
	18	4.1/2	24	6/8086	-	6/8286	-
	20	4.1/2	24	6/8087	-	6/8287	-
	24	4.1/2	24	6/8088	-	6/8288	-
	30	4.1/2	24	6/8089	-	6/8289	-
	36	4.1/2	24	6/8090	-	6/8290	-
	4	4.1/2	36	6/8091	-	6/8291	-
	6	4.1/2	36	6/8092	-	6/8292	-
	9	4.1/2	36	6/8093	-	6/8293	-
	12	4.1/2	36	6/8094	-	6/8294	-
	16	4.1/2	36	6/8095	-	6/8295	-
	18	4.1/2	36	6/8096	-	6/8296	-
	20	4.1/2	36	6/8097	-	6/8297	-
	24	4.1/2	36	6/8098	-	6/8298	-
	30	4.1/2	36	6/8099	-	6/8299	-
	36	4.1/2	36	6/8100	-	6/8300	-



TEV'R' CHFSL 'A'x4.1/2 AL

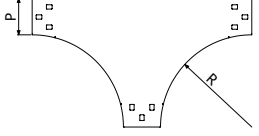
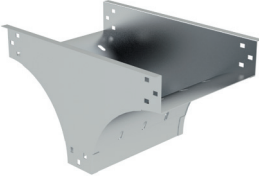
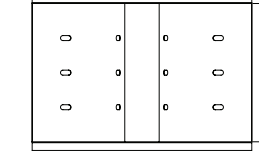
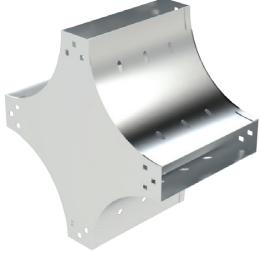
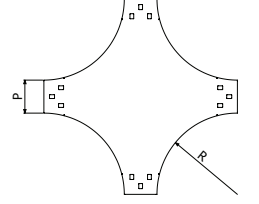


CRV'R' CHFSL 'A'x4.1/2 AL

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

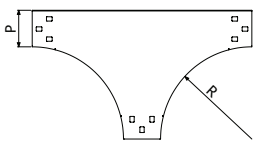
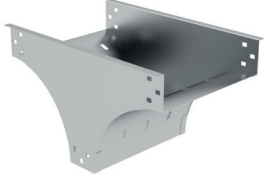
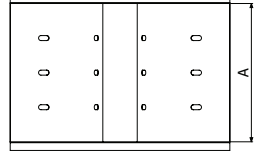
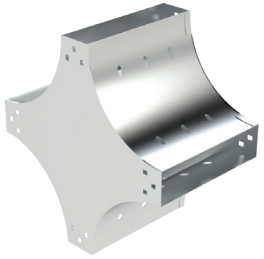
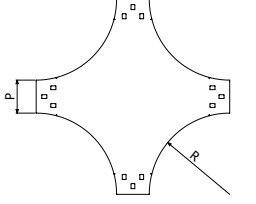
## DERIVACIÓN TE / CR VERTICALES SÓLIDAS PERFORADAS CHFSP 5

				ALU				
	A	P	R	TE		CR		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 <p>TEV'R' CHFSL 'A'x5 AL</p>	4	5	8	6/8101	-	6/8301	-	
	6	5	8	6/8102	-	6/8302	-	
	9	5	8	6/8103	-	6/8303	-	
	12	5	8	6/8104	-	6/8304	-	
	16	5	8	6/8105	-	6/8305	-	
	18	5	8	6/8106	-	6/8306	-	
	20	5	8	6/8107	-	6/8307	-	
	24	5	8	6/8108	-	6/8308	-	
	30	5	8	6/8109	-	6/8309	-	
	36	5	8	6/8110	-	6/8310	-	
 <p>CRV'R' CHFSL 'A'x5 AL</p>	4	5	12	6/8111	-	6/8311	-	 <p>TEV'R' CHFSL 'A'x5 AL</p>
	6	5	12	6/8112	-	6/8312	-	
	9	5	12	6/8113	-	6/8313	-	
	12	5	12	6/8114	-	6/8314	-	
	16	5	12	6/8115	-	6/8315	-	
	18	5	12	6/8116	-	6/8316	-	
	20	5	12	6/8117	-	6/8317	-	
	24	5	12	6/8118	-	6/8318	-	
	30	5	12	6/8119	-	6/8319	-	
	36	5	12	6/8120	-	6/8320	-	
	4	5	24	6/8121	-	6/8321	-	
	6	5	24	6/8122	-	6/8322	-	
	9	5	24	6/8123	-	6/8323	-	
	12	5	24	6/8124	-	6/8324	-	
	16	5	24	6/8125	-	6/8325	-	
	18	5	24	6/8126	-	6/8326	-	
	20	5	24	6/8127	-	6/8327	-	
	24	5	24	6/8128	-	6/8328	-	
	30	5	24	6/8129	-	6/8329	-	
	36	5	24	6/8130	-	6/8330	-	
	4	5	36	6/8131	-	6/8331	-	
	6	5	36	6/8132	-	6/8332	-	
	9	5	36	6/8133	-	6/8333	-	
	12	5	36	6/8134	-	6/8334	-	
	16	5	36	6/8135	-	6/8335	-	
	18	5	36	6/8136	-	6/8336	-	
	20	5	36	6/8137	-	6/8337	-	
	24	5	36	6/8138	-	6/8338	-	
	30	5	36	6/8139	-	6/8339	-	
	36	5	36	6/8140	-	6/8340	-	

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

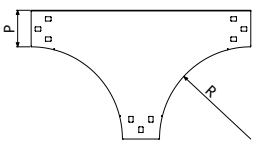
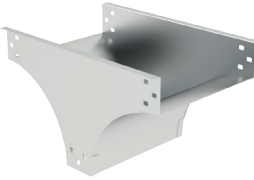
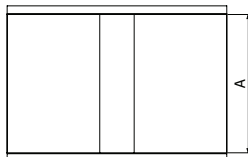
## DERIVACIÓN TE / CR VERTICALES SÓLIDAS PERFORADAS CHFSP 6

				ALU				
	A	P	R	TE		CR		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 <p>TEVR' CHFSL 'A'x6 AL</p>	4	6	8	6/8141	-	6/8341	-	 <p>TEVR' CHFSL 'A'x6 AL</p>
	6	6	8	6/8142	-	6/8342	-	
	9	6	8	6/8143	-	6/8343	-	
	12	6	8	6/8144	-	6/8344	-	
	16	6	8	6/8145	-	6/8345	-	
	18	6	8	6/8146	-	6/8346	-	
	20	6	8	6/8147	-	6/8347	-	
	24	6	8	6/8148	-	6/8348	-	
	30	6	8	6/8149	-	6/8349	-	
	36	6	8	6/8150	-	6/8350	-	
	4	6	12	6/8151	-	6/8351	-	
	6	6	12	6/8152	-	6/8352	-	
	9	6	12	6/8153	-	6/8353	-	
	12	6	12	6/8154	-	6/8354	-	
	16	6	12	6/8155	-	6/8355	-	
	18	6	12	6/8156	-	6/8356	-	
	20	6	12	6/8157	-	6/8357	-	
	24	6	12	6/8158	-	6/8358	-	
30	6	12	6/8159	-	6/8359	-		
36	6	12	6/8160	-	6/8360	-		
 <p>CRV'R' CHFSL 'A'x6 AL</p>	4	6	24	6/8161	-	6/8361	-	 <p>CRV'R' CHFSL 'A'x6 AL</p>
	6	6	24	6/8162	-	6/8362	-	
	9	6	24	6/8163	-	6/8363	-	
	12	6	24	6/8164	-	6/8364	-	
	16	6	24	6/8165	-	6/8365	-	
	18	6	24	6/8166	-	6/8366	-	
	20	6	24	6/8167	-	6/8367	-	
	24	6	24	6/8168	-	6/8368	-	
	30	6	24	6/8169	-	6/8369	-	
	36	6	24	6/8170	-	6/8370	-	
	4	6	36	6/8171	-	6/8371	-	
	6	6	36	6/8172	-	6/8372	-	
	9	6	36	6/8173	-	6/8373	-	
	12	6	36	6/8174	-	6/8374	-	
	16	6	36	6/8175	-	6/8375	-	
	18	6	36	6/8176	-	6/8376	-	
	20	6	36	6/8177	-	6/8377	-	
	24	6	36	6/8178	-	6/8378	-	
30	6	36	6/8179	-	6/8379	-		
36	6	36	6/8180	-	6/8380	-		

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

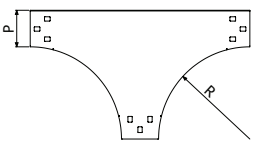
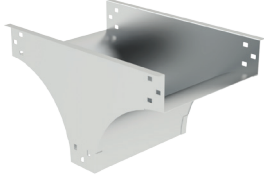
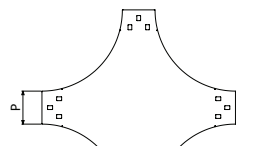
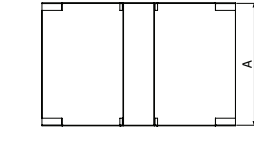
## DERIVACIÓN TE / CR VERTICALES SÓLIDAS LISAS CHFSL 3.1/4

				ALU				
	A	P	R	TE		CR		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 <p>TEV'R' CHFSL 'A'x3.1/4 AL</p>	4	3.1/4	8	6/8381	-	6/8581	-	 <p>TEV'R' CHFSL 'A'x3.1/4 AL</p>
	6	3.1/4	8	6/8382	-	6/8582	-	
	9	3.1/4	8	6/8383	-	6/8583	-	
	12	3.1/4	8	6/8384	-	6/8584	-	
	16	3.1/4	8	6/8385	-	6/8585	-	
	18	3.1/4	8	6/8386	-	6/8586	-	
	20	3.1/4	8	6/8387	-	6/8587	-	
	24	3.1/4	8	6/8388	-	6/8588	-	
	30	3.1/4	8	6/8389	-	6/8589	-	
	36	3.1/4	8	6/8390	-	6/8590	-	
	4	3.1/4	12	6/8391	-	6/8591	-	
	6	3.1/4	12	6/8392	-	6/8592	-	
9	3.1/4	12	6/8393	-	6/8593	-		
12	3.1/4	12	6/8394	-	6/8594	-		
16	3.1/4	12	6/8395	-	6/8595	-		
18	3.1/4	12	6/8396	-	6/8596	-		
20	3.1/4	12	6/8397	-	6/8597	-		
24	3.1/4	12	6/8398	-	6/8598	-		
30	3.1/4	12	6/8399	-	6/8599	-		
36	3.1/4	12	6/8400	-	6/8600	-		
4	3.1/4	24	6/8401	-	6/8601	-		
6	3.1/4	24	6/8402	-	6/8602	-		
9	3.1/4	24	6/8403	-	6/8603	-		
12	3.1/4	24	6/8404	-	6/8604	-		
16	3.1/4	24	6/8405	-	6/8605	-		
18	3.1/4	24	6/8406	-	6/8606	-		
20	3.1/4	24	6/8407	-	6/8607	-		
24	3.1/4	24	6/8408	-	6/8608	-		
30	3.1/4	24	6/8409	-	6/8609	-		
36	3.1/4	24	6/8410	-	6/8610	-		
4	3.1/4	36	6/8411	-	6/8611	-		
6	3.1/4	36	6/8412	-	6/8612	-		
9	3.1/4	36	6/8413	-	6/8613	-		
12	3.1/4	36	6/8414	-	6/8614	-		
16	3.1/4	36	6/8415	-	6/8615	-		
18	3.1/4	36	6/8416	-	6/8616	-		
20	3.1/4	36	6/8417	-	6/8617	-		
24	3.1/4	36	6/8418	-	6/8618	-		
30	3.1/4	36	6/8419	-	6/8619	-		
36	3.1/4	36	6/8420	-	6/8620	-		

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

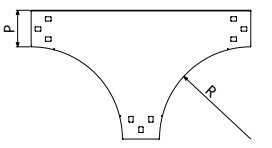
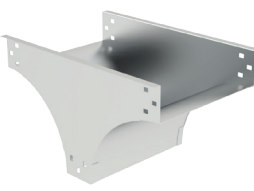
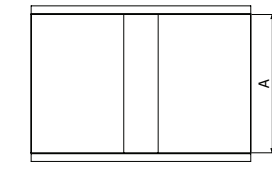
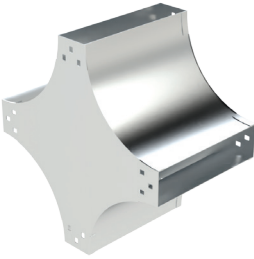
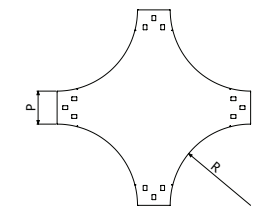
## DERIVACIÓN TE / CR VERTICALES SÓLIDAS LISAS CHFSL 4

				ALU				
	A	P	R	TE		CR		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 TEV'R' CHFSL 'A'x4 AL	4	4	8	6/8421	-	6/8621	-	 TEV'R' CHFSL 'A'x4 AL
	6	4	8	6/8422	-	6/8622	-	
	9	4	8	6/8423	-	6/8623	-	
	12	4	8	6/8424	-	6/8624	-	
	16	4	8	6/8425	-	6/8625	-	
	18	4	8	6/8426	-	6/8626	-	
	20	4	8	6/8427	-	6/8627	-	
	24	4	8	6/8428	-	6/8628	-	
	30	4	8	6/8429	-	6/8629	-	
	36	4	8	6/8430	-	6/8630	-	
	4	4	12	6/8431	-	6/8631	-	
	6	4	12	6/8432	-	6/8632	-	
	9	4	12	6/8433	-	6/8633	-	
	12	4	12	6/8434	-	6/8634	-	
	16	4	12	6/8435	-	6/8635	-	
18	4	12	6/8436	-	6/8636	-		
20	4	12	6/8437	-	6/8637	-		
24	4	12	6/8438	-	6/8638	-		
30	4	12	6/8439	-	6/8639	-		
36	4	12	6/8440	-	6/8640	-		
4	4	24	6/8441	-	6/8641	-	 CRV'R' CHFSL 'A'x4 AL	
6	4	24	6/8442	-	6/8642	-		
9	4	24	6/8443	-	6/8643	-		
12	4	24	6/8444	-	6/8644	-		
16	4	24	6/8445	-	6/8645	-		
18	4	24	6/8446	-	6/8646	-		
20	4	24	6/8447	-	6/8647	-		
24	4	24	6/8448	-	6/8648	-		
30	4	24	6/8449	-	6/8649	-		
36	4	24	6/8450	-	6/8650	-		
4	4	36	6/8451	-	6/8651	-		
6	4	36	6/8452	-	6/8652	-		
9	4	36	6/8453	-	6/8653	-		
12	4	36	6/8454	-	6/8654	-		
16	4	36	6/8455	-	6/8655	-		
18	4	36	6/8456	-	6/8656	-		
20	4	36	6/8457	-	6/8657	-		
24	4	36	6/8458	-	6/8658	-		
30	4	36	6/8459	-	6/8659	-		
36	4	36	6/8460	-	6/8660	-		

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100) Para otros radios, consulte con su comercial.

Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

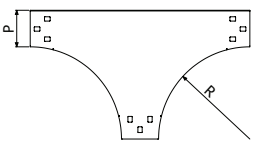
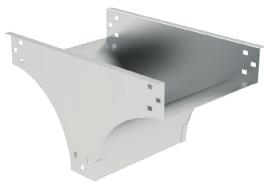
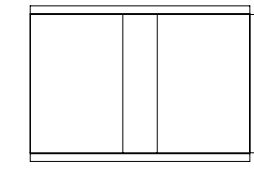
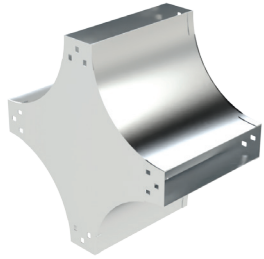
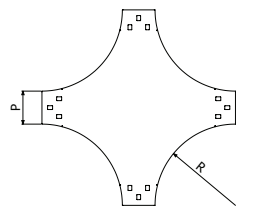
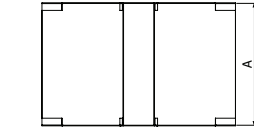

## DERIVACIÓN TE / CR VERTICALES SÓLIDAS LISAS CHFSL 4.1/2

				ALU						
	A	P	R	TE		CR				
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud			
 <p>TEV'R CHFSL 'A'x4.1/2 AL</p>	4	4.1/2	8	6/8461	-	6/8661	-			
	6	4.1/2	8	6/8462	-	6/8662	-			
	9	4.1/2	8	6/8463	-	6/8663	-			
	12	4.1/2	8	6/8464	-	6/8664	-			
	16	4.1/2	8	6/8465	-	6/8665	-			
	18	4.1/2	8	6/8466	-	6/8666	-			
	20	4.1/2	8	6/8467	-	6/8667	-			
	24	4.1/2	8	6/8468	-	6/8668	-			
	30	4.1/2	8	6/8469	-	6/8669	-			
	36	4.1/2	8	6/8470	-	6/8670	-			
	 <p>CRV'R CHFSL 'A'x4.1/2 AL</p>	4	4.1/2	12	6/8471	-	6/8671		-	
		6	4.1/2	12	6/8472	-	6/8672		-	
9		4.1/2	12	6/8473	-	6/8673	-			
12		4.1/2	12	6/8474	-	6/8674	-			
16		4.1/2	12	6/8475	-	6/8675	-			
18		4.1/2	12	6/8476	-	6/8676	-			
20		4.1/2	12	6/8477	-	6/8677	-			
24		4.1/2	12	6/8478	-	6/8678	-			
30		4.1/2	12	6/8479	-	6/8679	-			
36		4.1/2	12	6/8480	-	6/8680	-			
4		4.1/2	24	6/8481	-	6/8681	-			
6		4.1/2	24	6/8482	-	6/8682	-			
9		4.1/2	24	6/8483	-	6/8683	-			
12		4.1/2	24	6/8484	-	6/8684	-			
16		4.1/2	24	6/8485	-	6/8685	-			
18		4.1/2	24	6/8486	-	6/8686	-			
20		4.1/2	24	6/8487	-	6/8687	-			
24		4.1/2	24	6/8488	-	6/8688	-			
30		4.1/2	24	6/8489	-	6/8689	-			
36		4.1/2	24	6/8490	-	6/8690	-			
4	4.1/2	36	6/8491	-	6/8691	-				
6	4.1/2	36	6/8492	-	6/8692	-				
9	4.1/2	36	6/8493	-	6/8693	-				
12	4.1/2	36	6/8494	-	6/8694	-				
16	4.1/2	36	6/8495	-	6/8695	-				
18	4.1/2	36	6/8496	-	6/8696	-				
20	4.1/2	36	6/8497	-	6/8697	-				
24	4.1/2	36	6/8498	-	6/8698	-				
30	4.1/2	36	6/8499	-	6/8699	-				
36	4.1/2	36	6/8500	-	6/8700	-				

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.

## DERIVACIÓN TE / CR VERTICALES SÓLIDAS LISAS CHFSL 5

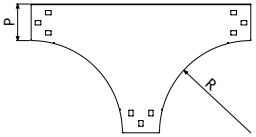
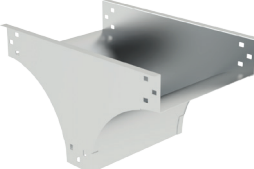
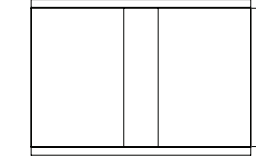
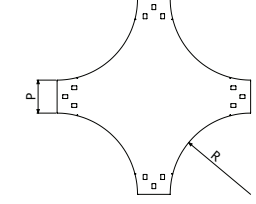
				ALU				
	A	P	R	TE		CR		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 <p>TEV'R' CHFSL 'A'x5 AL</p>	4	5	8	6/8501	-	6/8701	-	
	6	5	8	6/8502	-	6/8702	-	
	9	5	8	6/8503	-	6/8703	-	
	12	5	8	6/8504	-	6/8704	-	
	16	5	8	6/8505	-	6/8705	-	
	18	5	8	6/8506	-	6/8706	-	
	20	5	8	6/8507	-	6/8707	-	
	24	5	8	6/8508	-	6/8708	-	
	30	5	8	6/8509	-	6/8709	-	
	36	5	8	6/8510	-	6/8710	-	
 <p>CRV'R' CHFSL 'A'x5 AL</p>	4	5	12	6/8511	-	6/8711	-	
	6	5	12	6/8512	-	6/8712	-	
	9	5	12	6/8513	-	6/8713	-	
	12	5	12	6/8514	-	6/8714	-	
	16	5	12	6/8515	-	6/8715	-	
	18	5	12	6/8516	-	6/8716	-	
	20	5	12	6/8517	-	6/8717	-	
	24	5	12	6/8518	-	6/8718	-	
	30	5	12	6/8519	-	6/8719	-	
	36	5	12	6/8520	-	6/8720	-	
	4	5	24	6/8521	-	6/8721	-	
	6	5	24	6/8522	-	6/8722	-	
	9	5	24	6/8523	-	6/8723	-	
	12	5	24	6/8524	-	6/8724	-	
	16	5	24	6/8525	-	6/8725	-	
	18	5	24	6/8526	-	6/8726	-	
	20	5	24	6/8527	-	6/8727	-	
	24	5	24	6/8528	-	6/8728	-	
	30	5	24	6/8529	-	6/8729	-	
	36	5	24	6/8530	-	6/8730	-	
	4	5	36	6/8531	-	6/8731	-	
	6	5	36	6/8532	-	6/8732	-	
	9	5	36	6/8533	-	6/8733	-	
	12	5	36	6/8534	-	6/8734	-	
	16	5	36	6/8535	-	6/8735	-	
	18	5	36	6/8536	-	6/8736	-	
	20	5	36	6/8537	-	6/8737	-	
	24	5	36	6/8538	-	6/8738	-	
	30	5	36	6/8539	-	6/8739	-	
	36	5	36	6/8540	-	6/8740	-	

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.






## DERIVACIÓN TE / CR VERTICALES SÓLIDAS LISAS CHFSL 6

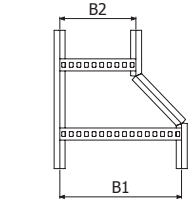
				ALU				
	A	P	R	TE		CR		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 <p>TEV'R' ZMX 'A'x6 AL</p>	4	6	8	6/8541	-	6/8741	-	 <p>TEV'R' ZMX 'A'x6 AL</p>  <p>CRV'R' ZMX 'A'x6 AL</p>
	6	6	8	6/8542	-	6/8742	-	
	9	6	8	6/8543	-	6/8743	-	
	12	6	8	6/8544	-	6/8744	-	
	16	6	8	6/8545	-	6/8745	-	
	18	6	8	6/8546	-	6/8746	-	
	20	6	8	6/8547	-	6/8747	-	
	24	6	8	6/8548	-	6/8748	-	
	30	6	8	6/8549	-	6/8749	-	
	36	6	8	6/8550	-	6/8750	-	
	4	6	12	6/8551	-	6/8751	-	
	6	6	12	6/8552	-	6/8752	-	
	9	6	12	6/8553	-	6/8753	-	
	12	6	12	6/8554	-	6/8754	-	
	16	6	12	6/8555	-	6/8755	-	
	18	6	12	6/8556	-	6/8756	-	
	20	6	12	6/8557	-	6/8757	-	
	24	6	12	6/8558	-	6/8758	-	
30	6	12	6/8559	-	6/8759	-		
36	6	12	6/8560	-	6/8760	-		
4	6	24	6/8561	-	6/8761	-		
6	6	24	6/8562	-	6/8762	-		
9	6	24	6/8563	-	6/8763	-		
12	6	24	6/8564	-	6/8764	-		
16	6	24	6/8565	-	6/8765	-		
18	6	24	6/8566	-	6/8766	-		
20	6	24	6/8567	-	6/8767	-		
24	6	24	6/8568	-	6/8768	-		
30	6	24	6/8569	-	6/8769	-		
36	6	24	6/8570	-	6/8770	-		
4	6	36	6/8571	-	6/8771	-		
6	6	36	6/8572	-	6/8772	-		
9	6	36	6/8573	-	6/8773	-		
12	6	36	6/8574	-	6/8774	-		
16	6	36	6/8575	-	6/8775	-		
18	6	36	6/8576	-	6/8776	-		
20	6	36	6/8577	-	6/8777	-		
24	6	36	6/8578	-	6/8778	-		
30	6	36	6/8579	-	6/8779	-		
36	6	36	6/8580	-	6/8780	-		

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100). Para otros radios, consulte con su comercial.

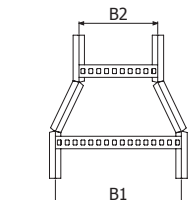
Las derivaciones en tees y cruces también disponibles con reducción y expansión.



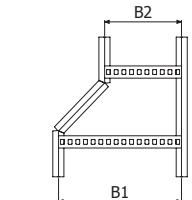
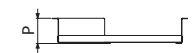
				ALU					
	B1	B2	P	REI		REC		RED	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 REI-'B1'/B2' ZMX 3.1/4 AL	6	4	3.1/4	2/13540	0,5	2/13720	0,48	2/13900	0,5
	9	6	3.1/4	2/13541	0,56	2/13721	0,55	2/13901	0,56
	9	4	3.1/4	2/13542	0,56	2/13722	0,55	2/13902	0,56
	12	9	3.1/4	2/13543	0,61	2/13723	0,6	2/13903	0,61
	12	6	3.1/4	2/13544	0,61	2/13724	0,6	2/13904	0,61
	12	4	3.1/4	2/13545	0,61	2/13725	0,6	2/13905	0,61
	16	12	3.1/4	2/13546	0,69	2/13726	0,6	2/13906	0,69
	16	9	3.1/4	2/13547	0,69	2/13727	0,6	2/13907	0,69
	16	6	3.1/4	2/13548	0,69	2/13728	0,6	2/13908	0,69
	16	4	3.1/4	2/13549	0,69	2/13729	0,6	2/13909	0,69
 REC-'B1'/B2' ZMX 3.1/4 AL	18	16	3.1/4	2/13550	0,73	2/13730	0,72	2/13910	0,73
	18	12	3.1/4	2/13551	0,73	2/13731	0,72	2/13911	0,73
	18	9	3.1/4	2/13552	0,73	2/13732	0,72	2/13912	0,73
	18	6	3.1/4	2/13553	0,73	2/13733	0,72	2/13913	0,73
	18	4	3.1/4	2/13554	0,73	2/13734	0,72	2/13914	0,73
	20	18	3.1/4	2/13555	0,77	2/13735	0,76	2/13915	0,77
	20	16	3.1/4	2/13556	0,77	2/13736	0,76	2/13916	0,77
	20	12	3.1/4	2/13557	0,77	2/13737	0,76	2/13917	0,77
	20	9	3.1/4	2/13558	0,77	2/13738	0,76	2/13918	0,77
	20	6	3.1/4	2/13559	0,77	2/13739	0,76	2/13919	0,77
 RED-'B1'/B2' ZMX 3.1/4 AL	20	4	3.1/4	2/13560	0,77	2/13740	0,76	2/13920	0,77
	24	20	3.1/4	2/13561	0,85	2/13741	0,84	2/13921	0,85
	24	18	3.1/4	2/13562	0,85	2/13742	0,84	2/13922	0,85
	24	16	3.1/4	2/13563	0,85	2/13743	0,84	2/13923	0,85
	24	12	3.1/4	2/13564	0,85	2/13744	0,84	2/13924	0,85
	24	9	3.1/4	2/13565	0,85	2/13745	0,84	2/13925	0,85
	24	6	3.1/4	2/13566	0,85	2/13746	0,84	2/13926	0,85
	24	4	3.1/4	2/13567	0,85	2/13747	0,84	2/13927	0,85
	30	24	3.1/4	2/13568	0,97	2/13748	0,96	2/13928	0,97
	30	20	3.1/4	2/13569	0,97	2/13749	0,96	2/13929	0,97
30	18	3.1/4	2/13570	0,97	2/13750	0,96	2/13930	0,97	
30	16	3.1/4	2/13571	0,97	2/13751	0,96	2/13931	0,97	
30	12	3.1/4	2/13572	0,97	2/13752	0,96	2/13932	0,97	
30	9	3.1/4	2/13573	0,97	2/13753	0,96	2/13933	0,97	
30	6	3.1/4	2/13574	0,97	2/13754	0,96	2/13934	0,97	
30	4	3.1/4	2/13575	0,97	2/13755	0,96	2/13935	0,97	
36	30	3.1/4	2/13576	1,09	2/13756	1,08	2/13936	1,09	
36	24	3.1/4	2/13577	1,09	2/13757	1,08	2/13937	1,09	
36	20	3.1/4	2/13578	1,09	2/13758	1,08	2/13938	1,09	
36	18	3.1/4	2/13579	1,09	2/13759	1,08	2/13939	1,09	
36	16	3.1/4	2/13580	1,09	2/13760	1,08	2/13940	1,09	
36	12	3.1/4	2/13581	1,09	2/13761	1,08	2/13941	1,09	
36	9	3.1/4	2/13582	1,09	2/13762	1,08	2/13942	1,09	
36	6	3.1/4	2/13583	1,09	2/13763	1,08	2/13943	1,09	
36	4	3.1/4	2/13584	1,09	2/13764	1,08	2/13944	1,09	




REI-'B1'/B2' ZMX 3.1/4 AL



REC-'B1'/B2' ZMX 3.1/4 AL

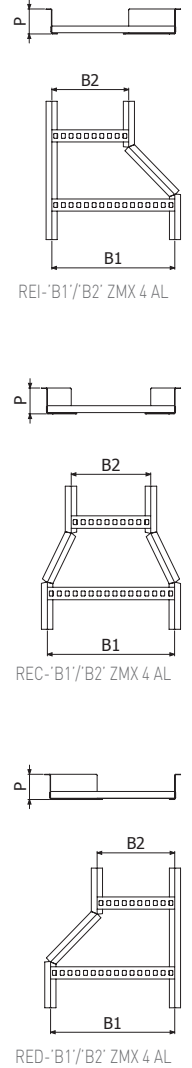



RED-'B1'/B2' ZMX 3.1/4 AL

 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100)






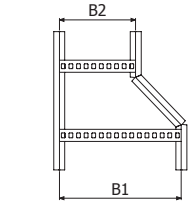
				ALU					
	B1	B2	P	REI		REC		RED	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 REI-'B1'/B2' ZMX 4 AL	6	4	4	2/13585	0,58	2/13765	0,57	2/13945	0,58
	9	6	4	2/13586	0,64	2/13766	0,63	2/13946	0,64
	9	4	4	2/13587	0,64	2/13767	0,63	2/13947	0,64
	12	9	4	2/13588	0,7	2/13768	0,69	2/13948	0,7
	12	6	4	2/13589	0,7	2/13769	0,69	2/13949	0,7
	12	4	4	2/13590	0,7	2/13770	0,69	2/13950	0,7
	16	12	4	2/13591	0,77	2/13771	0,76	2/13951	0,77
	16	9	4	2/13592	0,77	2/13772	0,76	2/13952	0,77
	16	6	4	2/13593	0,77	2/13773	0,76	2/13953	0,77
	16	4	4	2/13594	0,77	2/13774	0,76	2/13954	0,77
 REC-'B1'/B2' ZMX 4 AL	18	16	4	2/13595	0,82	2/13775	0,81	2/13955	0,82
	18	12	4	2/13596	0,82	2/13776	0,81	2/13956	0,82
	18	9	4	2/13597	0,82	2/13777	0,81	2/13957	0,82
	18	6	4	2/13598	0,82	2/13778	0,81	2/13958	0,82
	18	4	4	2/13599	0,82	2/13779	0,81	2/13959	0,82
	20	18	4	2/13600	0,86	2/13780	0,85	2/13960	0,86
	20	16	4	2/13601	0,86	2/13781	0,85	2/13961	0,86
	20	12	4	2/13602	0,86	2/13782	0,85	2/13962	0,86
	20	9	4	2/13603	0,86	2/13783	0,85	2/13963	0,86
	20	6	4	2/13604	0,86	2/13784	0,85	2/13964	0,86
 RED-'B1'/B2' ZMX 4 AL	20	4	4	2/13605	0,86	2/13785	0,85	2/13965	0,86
	24	20	4	2/13606	0,93	2/13786	0,92	2/13966	0,93
	24	18	4	2/13607	0,93	2/13787	0,92	2/13967	0,93
	24	16	4	2/13608	0,93	2/13788	0,92	2/13968	0,93
	24	12	4	2/13609	0,93	2/13789	0,92	2/13969	0,93
	24	9	4	2/13610	0,93	2/13790	0,92	2/13970	0,93
	24	6	4	2/13611	0,93	2/13791	0,92	2/13971	0,93
	24	4	4	2/13612	0,93	2/13792	0,92	2/13972	0,93
	30	24	4	2/13613	1,05	2/13793	1,04	2/13973	1,05
	30	20	4	2/13614	1,05	2/13794	1,04	2/13974	1,05
	30	18	4	2/13615	1,05	2/13795	1,04	2/13975	1,05
	30	16	4	2/13616	1,05	2/13796	1,04	2/13976	1,05
	30	12	4	2/13617	1,05	2/13797	1,04	2/13977	1,05
	30	9	4	2/13618	1,05	2/13798	1,04	8	1,05
	30	6	4	2/13619	1,05	2/13799	1,04	2/13979	1,05
	30	4	4	2/13620	1,05	2/13800	1,04	2/13980	1,05
	36	30	4	2/13621	1,17	2/13801	1,16	2/13981	1,17
	36	24	4	2/13622	1,17	2/13802	1,16	2/13982	1,17
	36	20	4	2/13623	1,17	2/13803	1,16	2/13983	1,17
	36	18	4	2/13624	1,17	2/13804	1,16	2/13984	1,17
36	16	4	2/13625	1,17	2/13805	1,16	2/13985	1,17	
36	12	4	2/13626	1,17	2/13806	1,16	2/13986	1,17	
36	9	4	2/13627	1,17	2/13807	1,16	2/13987	1,17	
36	6	4	2/13628	1,17	2/13808	1,16	2/13988	1,17	
36	4	4	2/13629	1,17	2/13809	1,16	2/13989	1,17	



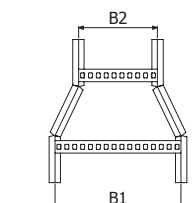
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 [producto embalado en bolsas de 100]

 RE (P4.1/2)

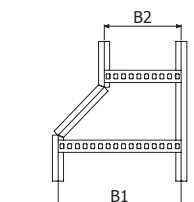
				ALU					
	B1	B2	P	REI		REC		RED	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 REI-'B1'/B2' ZMX 4.1/2 AL	6	4	4.1/2	2/13630	0,62	2/13810	0,61	2/13990	0,62
	9	6	4.1/2	2/13631	0,68	2/13811	0,67	2/13991	0,68
	9	4	4.1/2	2/13632	0,68	2/13812	0,67	2/13992	0,68
	12	9	4.1/2	2/13633	0,74	2/13813	0,73	2/13993	0,74
	12	6	4.1/2	2/13634	0,73	2/13814	0,72	2/13994	0,73
	12	4	4.1/2	2/13635	0,73	2/13815	0,72	2/13995	0,73
	16	12	4.1/2	2/13636	0,81	2/13816	0,8	2/13996	0,81
	16	9	4.1/2	2/13637	0,81	2/13817	0,8	2/13997	0,81
	16	6	4.1/2	2/13638	0,81	2/13818	0,8	2/13998	0,81
	16	4	4.1/2	2/13639	0,81	2/13819	0,8	2/13999	0,81
 REC-'B1'/B2' ZMX 4.1/2 AL	18	16	4.1/2	2/13640	0,86	2/13820	0,85	2/14000	0,86
	18	12	4.1/2	2/13641	0,86	2/13821	0,85	2/14001	0,86
	18	9	4.1/2	2/13642	0,86	2/13822	0,85	2/14002	0,86
	18	6	4.1/2	2/13643	0,86	2/13823	0,85	2/14003	0,86
	18	4	4.1/2	2/13644	0,86	2/13824	0,85	2/14004	0,86
	20	18	4.1/2	2/13645	0,9	2/13825	0,89	2/14005	0,9
	20	16	4.1/2	2/13646	0,9	2/13826	0,89	2/14006	0,9
	20	12	4.1/2	2/13647	0,9	2/13827	0,89	2/14007	0,9
	20	9	4.1/2	2/13648	0,9	2/13828	0,89	2/14008	0,9
	20	6	4.1/2	2/13649	0,9	2/13829	0,89	2/14009	0,9
 RED-'B1'/B2' ZMX 4.1/2 AL	20	4	4.1/2	2/13650	0,9	2/13830	0,89	2/14010	0,9
	24	20	4.1/2	2/13651	0,97	2/13831	0,96	2/14011	0,97
	24	18	4.1/2	2/13652	0,97	2/13832	0,96	2/14012	0,97
	24	16	4.1/2	2/13653	0,97	2/13833	0,96	2/14013	0,97
	24	12	4.1/2	2/13654	0,97	2/13834	0,96	2/14014	0,97
	24	9	4.1/2	2/13655	0,97	2/13835	0,96	2/14015	0,97
	24	6	4.1/2	2/13656	0,97	2/13836	0,96	2/14016	0,97
	24	4	4.1/2	2/13657	0,97	2/13837	0,96	2/14017	0,97
	30	24	4.1/2	2/13658	1,09	2/13838	1,08	2/14018	1,09
	30	20	4.1/2	2/13659	1,09	2/13839	1,08	2/14019	1,09
30	18	4.1/2	2/13660	1,09	2/13840	1,08	2/14020	1,09	
30	16	4.1/2	2/13661	1,09	2/13841	1,08	2/14021	1,09	
30	12	4.1/2	2/13662	1,09	2/13842	1,08	2/14022	1,09	
30	9	4.1/2	2/13663	1,09	2/13843	1,08	2/14023	1,09	
30	6	4.1/2	2/13664	1,09	2/13844	1,08	2/14024	1,09	
30	4	4.1/2	2/13665	1,09	2/13845	1,08	2/14025	1,09	
36	30	4.1/2	2/13666	1,21	2/13846	1,2	2/14026	1,21	
36	24	4.1/2	2/13667	1,21	2/13847	1,2	2/14027	1,21	
36	20	4.1/2	2/13668	1,21	2/13848	1,2	2/14028	1,21	
36	18	4.1/2	2/13669	1,21	2/13849	1,2	2/14029	1,21	
36	16	4.1/2	2/13670	1,21	2/13850	1,2	2/14030	1,21	
36	12	4.1/2	2/13671	1,21	2/13851	1,2	2/14031	1,21	
36	9	4.1/2	2/13672	1,21	2/13852	1,2	2/14032	1,21	
36	6	4.1/2	2/13673	1,21	2/13853	1,2	2/14033	1,21	
36	4	4.1/2	2/13674	1,21	2/13854	1,2	2/14034	1,21	




REI-'B1'/B2' ZMX 4.1/2 AL






REC-'B1'/B2' ZMX 4.1/2 AL

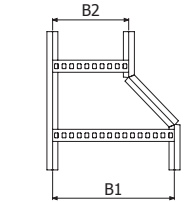


RED-'B1'/B2' ZMX 4.1/2 AL

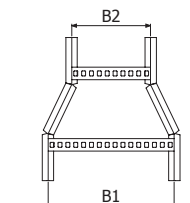
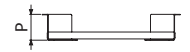
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100)



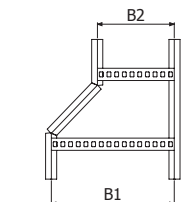
				ALU					
	B1	B2	P	REI		REC		RED	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 REI-'B1'/B2' ZMX 5 AL	6	4	5	6/2146	-	6/2191	-	6/2236	-
	9	6	5	6/2147	-	6/2192	-	6/2237	-
	9	4	5	6/2148	-	6/2193	-	6/2238	-
	12	9	5	6/2149	-	6/2194	-	6/2239	-
	12	6	5	6/2150	-	6/2195	-	6/2240	-
	12	4	5	6/2151	-	6/2196	-	6/2241	-
	16	12	5	6/2152	-	6/2197	-	6/2242	-
	16	9	5	6/2153	-	6/2198	-	6/2243	-
	16	6	5	6/2154	-	6/2199	-	6/2244	-
	16	4	5	6/2155	-	6/2200	-	6/2245	-
 REC-'B1'/B2' ZMX 5 AL	18	16	5	6/2156	-	6/2201	-	6/2246	-
	18	12	5	6/2157	-	6/2202	-	6/2247	-
	18	9	5	6/2158	-	6/2203	-	6/2248	-
	18	6	5	6/2159	-	6/2204	-	6/2249	-
	18	4	5	6/2160	-	6/2205	-	6/2250	-
	20	18	5	6/2161	-	6/2206	-	6/2251	-
	20	16	5	6/2162	-	6/2207	-	6/2252	-
	20	12	5	6/2163	-	6/2208	-	6/2253	-
	20	9	5	6/2164	-	6/2209	-	6/2254	-
	20	6	5	6/2165	-	6/2210	-	6/2255	-
 RED-'B1'/B2' ZMX 5 AL	20	4	5	6/2166	-	6/2211	-	6/2256	-
	24	20	5	6/2167	-	6/2212	-	6/2257	-
	24	18	5	6/2168	-	6/2213	-	6/2258	-
	24	16	5	6/2169	-	6/2214	-	6/2259	-
	24	12	5	6/2170	-	6/2215	-	6/2260	-
	24	9	5	6/2171	-	6/2216	-	6/2261	-
	24	6	5	6/2172	-	6/2217	-	6/2262	-
	24	4	5	6/2173	-	6/2218	-	6/2263	-
	30	24	5	6/2174	-	6/2219	-	6/2264	-
	30	20	5	6/2175	-	6/2220	-	6/2265	-
30	18	5	6/2176	-	6/2221	-	6/2266	-	
30	16	5	6/2177	-	6/2222	-	6/2267	-	
30	12	5	6/2178	-	6/2223	-	6/2268	-	
30	9	5	6/2179	-	6/2224	-	6/2269	-	
30	6	5	6/2180	-	6/2225	-	6/2270	-	
30	4	5	6/2181	-	6/2226	-	6/2271	-	
36	30	5	6/2182	-	6/2227	-	6/2272	-	
36	24	5	6/2183	-	6/2228	-	6/2273	-	
36	20	5	6/2184	-	6/2229	-	6/2274	-	
36	18	5	6/2185	-	6/2230	-	6/2275	-	
36	16	5	6/2186	-	6/2231	-	6/2276	-	
36	12	5	6/2187	-	6/2232	-	6/2277	-	
36	9	5	6/2188	-	6/2233	-	6/2278	-	
36	6	5	6/2189	-	6/2234	-	6/2279	-	
36	4	5	6/2190	-	6/2235	-	6/2280	-	




REI-'B1'/B2' ZMX 5 AL






REC-'B1'/B2' ZMX 5 AL

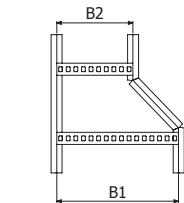


RED-'B1'/B2' ZMX 5 AL

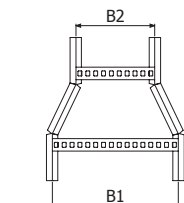
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 [producto embalado en bolsas de 100]



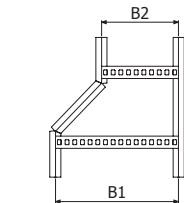
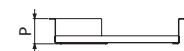
				ALU					
	B1	B2	P	REI		REC		RED	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 REI-'B1'/B2' ZMX 6 AL	6	4	6	2/13675	0,75	2/13855	0,74	2/14035	0,75
	9	6	6	2/13676	0,82	2/13856	0,81	2/14036	0,82
	9	4	6	2/13677	0,82	2/13857	0,81	2/14037	0,82
	12	9	6	2/13678	0,88	2/13858	0,87	2/14038	0,88
	12	6	6	2/13679	0,87	2/13859	0,86	2/14039	0,87
	12	4	6	2/13680	0,87	2/13860	0,86	2/14040	0,87
	16	12	6	2/13681	0,95	2/13861	0,94	2/14041	0,95
	16	9	6	2/13682	0,95	2/13862	0,94	2/14042	0,95
	16	6	6	2/13683	0,95	2/13863	0,94	2/14043	0,95
	16	4	6	2/13684	0,95	2/13864	0,94	2/14044	0,95
 REC-'B1'/B2' ZMX 6 AL	18	16	6	2/13685	1	2/13865	0,99	2/14045	1
	18	12	6	2/13686	1	2/13866	0,99	2/14046	1
	18	9	6	2/13687	1	2/13867	0,99	2/14047	1
	18	6	6	2/13688	1	2/13868	0,99	2/14048	1
	18	4	6	2/13689	1	2/13869	0,99	2/14049	1
	20	18	6	2/13690	1,04	2/13870	1,03	2/14050	1,04
	20	16	6	2/13691	1,04	2/13871	1,03	2/14051	1,04
	20	12	6	2/13692	1,04	2/13872	1,03	2/14052	1,04
	20	9	6	2/13693	1,04	2/13873	1,03	2/14053	1,04
	20	6	6	2/13694	1,04	2/13874	1,03	2/14054	1,04
 RED-'B1'/B2' ZMX 6 AL	20	4	6	2/13695	1,04	2/13875	1,03	2/14055	1,04
	24	20	6	2/13696	1,11	2/13876	1,1	2/14056	1,11
	24	18	6	2/13697	1,11	2/13877	1,1	2/14057	1,11
	24	16	6	2/13698	1,11	2/13878	1,1	2/14058	1,11
	24	12	6	2/13699	1,11	2/13879	1,1	2/14059	1,11
	24	9	6	2/13700	1,11	2/13880	1,1	2/14060	1,11
	24	6	6	2/13701	1,11	2/13881	1,1	2/14061	1,11
	24	4	6	2/13702	1,11	2/13882	1,1	2/14062	1,11
	30	24	6	2/13703	1,23	2/13883	1,22	2/14063	1,23
	30	20	6	2/13704	1,23	2/13884	1,22	2/14064	1,23
30	18	6	2/13705	1,23	2/13885	1,22	2/14065	1,23	
30	16	6	2/13706	1,23	2/13886	1,22	2/14066	1,23	
30	12	6	2/13707	1,23	2/13887	1,22	2/14067	1,23	
30	9	6	2/13708	1,23	2/13888	1,22	2/14068	1,23	
30	6	6	2/13709	1,23	2/13889	1,22	2/14069	1,23	
30	4	6	2/13710	1,23	2/13890	1,22	2/14070	1,23	
36	30	6	2/13711	1,35	2/13891	1,34	2/14071	1,35	
36	24	6	2/13712	1,35	2/13892	1,34	2/14072	1,35	
36	20	6	2/13713	1,35	2/13893	1,34	2/14073	1,35	
36	18	6	2/13714	1,35	2/13894	1,34	2/14074	1,35	
36	16	6	2/13715	1,35	2/13895	1,34	2/14075	1,35	
36	12	6	2/13716	1,35	2/13896	1,34	2/14076	1,35	
36	9	6	2/13717	1,35	2/13897	1,34	2/14077	1,35	
36	6	6	2/13718	1,35	2/13898	1,34	2/14078	1,35	
36	4	6	2/13719	1,35	2/13899	1,34	2/14079	1,35	




REI-'B1'/B2' ZMX 6 AL




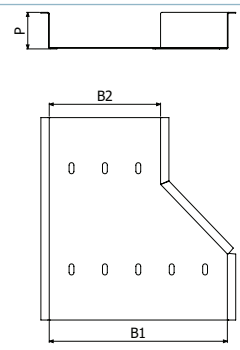

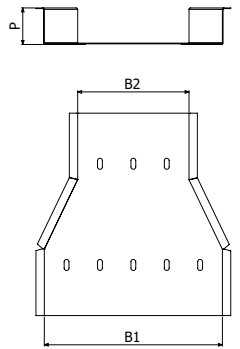
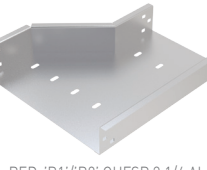
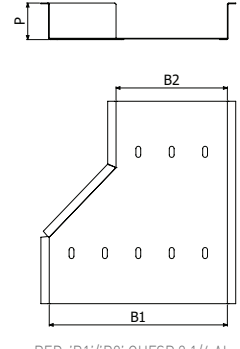
REC-'B1'/B2' ZMX 6 AL




RED-'B1'/B2' ZMX 6 AL

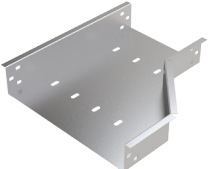
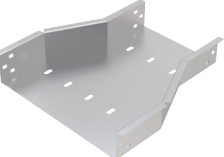
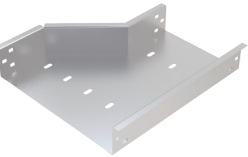
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100)

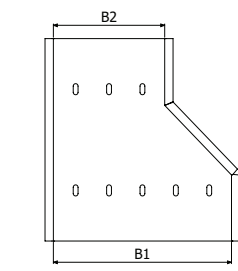
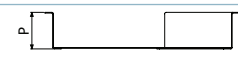
 RE (P3.1/4)

				ALU						
	B1	B2	P	REI		REC		RED		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 REI-'B1'/B2' CHFS 3.1/4 AL	6	4	3.1/4	6/8781	-	6/8826	-	6/8871	-	 REI-'B1'/B2' CHFS 3.1/4 AL
	9	6	3.1/4	6/8782	-	6/8827	-	6/8872	-	
	9	4	3.1/4	6/8783	-	6/8828	-	6/8873	-	
	12	9	3.1/4	6/8784	-	6/8829	-	6/8874	-	
	12	6	3.1/4	6/8785	-	6/8830	-	6/8875	-	
	12	4	3.1/4	6/8786	-	6/8831	-	6/8876	-	
	16	12	3.1/4	6/8787	-	6/8832	-	6/8877	-	
	16	9	3.1/4	6/8788	-	6/8833	-	6/8878	-	
	16	6	3.1/4	6/8789	-	6/8834	-	6/8879	-	
	16	4	3.1/4	6/8790	-	6/8835	-	6/8880	-	
 REC-'B1'/B2' CHFS 3.1/4 AL	18	16	3.1/4	6/8791	-	6/8836	-	6/8881	-	 REC-'B1'/B2' CHFS 3.1/4 AL
	18	12	3.1/4	6/8792	-	6/8837	-	6/8882	-	
	18	9	3.1/4	6/8793	-	6/8838	-	6/8883	-	
	18	6	3.1/4	6/8794	-	6/8839	-	6/8884	-	
	18	4	3.1/4	6/8795	-	6/8840	-	6/8885	-	
	20	18	3.1/4	6/8796	-	6/8841	-	6/8886	-	
	20	16	3.1/4	6/8797	-	6/8842	-	6/8887	-	
	20	12	3.1/4	6/8798	-	6/8843	-	6/8888	-	
	20	9	3.1/4	6/8799	-	6/8844	-	6/8889	-	
	20	6	3.1/4	6/8800	-	6/8845	-	6/8890	-	
 RED-'B1'/B2' CHFS 3.1/4 AL	20	4	3.1/4	6/8801	-	6/8846	-	6/8891	-	 RED-'B1'/B2' CHFS 3.1/4 AL
	24	20	3.1/4	6/8802	-	6/8847	-	6/8892	-	
	24	18	3.1/4	6/8803	-	6/8848	-	6/8893	-	
	24	16	3.1/4	6/8804	-	6/8849	-	6/8894	-	
	24	12	3.1/4	6/8805	-	6/8850	-	6/8895	-	
	24	9	3.1/4	6/8806	-	6/8851	-	6/8896	-	
	24	6	3.1/4	6/8807	-	6/8852	-	6/8897	-	
	24	4	3.1/4	6/8808	-	6/8853	-	6/8898	-	
	30	24	3.1/4	6/8809	-	6/8854	-	6/8899	-	
	30	20	3.1/4	6/8810	-	6/8855	-	6/8900	-	
30	18	3.1/4	6/8811	-	6/8856	-	6/8901	-		
30	16	3.1/4	6/8812	-	6/8857	-	6/8902	-		
30	12	3.1/4	6/8813	-	6/8858	-	6/8903	-		
30	9	3.1/4	6/8814	-	6/8859	-	6/8904	-		
30	6	3.1/4	6/8815	-	6/8860	-	6/8905	-		
30	4	3.1/4	6/8816	-	6/8861	-	6/8906	-		
36	30	3.1/4	6/8817	-	6/8862	-	6/8907	-		
36	24	3.1/4	6/8818	-	6/8863	-	6/8908	-		
36	20	3.1/4	6/8819	-	6/8864	-	6/8909	-		
36	18	3.1/4	6/8820	-	6/8865	-	6/8910	-		
36	16	3.1/4	6/8821	-	6/8866	-	6/8911	-		
36	12	3.1/4	6/8822	-	6/8867	-	6/8912	-		
36	9	3.1/4	6/8823	-	6/8868	-	6/8913	-		
36	6	3.1/4	6/8824	-	6/8869	-	6/8914	-		
36	4	3.1/4	6/8825	-	6/8870	-	6/8915	-		

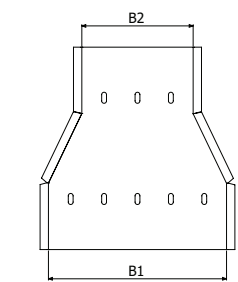
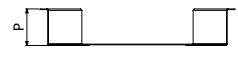
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100)



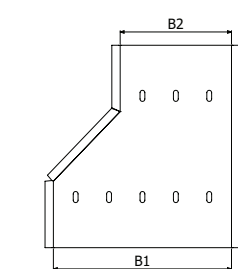
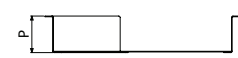
				ALU					
	B1	B2	P	REI		REC		RED	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 REI-'B1'/B2' CHFSP 4 AL	6	4	4	6/8916	-	6/8961	-	6/9006	-
	9	6	4	6/8917	-	6/8962	-	6/9007	-
	9	4	4	6/8918	-	6/8963	-	6/9008	-
	12	9	4	6/8919	-	6/8964	-	6/9009	-
	12	6	4	6/8920	-	6/8965	-	6/9010	-
	12	4	4	6/8921	-	6/8966	-	6/9011	-
	16	12	4	6/8922	-	6/8967	-	6/9012	-
	16	9	4	6/8923	-	6/8968	-	6/9013	-
	16	6	4	6/8924	-	6/8969	-	6/9014	-
	16	4	4	6/8925	-	6/8970	-	6/9015	-
 REC-'B1'/B2' CHFSP 4 AL	18	16	4	6/8926	-	6/8971	-	6/9016	-
	18	12	4	6/8927	-	6/8972	-	6/9017	-
	18	9	4	6/8928	-	6/8973	-	6/9018	-
	18	6	4	6/8929	-	6/8974	-	6/9019	-
	18	4	4	6/8930	-	6/8975	-	6/9020	-
	20	18	4	6/8931	-	6/8976	-	6/9021	-
	20	16	4	6/8932	-	6/8977	-	6/9022	-
	20	12	4	6/8933	-	6/8978	-	6/9023	-
	20	9	4	6/8934	-	6/8979	-	6/9024	-
	20	6	4	6/8935	-	6/8980	-	6/9025	-
 RED-'B1'/B2' CHFSP 4 AL	20	4	4	6/8936	-	6/8981	-	6/9026	-
	24	20	4	6/8937	-	6/8982	-	6/9027	-
	24	18	4	6/8938	-	6/8983	-	6/9028	-
	24	16	4	6/8939	-	6/8984	-	6/9029	-
	24	12	4	6/8940	-	6/8985	-	6/9030	-
	24	9	4	6/8941	-	6/8986	-	6/9031	-
	24	6	4	6/8942	-	6/8987	-	6/9032	-
	24	4	4	6/8943	-	6/8988	-	6/9033	-
	30	24	4	6/8944	-	6/8989	-	6/9034	-
	30	20	4	6/8945	-	6/8990	-	6/9035	-
30	18	4	6/8946	-	6/8991	-	6/9036	-	
30	16	4	6/8947	-	6/8992	-	6/9037	-	
30	12	4	6/8948	-	6/8993	-	6/9038	-	
30	9	4	6/8949	-	6/8994	-	6/9039	-	
30	6	4	6/8950	-	6/8995	-	6/9040	-	
30	4	4	6/8951	-	6/8996	-	6/9041	-	
36	30	4	6/8952	-	6/8997	-	6/9042	-	
36	24	4	6/8953	-	6/8998	-	6/9043	-	
36	20	4	6/8954	-	6/8999	-	6/9044	-	
36	18	4	6/8955	-	6/9000	-	6/9045	-	
36	16	4	6/8956	-	6/9001	-	6/9046	-	
36	12	4	6/8957	-	6/9002	-	6/9047	-	
36	9	4	6/8958	-	6/9003	-	6/9048	-	
36	6	4	6/8959	-	6/9004	-	6/9049	-	
36	4	4	6/8960	-	6/9005	-	6/9050	-	




REI-'B1'/B2' CHFSP 4 AL



REC-'B1'/B2' CHFSP 4 AL

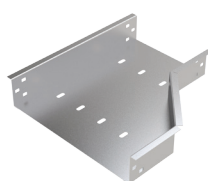

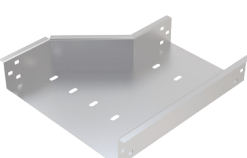


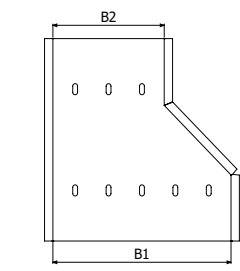
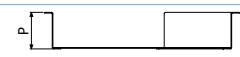
RED-'B1'/B2' CHFSP 4 AL

 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100)

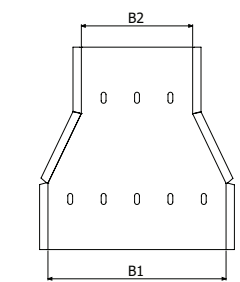
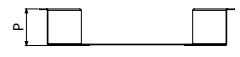


 RE (P4.1/2)

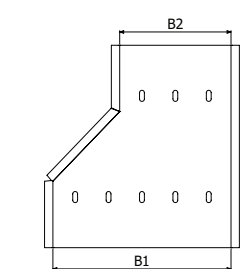
				ALU					
	B1	B2	P	REI		REC		RED	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 REI-'B1'/B2' CHFSP 4.1/2 AL	6	4	4.1/2	6/9051	-	6/9096	-	6/9141	-
	9	6	4.1/2	6/9052	-	6/9097	-	6/9142	-
	9	4	4.1/2	6/9053	-	6/9098	-	6/9143	-
	12	9	4.1/2	6/9054	-	6/9099	-	6/9144	-
	12	6	4.1/2	6/9055	-	6/9100	-	6/9145	-
	12	4	4.1/2	6/9056	-	6/9101	-	6/9146	-
	16	12	4.1/2	6/9057	-	6/9102	-	6/9147	-
	16	9	4.1/2	6/9058	-	6/9103	-	6/9148	-
	16	6	4.1/2	6/9059	-	6/9104	-	6/9149	-
	16	4	4.1/2	6/9060	-	6/9105	-	6/9150	-
 REC-'B1'/B2' CHFSP 4.1/2 AL	18	16	4.1/2	6/9061	-	6/9106	-	6/9151	-
	18	12	4.1/2	6/9062	-	6/9107	-	6/9152	-
	18	9	4.1/2	6/9063	-	6/9108	-	6/9153	-
	18	6	4.1/2	6/9064	-	6/9109	-	6/9154	-
	18	4	4.1/2	6/9065	-	6/9110	-	6/9155	-
	20	18	4.1/2	6/9066	-	6/9111	-	6/9156	-
	20	16	4.1/2	6/9067	-	6/9112	-	6/9157	-
	20	12	4.1/2	6/9068	-	6/9113	-	6/9158	-
	20	9	4.1/2	6/9069	-	6/9114	-	6/9159	-
	20	6	4.1/2	6/9070	-	6/9115	-	6/9160	-
 RED-'B1'/B2' CHFSP 4.1/2 AL	20	4	4.1/2	6/9071	-	6/9116	-	6/9161	-
	24	20	4.1/2	6/9072	-	6/9117	-	6/9162	-
	24	18	4.1/2	6/9073	-	6/9118	-	6/9163	-
	24	16	4.1/2	6/9074	-	6/9119	-	6/9164	-
	24	12	4.1/2	6/9075	-	6/9120	-	6/9165	-
	24	9	4.1/2	6/9076	-	6/9121	-	6/9166	-
	24	6	4.1/2	6/9077	-	6/9122	-	6/9167	-
	24	4	4.1/2	6/9078	-	6/9123	-	6/9168	-
	30	24	4.1/2	6/9079	-	6/9124	-	6/9169	-
	30	20	4.1/2	6/9080	-	6/9125	-	6/9170	-
30	18	4.1/2	6/9081	-	6/9126	-	6/9171	-	
30	16	4.1/2	6/9082	-	6/9127	-	6/9172	-	
30	12	4.1/2	6/9083	-	6/9128	-	6/9173	-	
30	9	4.1/2	6/9084	-	6/9129	-	6/9174	-	
30	6	4.1/2	6/9085	-	6/9130	-	6/9175	-	
30	4	4.1/2	6/9086	-	6/9131	-	6/9176	-	
36	30	4.1/2	6/9087	-	6/9132	-	6/9177	-	
36	24	4.1/2	6/9088	-	6/9133	-	6/9178	-	
36	20	4.1/2	6/9089	-	6/9134	-	6/9179	-	
36	18	4.1/2	6/9090	-	6/9135	-	6/9180	-	
36	16	4.1/2	6/9091	-	6/9136	-	6/9181	-	
36	12	4.1/2	6/9092	-	6/9137	-	6/9182	-	
36	9	4.1/2	6/9093	-	6/9138	-	6/9183	-	
36	6	4.1/2	6/9094	-	6/9139	-	6/9184	-	
36	4	4.1/2	6/9095	-	6/9140	-	6/9185	-	




REI-'B1'/B2' CHFSP 4.1/2 AL



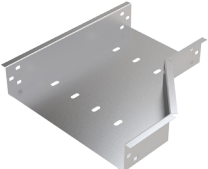
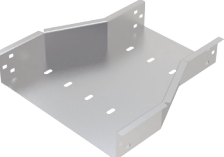
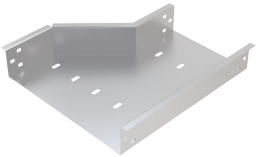
REC-'B1'/B2' CHFSP 4.1/2 AL

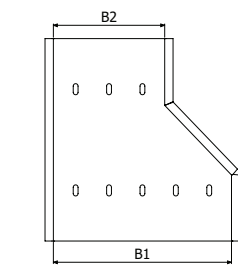
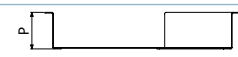


RED-'B1'/B2' CHFSP 4.1/2 AL

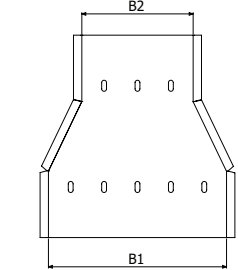
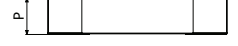
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 [producto embalado en bolsas de 100]



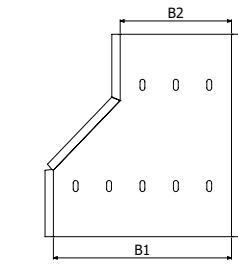
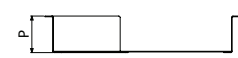
				ALU					
	B1	B2	P	REI		REC		RED	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 REI-'B1'/B2' CHFSP 5 AL	6	4	5	6/9186	-	6/9231	-	6/9276	-
	9	6	5	6/9187	-	6/9232	-	6/9277	-
	9	4	5	6/9188	-	6/9233	-	6/9278	-
	12	9	5	6/9189	-	6/9234	-	6/9279	-
	12	6	5	6/9190	-	6/9235	-	6/9280	-
	12	4	5	6/9191	-	6/9236	-	6/9281	-
	16	12	5	6/9192	-	6/9237	-	6/9282	-
	16	9	5	6/9193	-	6/9238	-	6/9283	-
	16	6	5	6/9194	-	6/9239	-	6/9284	-
	16	4	5	6/9195	-	6/9240	-	6/9285	-
 REC-'B1'/B2' CHFSP 5 AL	18	16	5	6/9196	-	6/9241	-	6/9286	-
	18	12	5	6/9197	-	6/9242	-	6/9287	-
	18	9	5	6/9198	-	6/9243	-	6/9288	-
	18	6	5	6/9199	-	6/9244	-	6/9289	-
	18	4	5	6/9200	-	6/9245	-	6/9290	-
	20	18	5	6/9201	-	6/9246	-	6/9291	-
	20	16	5	6/9202	-	6/9247	-	6/9292	-
	20	12	5	6/9203	-	6/9248	-	6/9293	-
	20	9	5	6/9204	-	6/9249	-	6/9294	-
	20	6	5	6/9205	-	6/9250	-	6/9295	-
 RED-'B1'/B2' CHFSP 5 AL	20	4	5	6/9206	-	6/9251	-	6/9296	-
	24	20	5	6/9207	-	6/9252	-	6/9297	-
	24	18	5	6/9208	-	6/9253	-	6/9298	-
	24	16	5	6/9209	-	6/9254	-	6/9299	-
	24	12	5	6/9210	-	6/9255	-	6/9300	-
	24	9	5	6/9211	-	6/9256	-	6/9301	-
	24	6	5	6/9212	-	6/9257	-	6/9302	-
	24	4	5	6/9213	-	6/9258	-	6/9303	-
	30	24	5	6/9214	-	6/9259	-	6/9304	-
	30	20	5	6/9215	-	6/9260	-	6/9305	-
30	18	5	6/9216	-	6/9261	-	6/9306	-	
30	16	5	6/9217	-	6/9262	-	6/9307	-	
30	12	5	6/9218	-	6/9263	-	6/9308	-	
30	9	5	6/9219	-	6/9264	-	6/9309	-	
30	6	5	6/9220	-	6/9265	-	6/9310	-	
30	4	5	6/9221	-	6/9266	-	6/9311	-	
36	30	5	6/9222	-	6/9267	-	6/9312	-	
36	24	5	6/9223	-	6/9268	-	6/9313	-	
36	20	5	6/9224	-	6/9269	-	6/9314	-	
36	18	5	6/9225	-	6/9270	-	6/9315	-	
36	16	5	6/9226	-	6/9271	-	6/9316	-	
36	12	5	6/9227	-	6/9272	-	6/9317	-	
36	9	5	6/9228	-	6/9273	-	6/9318	-	
36	6	5	6/9229	-	6/9274	-	6/9319	-	
36	4	5	6/9230	-	6/9275	-	6/9320	-	




REI-'B1'/B2' CHFSP 5 AL



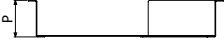
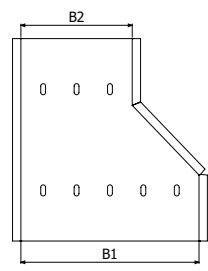
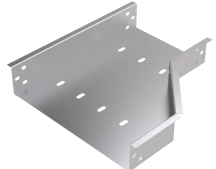
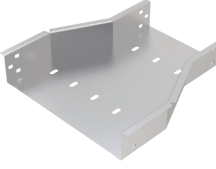
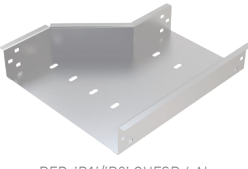
REC-'B1'/B2' CHFSP 5 AL




RED-'B1'/B2' CHFSP 5 AL

 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100)

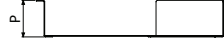
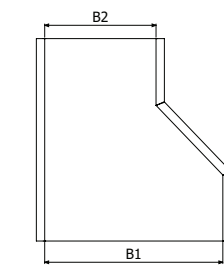
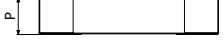
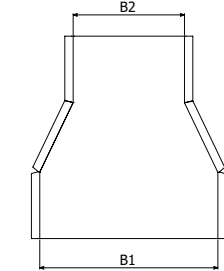
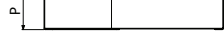
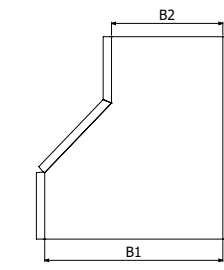
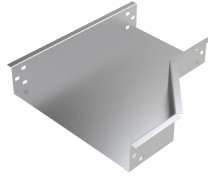
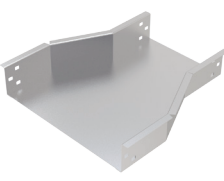
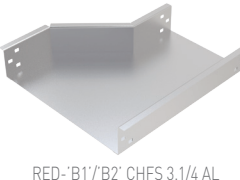


				ALU						  REI-'B1'/'B2' CHFSP 6 AL
	B1	B2	P	REI		REC		RED		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 REI-'B1'/'B2' CHFSP 6 AL	6	4	6	6/9321	-	6/9366	-	6/9411	-	
	9	6	6	6/9322	-	6/9367	-	6/9412	-	
	9	4	6	6/9323	-	6/9368	-	6/9413	-	
	12	9	6	6/9324	-	6/9369	-	6/9414	-	
	12	6	6	6/9325	-	6/9370	-	6/9415	-	
	12	4	6	6/9326	-	6/9371	-	6/9416	-	
	16	12	6	6/9327	-	6/9372	-	6/9417	-	
	16	9	6	6/9328	-	6/9373	-	6/9418	-	
	16	6	6	6/9329	-	6/9374	-	6/9419	-	
	16	4	6	6/9330	-	6/9375	-	6/9420	-	
 REC-'B1'/'B2' CHFSP 6 AL	18	16	6	6/9331	-	6/9376	-	6/9421	-	
	18	12	6	6/9332	-	6/9377	-	6/9422	-	
	18	9	6	6/9333	-	6/9378	-	6/9423	-	
	18	6	6	6/9334	-	6/9379	-	6/9424	-	
	18	4	6	6/9335	-	6/9380	-	6/9425	-	
	20	18	6	6/9336	-	6/9381	-	6/9426	-	
	20	16	6	6/9337	-	6/9382	-	6/9427	-	
	20	12	6	6/9338	-	6/9383	-	6/9428	-	
	20	9	6	6/9339	-	6/9384	-	6/9429	-	
	20	6	6	6/9340	-	6/9385	-	6/9430	-	
 RED-'B1'/'B2' CHFSP 6 AL	20	4	6	6/9341	-	6/9386	-	6/9431	-	
	24	20	6	6/9342	-	6/9387	-	6/9432	-	
	24	18	6	6/9343	-	6/9388	-	6/9433	-	
	24	16	6	6/9344	-	6/9389	-	6/9434	-	
	24	12	6	6/9345	-	6/9390	-	6/9435	-	
	24	9	6	6/9346	-	6/9391	-	6/9436	-	
	24	6	6	6/9347	-	6/9392	-	6/9437	-	
	24	4	6	6/9348	-	6/9393	-	6/9438	-	
	30	24	6	6/9349	-	6/9394	-	6/9439	-	
	30	20	6	6/9350	-	6/9395	-	6/9440	-	
30	18	6	6/9351	-	6/9396	-	6/9441	-		
30	16	6	6/9352	-	6/9397	-	6/9442	-		
30	12	6	6/9353	-	6/9398	-	6/9443	-		
30	9	6	6/9354	-	6/9399	-	6/9444	-		
30	6	6	6/9355	-	6/9400	-	6/9445	-		
30	4	6	6/9356	-	6/9401	-	6/9446	-		
36	30	6	6/9357	-	6/9402	-	6/9447	-		
36	24	6	6/9358	-	6/9403	-	6/9448	-		
36	20	6	6/9359	-	6/9404	-	6/9449	-		
36	18	6	6/9360	-	6/9405	-	6/9450	-		
36	16	6	6/9361	-	6/9406	-	6/9451	-		
36	12	6	6/9362	-	6/9407	-	6/9452	-		
36	9	6	6/9363	-	6/9408	-	6/9453	-		
36	6	6	6/9364	-	6/9409	-	6/9454	-		
36	4	6	6/9365	-	6/9410	-	6/9455	-		

 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 [producto embalado en bolsas de 100]

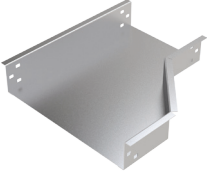
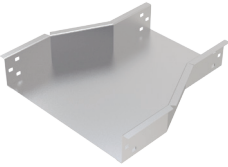
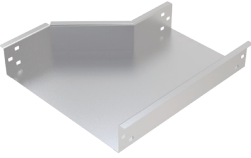


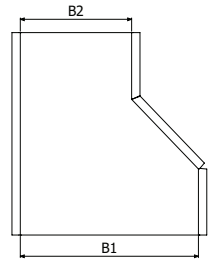
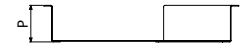
RE (P3.1/4)

				ALU						     
	B1	B2	P	REI		REC		RED		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 REI-'B1'/B2' CHFS 3.1/4 AL	6	4	3.1/4	6/9456	-	6/9501	-	6/9546	-	
	9	6	3.1/4	6/9457	-	6/9502	-	6/9547	-	
	9	4	3.1/4	6/9458	-	6/9503	-	6/9548	-	
	12	9	3.1/4	6/9459	-	6/9504	-	6/9549	-	
	12	6	3.1/4	6/9460	-	6/9505	-	6/9550	-	
	12	4	3.1/4	6/9461	-	6/9506	-	6/9551	-	
	16	12	3.1/4	6/9462	-	6/9507	-	6/9552	-	
	16	9	3.1/4	6/9463	-	6/9508	-	6/9553	-	
	16	6	3.1/4	6/9464	-	6/9509	-	6/9554	-	
	16	4	3.1/4	6/9465	-	6/9510	-	6/9555	-	
	18	16	3.1/4	6/9466	-	6/9511	-	6/9556	-	
	18	12	3.1/4	6/9467	-	6/9512	-	6/9557	-	
	18	9	3.1/4	6/9468	-	6/9513	-	6/9558	-	
	18	6	3.1/4	6/9469	-	6/9514	-	6/9559	-	
	18	4	3.1/4	6/9470	-	6/9515	-	6/9560	-	
	20	18	3.1/4	6/9471	-	6/9516	-	6/9561	-	
	 REC-'B1'/B2' CHFS 3.1/4 AL	20	16	3.1/4	6/9472	-	6/9517	-	6/9562	-
		20	12	3.1/4	6/9473	-	6/9518	-	6/9563	-
20		9	3.1/4	6/9474	-	6/9519	-	6/9564	-	
20		6	3.1/4	6/9475	-	6/9520	-	6/9565	-	
20		4	3.1/4	6/9476	-	6/9521	-	6/9566	-	
24		20	3.1/4	6/9477	-	6/9522	-	6/9567	-	
24		18	3.1/4	6/9478	-	6/9523	-	6/9568	-	
24		16	3.1/4	6/9479	-	6/9524	-	6/9569	-	
24		12	3.1/4	6/9480	-	6/9525	-	6/9570	-	
24		9	3.1/4	6/9481	-	6/9526	-	6/9571	-	
24		6	3.1/4	6/9482	-	6/9527	-	6/9572	-	
24		4	3.1/4	6/9483	-	6/9528	-	6/9573	-	
30		24	3.1/4	6/9484	-	6/9529	-	6/9574	-	
30		20	3.1/4	6/9485	-	6/9530	-	6/9575	-	
30		18	3.1/4	6/9486	-	6/9531	-	6/9576	-	
30		16	3.1/4	6/9487	-	6/9532	-	6/9577	-	
30		12	3.1/4	6/9488	-	6/9533	-	6/9578	-	
30		9	3.1/4	6/9489	-	6/9534	-	6/9579	-	
 RED-'B1'/B2' CHFS 3.1/4 AL	30	6	3.1/4	6/9490	-	6/9535	-	6/9580	-	
	30	4	3.1/4	6/9491	-	6/9536	-	6/9581	-	
	36	30	3.1/4	6/9492	-	6/9537	-	6/9582	-	
	36	24	3.1/4	6/9493	-	6/9538	-	6/9583	-	
	36	20	3.1/4	6/9494	-	6/9539	-	6/9584	-	
	36	18	3.1/4	6/9495	-	6/9540	-	6/9585	-	
	36	16	3.1/4	6/9496	-	6/9541	-	6/9586	-	
	36	12	3.1/4	6/9497	-	6/9542	-	6/9587	-	
	36	9	3.1/4	6/9498	-	6/9543	-	6/9588	-	
	36	6	3.1/4	6/9499	-	6/9544	-	6/9589	-	
	36	4	3.1/4	6/9500	-	6/9545	-	6/9590	-	

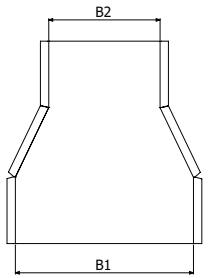
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100)



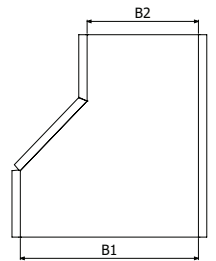
				ALU					
	B1	B2	P	REI		REC		RED	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 REI-'B1'/B2' CHFS 4 AL	6	4	4	6/9591	-	6/9636	-	6/9681	-
	9	6	4	6/9592	-	6/9637	-	6/9682	-
	9	4	4	6/9593	-	6/9638	-	6/9683	-
	12	9	4	6/9594	-	6/9639	-	6/9684	-
	12	6	4	6/9595	-	6/9640	-	6/9685	-
	12	4	4	6/9596	-	6/9641	-	6/9686	-
	16	12	4	6/9597	-	6/9642	-	6/9687	-
	16	9	4	6/9598	-	6/9643	-	6/9688	-
	16	6	4	6/9599	-	6/9644	-	6/9689	-
	16	4	4	6/9600	-	6/9645	-	6/9690	-
 REC-'B1'/B2' CHFS 4 AL	18	16	4	6/9601	-	6/9646	-	6/9691	-
	18	12	4	6/9602	-	6/9647	-	6/9692	-
	18	9	4	6/9603	-	6/9648	-	6/9693	-
	18	6	4	6/9604	-	6/9649	-	6/9694	-
	18	4	4	6/9605	-	6/9650	-	6/9695	-
	20	18	4	6/9606	-	6/9651	-	6/9696	-
	20	16	4	6/9607	-	6/9652	-	6/9697	-
	20	12	4	6/9608	-	6/9653	-	6/9698	-
	20	9	4	6/9609	-	6/9654	-	6/9699	-
	20	6	4	6/9610	-	6/9655	-	6/9700	-
 RED-'B1'/B2' CHFS 4 AL	20	4	4	6/9611	-	6/9656	-	6/9701	-
	24	20	4	6/9612	-	6/9657	-	6/9702	-
	24	18	4	6/9613	-	6/9658	-	6/9703	-
	24	16	4	6/9614	-	6/9659	-	6/9704	-
	24	12	4	6/9615	-	6/9660	-	6/9705	-
	24	9	4	6/9616	-	6/9661	-	6/9706	-
	24	6	4	6/9617	-	6/9662	-	6/9707	-
	24	4	4	6/9618	-	6/9663	-	6/9708	-
	30	24	4	6/9619	-	6/9664	-	6/9709	-
	30	20	4	6/9620	-	6/9665	-	6/9710	-
	30	18	4	6/9621	-	6/9666	-	6/9711	-
	30	16	4	6/9622	-	6/9667	-	6/9712	-
	30	12	4	6/9623	-	6/9668	-	6/9713	-
	30	9	4	6/9624	-	6/9669	-	6/9714	-
	30	6	4	6/9625	-	6/9670	-	6/9715	-
30	4	4	6/9626	-	6/9671	-	6/9716	-	
36	30	4	6/9627	-	6/9672	-	6/9717	-	
36	24	4	6/9628	-	6/9673	-	6/9718	-	
36	20	4	6/9629	-	6/9674	-	6/9719	-	
36	18	4	6/9630	-	6/9675	-	6/9720	-	
36	16	4	6/9631	-	6/9676	-	6/9721	-	
36	12	4	6/9632	-	6/9677	-	6/9722	-	
36	9	4	6/9633	-	6/9678	-	6/9723	-	
36	6	4	6/9634	-	6/9679	-	6/9724	-	
36	4	4	6/9635	-	6/9680	-	6/9725	-	




REI-'B1'/B2' CHFS 4 AL



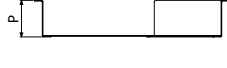
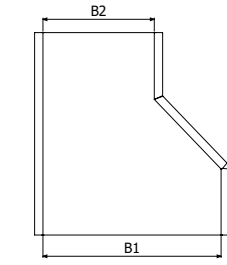
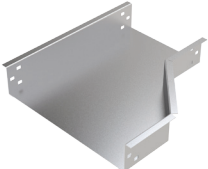
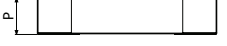
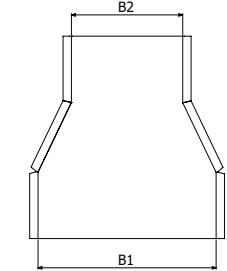
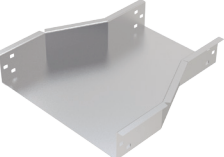
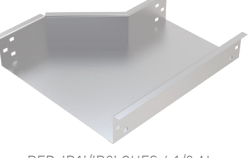
REC-'B1'/B2' CHFS 4 AL




RED-'B1'/B2' CHFS 4 AL

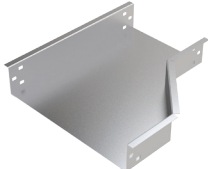
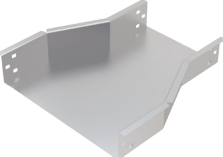
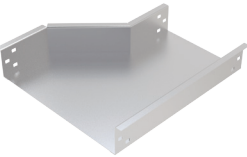
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 [producto embalado en bolsas de 100]

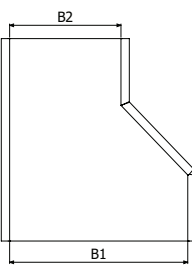
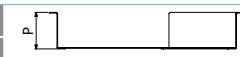


				ALU						  REI-'B1'/B2' CHFS 4.1/2 AL
	B1	B2	P	REI		REC		RED		
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 REI-'B1'/B2' CHFS 4.1/2 AL	6	4	4.1/2	6/9726	-	6/9771	-	6/9816	-	  REC-'B1'/B2' CHFS 4.1/2 AL
	9	6	4.1/2	6/9727	-	6/9772	-	6/9817	-	
	9	4	4.1/2	6/9728	-	6/9773	-	6/9818	-	
	12	9	4.1/2	6/9729	-	6/9774	-	6/9819	-	
	12	6	4.1/2	6/9730	-	6/9775	-	6/9820	-	
	12	4	4.1/2	6/9731	-	6/9776	-	6/9821	-	
	16	12	4.1/2	6/9732	-	6/9777	-	6/9822	-	
	16	9	4.1/2	6/9733	-	6/9778	-	6/9823	-	
	16	6	4.1/2	6/9734	-	6/9779	-	6/9824	-	
	16	4	4.1/2	6/9735	-	6/9780	-	6/9825	-	
	18	16	4.1/2	6/9736	-	6/9781	-	6/9826	-	
	18	12	4.1/2	6/9737	-	6/9782	-	6/9827	-	
	18	9	4.1/2	6/9738	-	6/9783	-	6/9828	-	
	18	6	4.1/2	6/9739	-	6/9784	-	6/9829	-	
	18	4	4.1/2	6/9740	-	6/9785	-	6/9830	-	
	20	18	4.1/2	6/9741	-	6/9786	-	6/9831	-	
	20	16	4.1/2	6/9742	-	6/9787	-	6/9832	-	
	 REC-'B1'/B2' CHFS 4.1/2 AL	20	12	4.1/2	6/9743	-	6/9788	-	6/9833	
20		9	4.1/2	6/9744	-	6/9789	-	6/9834	-	
20		6	4.1/2	6/9745	-	6/9790	-	6/9835	-	
20		4	4.1/2	6/9746	-	6/9791	-	6/9836	-	
24		20	4.1/2	6/9747	-	6/9792	-	6/9837	-	
24		18	4.1/2	6/9748	-	6/9793	-	6/9838	-	
24		16	4.1/2	6/9749	-	6/9794	-	6/9839	-	
24		12	4.1/2	6/9750	-	6/9795	-	6/9840	-	
24		9	4.1/2	6/9751	-	6/9796	-	6/9841	-	
24		6	4.1/2	6/9752	-	6/9797	-	6/9842	-	
24		4	4.1/2	6/9753	-	6/9798	-	6/9843	-	
30		24	4.1/2	6/9754	-	6/9799	-	6/9844	-	
 RED-'B1'/B2' CHFS 4.1/2 AL	30	20	4.1/2	6/9755	-	6/9800	-	6/9845	-	
	30	18	4.1/2	6/9756	-	6/9801	-	6/9846	-	
	30	16	4.1/2	6/9757	-	6/9802	-	6/9847	-	
	30	12	4.1/2	6/9758	-	6/9803	-	6/9848	-	
	30	9	4.1/2	6/9759	-	6/9804	-	6/9849	-	
	30	6	4.1/2	6/9760	-	6/9805	-	6/9850	-	
	30	4	4.1/2	6/9761	-	6/9806	-	6/9851	-	
	36	30	4.1/2	6/9762	-	6/9807	-	6/9852	-	
	36	24	4.1/2	6/9763	-	6/9808	-	6/9853	-	
	36	20	4.1/2	6/9764	-	6/9809	-	6/9854	-	
	36	18	4.1/2	6/9765	-	6/9810	-	6/9855	-	
	36	16	4.1/2	6/9766	-	6/9811	-	6/9856	-	
36	12	4.1/2	6/9767	-	6/9812	-	6/9857	-		
36	9	4.1/2	6/9768	-	6/9813	-	6/9858	-		
36	6	4.1/2	6/9769	-	6/9814	-	6/9859	-		
36	4	4.1/2	6/9770	-	6/9815	-	6/9860	-		

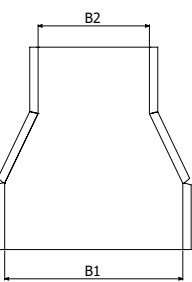
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100)



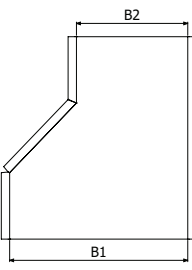
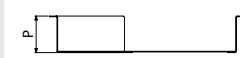
	RE (P5)			ALU					
	B1	B2	P	REI		REC		RED	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 REI-'B1'/B2' CHFS 5 AL	6	4	5	6/9861	1,01	6/9906	1,01	6/9951	1,01
	9	6	5	6/9862	1,07	6/9907	1,07	6/9952	1,07
	9	4	5	6/9863	1,06	6/9908	1,05	6/9953	1,06
	12	9	5	6/9864	1,14	6/9909	1,14	6/9954	1,14
	12	6	5	6/9865	1,14	6/9910	1,12	6/9955	1,14
	12	4	5	6/9866	1,15	6/9911	1,12	6/9956	1,15
	16	12	5	6/9867	1,23	6/9912	1,21	6/9957	1,23
	16	9	5	6/9868	1,22	6/9913	1,19	6/9958	1,22
	16	6	5	6/9869	1,24	6/9914	1,2	6/9959	1,24
	16	4	5	6/9870	1,26	6/9915	1,2	6/9960	1,26
 REC-'B1'/B2' CHFS 5 AL	18	16	5	6/9871	1,27	6/9916	1,26	6/9961	1,27
	18	12	5	6/9872	1,27	6/9917	1,25	6/9962	1,27
	18	9	5	6/9873	1,28	6/9918	1,24	6/9963	1,28
	18	6	5	6/9874	1,31	6/9919	1,24	6/9964	1,31
	18	4	5	6/9875	1,32	6/9920	1,26	6/9965	1,32
	20	18	5	6/9876	1,32	6/9921	1,32	6/9966	1,32
	20	16	5	6/9877	1,31	6/9922	1,3	6/9967	1,31
	20	12	5	6/9878	1,33	6/9923	1,3	6/9968	1,33
	20	9	5	6/9879	1,34	6/9924	1,3	6/9969	1,34
	20	6	5	6/9880	1,37	6/9925	1,3	6/9970	1,37
 RED-'B1'/B2' CHFS 5 AL	20	4	5	6/9881	1,39	6/9926	1,32	6/9971	1,39
	24	20	5	6/9882	1,41	6/9927	1,4	6/9972	1,41
	24	18	5	6/9883	1,4	6/9928	1,38	6/9973	1,4
	24	16	5	6/9884	1,41	6/9929	1,38	6/9974	1,41
	24	12	5	6/9885	1,45	6/9930	1,39	6/9975	1,45
	24	9	5	6/9886	1,47	6/9931	1,39	6/9976	1,47
	24	6	5	6/9887	1,5	6/9932	1,41	6/9977	1,5
	24	4	5	6/9888	1,52	6/9933	1,43	6/9978	1,52
	30	24	5	6/9889	1,53	6/9934	1,51	6/9979	1,53
	30	20	5	6/9890	1,55	6/9935	1,51	6/9980	1,55
30	18	5	6/9891	1,56	6/9936	1,5	6/9981	1,56	
30	16	5	6/9892	1,58	6/9937	1,51	6/9982	1,58	
30	12	5	6/9893	1,63	6/9938	1,54	6/9983	1,63	
30	9	5	6/9894	1,65	6/9939	1,56	6/9984	1,65	
30	6	5	6/9895	1,69	6/9940	1,59	6/9985	1,69	
30	4	5	6/9896	1,71	6/9941	1,61	6/9986	1,71	
36	30	5	6/9897	1,67	6/9942	1,65	6/9987	1,67	
36	24	5	6/9898	1,72	6/9943	1,66	6/9988	1,72	
36	20	5	6/9899	1,76	6/9944	1,69	6/9989	1,76	
36	18	5	6/9900	1,77	6/9945	1,68	6/9990	1,77	
36	16	5	6/9901	1,79	6/9946	1,7	6/9991	1,79	
36	12	5	6/9902	1,85	6/9947	1,74	6/9992	1,85	
36	9	5	6/9903	1,87	6/9948	1,76	6/9993	1,87	
36	6	5	6/9904	1,91	6/9949	1,79	6/9994	1,91	
36	4	5	6/9905	1,93	6/9950	1,82	6/9995	1,93	




REI-'B1'/B2' CHFS 5 AL



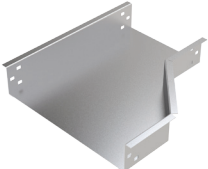
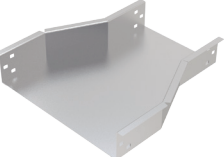
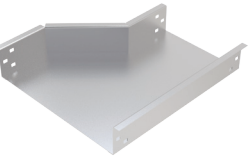
REC-'B1'/B2' CHFS 5 AL

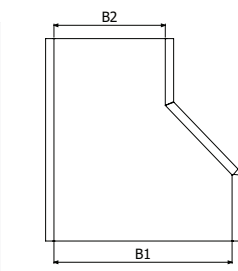
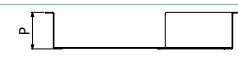


RED-'B1'/B2' CHFS 5 AL

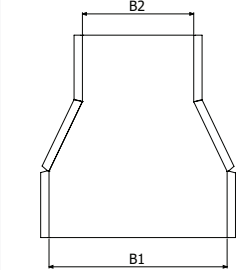
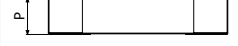
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100)



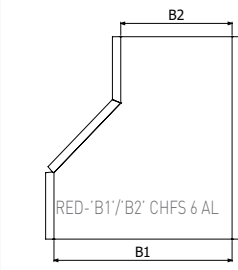
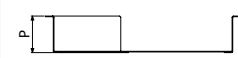
				ALU					
	B1	B2	P	REI		REC		RED	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 REI-'B1'/B2' CHFS 6 AL	6	4	6	6/9996	-	6/10041	-	6/10086	-
	9	6	6	6/9997	-	6/10042	-	6/10087	-
	9	4	6	6/9998	-	6/10043	-	6/10088	-
	12	9	6	6/9999	-	6/10044	-	6/10089	-
	12	6	6	6/10000	-	6/10045	-	6/10090	-
	12	4	6	6/10001	-	6/10046	-	6/10091	-
	16	12	6	6/10002	-	6/10047	-	6/10092	-
	16	9	6	6/10003	-	6/10048	-	6/10093	-
	16	6	6	6/10004	-	6/10049	-	6/10094	-
	16	4	6	6/10005	-	6/10050	-	6/10095	-
 REC-'B1'/B2' CHFS 6 AL	18	16	6	6/10006	--	6/10051	--	6/10096	--
	18	12	6	6/10007	-	6/10052	-	6/10097	-
	18	9	6	6/10008	-	6/10053	-	6/10098	-
	18	6	6	6/10009	-	6/10054	-	6/10099	-
	18	4	6	6/10010	-	6/10055	-	6/10100	-
	20	18	6	6/10011	-	6/10056	-	6/10101	-
	20	16	6	6/10012	-	6/10057	-	6/10102	-
	20	12	6	6/10013	-	6/10058	-	6/10103	-
	20	9	6	6/10014	-	6/10059	-	6/10104	-
	20	6	6	6/10015	-	6/10060	-	6/10105	-
 RED-'B1'/B2' CHFS 6 AL	20	4	6	6/10016	-	6/10061	-	6/10106	-
	24	20	6	6/10017	-	6/10062	-	6/10107	-
	24	18	6	6/10018	-	6/10063	-	6/10108	-
	24	16	6	6/10019	-	6/10064	-	6/10109	-
	24	12	6	6/10020	-	6/10065	-	6/10110	-
	24	9	6	6/10021	-	6/10066	-	6/10111	-
	24	6	6	6/10022	-	6/10067	-	6/10112	-
	24	4	6	6/10023	-	6/10068	-	6/10113	-
	30	24	6	6/10024	-	6/10069	-	6/10114	-
	30	20	6	6/10025	-	6/10070	-	6/10115	-
30	18	6	6/10026	-	6/10071	-	6/10116	-	
30	16	6	6/10027	-	6/10072	-	6/10117	-	
30	12	6	6/10028	-	6/10073	-	6/10118	-	
30	9	6	6/10029	-	6/10074	-	6/10119	-	
30	6	6	6/10030	-	6/10075	-	6/10120	-	
30	4	6	6/10031	-	6/10076	-	6/10121	-	
36	30	6	6/10032	-	6/10077	-	6/10122	-	
36	24	6	6/10033	-	6/10078	-	6/10123	-	
36	20	6	6/10034	-	6/10079	-	6/10124	-	
36	18	6	6/10035	-	6/10080	-	6/10125	-	
36	16	6	6/10036	-	6/10081	-	6/10126	-	
36	12	6	6/10037	-	6/10082	-	6/10127	-	
36	9	6	6/10038	-	6/10083	-	6/10128	-	
36	6	6	6/10039	-	6/10084	-	6/10129	-	
36	4	6	6/10040	-	6/10085	-	6/10130	-	




REI-'B1'/B2' CHFS 6 AL



REC-'B1'/B2' CHFS 6 AL



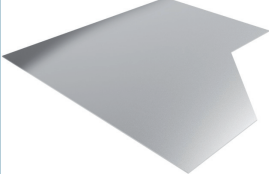
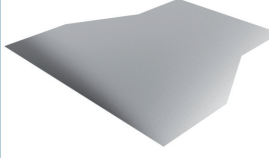
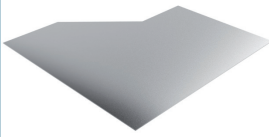
RED-'B1'/B2' CHFS 6 AL

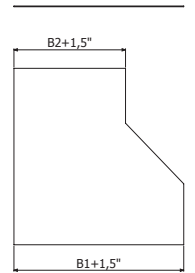
 Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión planas de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100)



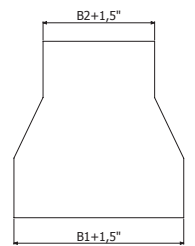


## TAPA RE

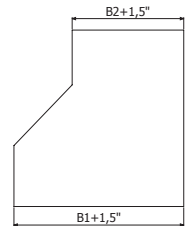
			ALU					
	B1	B2	REI		REC		RED	
	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 TAPA REI-'B1'/'B2' ZMX-CHFS AL	6	4	2/14080	0,2	2/14125	0,17	2/14170	0,2
	9	6	2/14081	0,28	2/14126	0,25	2/14171	0,28
	9	4	2/14082	0,25	2/14127	0,22	2/14172	0,25
	12	9	2/14083	0,37	2/14128	0,34	2/14173	0,37
	12	6	2/14084	0,33	2/14129	0,3	2/14174	0,33
	12	4	2/14085	0,3	2/14130	0,27	2/14175	0,3
	16	12	2/14086	0,48	2/14131	0,45	2/14176	0,48
	16	9	2/14087	0,44	2/14132	0,41	2/14177	0,44
	16	6	2/14088	0,39	2/14133	0,36	2/14178	0,39
	16	4	2/14089	0,37	2/14134	0,34	2/14179	0,37
 TAPA REC-'B1'/'B2' ZMX-CHFS AL	18	16	2/14090	0,57	2/14135	0,54	2/14180	0,57
	18	12	2/14091	0,51	2/14136	0,48	2/14181	0,51
	18	9	2/14092	0,47	2/14137	0,44	2/14182	0,47
	18	6	2/14093	0,43	2/14138	0,4	2/14183	0,43
	18	4	2/14094	0,4	2/14139	0,37	2/14184	0,4
	20	18	2/14095	0,63	2/14140	0,6	2/14185	0,63
	20	16	2/14096	0,6	2/14141	0,57	2/14186	0,6
	20	12	2/14097	0,54	2/14142	0,51	2/14187	0,54
	20	9	2/14098	0,5	2/14143	0,47	2/14188	0,5
	20	6	2/14099	0,46	2/14144	0,43	2/14189	0,46
 TAPA RED-'B1'/'B2' ZMX-CHFS AL	20	4	2/14100	0,43	2/14145	0,4	2/14190	0,43
	24	20	2/14101	0,73	2/14146	0,7	2/14191	0,73
	24	18	2/14102	0,7	2/14147	0,67	2/14192	0,7
	24	16	2/14103	0,67	2/14148	0,64	2/14193	0,67
	24	12	2/14104	0,61	2/14149	0,58	2/14194	0,61
	24	9	2/14105	0,57	2/14150	0,54	2/14195	0,57
	24	6	2/14106	0,53	2/14151	0,5	2/14196	0,53
	24	4	2/14107	0,5	2/14152	0,47	2/14197	0,5
	30	24	2/14108	0,89	2/14153	0,86	2/14198	0,89
	30	20	2/14109	0,84	2/14154	0,81	2/14199	0,84
	30	18	2/14110	0,81	2/14155	0,78	2/14200	0,81
	30	16	2/14111	0,78	2/14156	0,75	2/14201	0,78
	30	12	2/14112	0,72	2/14157	0,69	2/14202	0,72
	30	9	2/14113	0,68	2/14158	0,65	2/14203	0,68
30	6	2/14114	0,64	2/14159	0,61	2/14204	0,64	
30	4	2/14115	0,61	2/14160	0,58	2/14205	0,61	
36	30	2/14116	1,08	2/14161	1,05	2/14206	1,08	
36	24	2/14117	0,99	2/14162	0,96	2/14207	0,99	
36	20	2/14118	0,94	2/14163	0,91	2/14208	0,94	
36	18	2/14119	0,91	2/14164	0,88	2/14209	0,91	
36	16	2/14120	0,88	2/14165	0,85	2/14210	0,88	
36	12	2/14121	0,82	2/14166	0,79	2/14211	0,82	
36	9	2/14122	0,78	2/14167	0,75	2/14212	0,78	
36	6	2/14123	0,74	2/14168	0,71	2/14213	0,74	
36	4	2/14124	0,71	2/14169	0,68	2/14214	0,71	



TAPA REI-'B1'/'B2' ZMX-CHFS AL



TAPA REC-'B1'/'B2' ZMX-CHFS AL

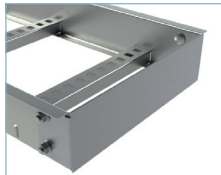
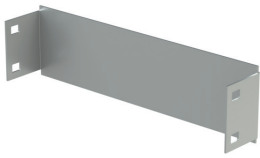


TAPA RED-'B1'/'B2' ZMX-CHFS AL

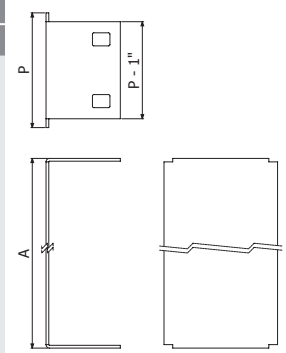


Para asegurar la fijación en el exterior se usan 4 Pinzas Tapa ZMX por pieza, referencia 6/0050

## TAPA FINAL SERIE ZMX



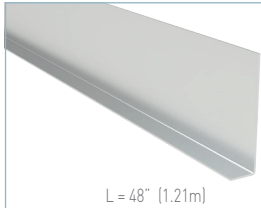
DESCRIPCIÓN	A pulgadas	P pulgadas	ALU	
			REF.	kg/ud
TF ZMX 4X3.1/4 AL	4	3.1/4	2/8058	0,07
TF ZMX 6X3.1/4 AL	6	3.1/4	2/8059	0,09
TF ZMX 9X3.1/4 AL	9	3.1/4	2/8060	0,11
TF ZMX 12X3.1/4 AL	12	3.1/4	2/8061	0,14
TF ZMX 16X3.1/4 AL	16	3.1/4	2/8062	0,17
TF ZMX 18X3.1/4 AL	18	3.1/4	2/8063	0,19
TF ZMX 20X3.1/4 AL	20	3.1/4	2/8064	0,21
TF ZMX 24X3.1/4 AL	24	3.1/4	2/8065	0,24
TF ZMX 30X3.1/4 AL	30	3.1/4	2/8066	0,29
TF ZMX 36X3.1/4 AL	36	3.1/4	2/8067	0,46
TF ZMX 4X4 AL	4	4	2/8068	0,11
TF ZMX 6X4 AL	6	4	2/8069	0,14
TF ZMX 9X4 AL	9	4	2/8070	0,13
TF ZMX 12X4 AL	12	4	2/8071	0,17
TF ZMX 16X4 AL	16	4	2/8072	0,22
TF ZMX 18X4 AL	18	4	2/8073	0,25
TF ZMX 20X4 AL	20	4	2/8074	0,28
TF ZMX 24X4 AL	24	4	2/8075	0,33
TF ZMX 30X4 AL	30	4	2/8076	0,31
TF ZMX 36X4 AL	36	4	2/8077	0,38
TF ZMX 4X4.1/2 AL	4	4.1/2	2/8078	0,05
TF ZMX 6X4.1/2 AL	6	4.1/2	2/8079	0,07
TF ZMX 9X4.1/2 AL	9	4.1/2	2/8080	0,11
TF ZMX 12X4.1/2 AL	12	4.1/2	2/8081	0,21
TF ZMX 16X4.1/2 AL	16	4.1/2	2/8082	0,19
TF ZMX 18X4.1/2 AL	18	4.1/2	2/8083	0,21
TF ZMX 20X4.1/2 AL	20	4.1/2	2/8084	0,24
TF ZMX 24X4.1/2 AL	24	4.1/2	2/8085	0,38
TF ZMX 30X4.1/2 AL	30	4.1/2	2/8086	0,47
TF ZMX 36X4.1/2 AL	36	4.1/2	2/8087	0,56
TF ZMX 4X5 AL	4	5	6/10131	0,14
TF ZMX 6X5 AL	6	5	6/10132	0,17
TF ZMX 9X5 AL	9	5	6/10133	0,21
TF ZMX 12X5 AL	12	5	6/10134	0,26
TF ZMX 16X5 AL	16	5	6/10135	0,31
TF ZMX 18X5 AL	18	5	6/10136	0,34
TF ZMX 20X5 AL	20	5	6/10137	0,37
TF ZMX 24X5 AL	24	5	6/10138	0,43
TF ZMX 30X5 AL	30	5	6/10169	0,52
TF ZMX 36X5 AL	36	5	6/10140	0,61
TF ZMX 4X6 AL	4	6	2/8088	0,08
TF ZMX 6X6 AL	6	6	2/8089	0,13
TF ZMX 9X6 AL	9	6	2/8090	0,19
TF ZMX 12X6 AL	12	6	2/8091	0,25
TF ZMX 16X6 AL	16	6	2/8092	0,33
TF ZMX 18X6 AL	18	6	2/8093	0,38
TF ZMX 20X6 AL	20	6	2/8094	0,42
TF ZMX 24X6 AL	24	6	2/8095	0,50
TF ZMX 30X6 AL	30	6	2/8096	0,63
TF ZMX 36X6 AL	36	6	2/8097	0,75



Para montar cada tapa final se usan 4 tornillos referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100)

Para más información consulte las fichas técnicas.

## BARRERA SEPARADORA ZMX - CHFS



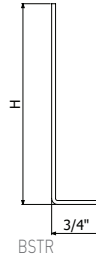
L = 48" (1.21m)

### DESCRIPCIÓN

**BSTR ZMX-CHFS 3.1/4 AL**  
**BSTR ZMX-CHFS 4 AL**  
**BSTR ZMX-CHFS 4.1/2 AL**  
**BSTR ZMX-CHFS 5 AL**  
**BSTR ZMX-CHFS 6 AL**

Peralte pulgadas	H pulgadas	ALU	
		REF.	kg/ud
3.1/4	2	6/0006	-
4	2.3/4	6/0007	-
4.1/2	3	6/0008	-
5	3.3/4	6/0009	-
6	4.3/4	6/0010	-

Para montar cada perfil separador se requieren 6 bridas [2/4289] + 6 tornillos B2 [2/4926]



BSTR



## BARRERA SEPARADORA PARA CURVA PLANA 90° ZMX



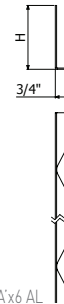
BSCP ZMX-CHFS AL

### DESCRIPCIÓN

**BSCP ZMX-CHFS 3.1/4 AL**  
**BSCP ZMX-CHFS 4 AL**  
**BSCP ZMX-CHFS 4.1/2 AL**  
**BSCP ZMX-CHFS 5 AL**  
**BSCP ZMX-CHFS 6 AL**

Peralte pulgadas	H pulgadas	ALU CP	
		REF	Kg/ud
3.1/4	2	6/0011	-
4	2.3/4	6/0012	-
4.1/2	3	6/0013	-
5	3.3/4	6/0014	-
6	4.3/4	6/0015	-

Para la barrera separadora de CP se requieren 2 bridas [2/4289] + 2 tornillos B2 [2/4926].



CP'R-90 CHFS 'A'x6 AL



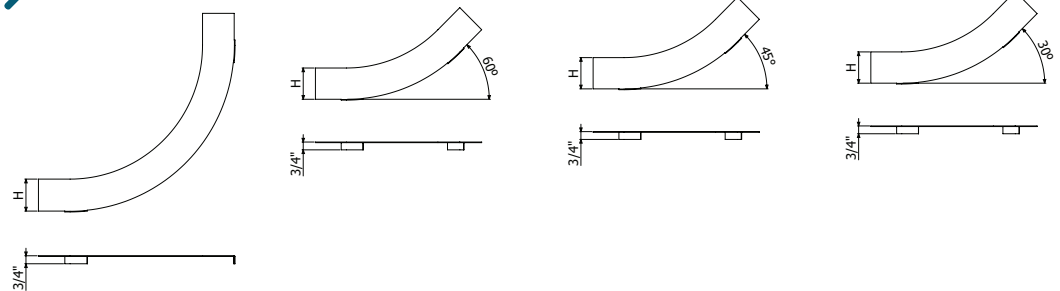
## BARRERA SEPARADORA PARA CURVA VERTICAL INTERIOR 90° ZMX



BSVI ZMX AL

DESCRIPCIÓN	Peralte pulgadas	H pulgadas	ALU VI							
			90°		60°		45°		30°	
			REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
<b>BSVI ZMX-3.1/4 AL</b>	3.1/4	2	6/0083	-	6/10141	-	6/10146	-	6/10151	-
<b>BSVI ZMX-4 AL</b>	4	2.3/4	6/0084	-	6/10142	-	6/10147	-	6/10152	-
<b>BSVI ZMX-4.1/2 AL</b>	4.1/2	3	6/0085	-	6/10143	-	6/10148	-	6/10153	-
<b>BSVI ZMX-5 AL</b>	5	3.3/4	6/0086	-	6/10144	-	6/10149	-	6/10154	-
<b>BSVI ZMX-CFS 6 AL</b>	6	4.3/4	6/0087	-	6/10145	-	6/10150	-	6/10155	-

Para la barrera separadora de VI se requieren 1 bridas [2/4289] + 1 tornillos B2 [2/4926].



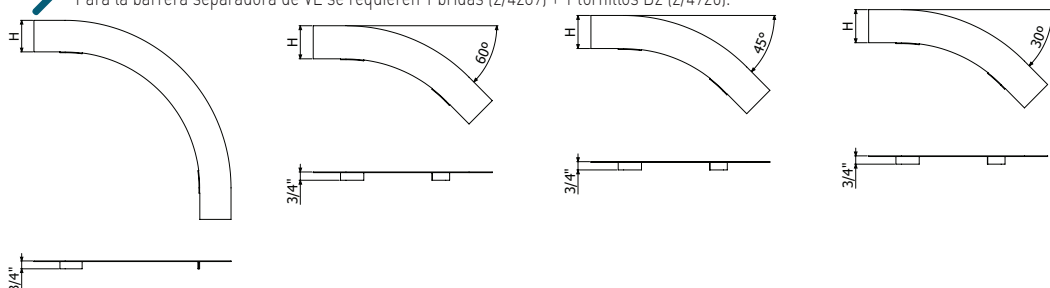
## BARRERA SEPARADORA PARA CURVA VERTICAL EXTERIOR 90° ZMX



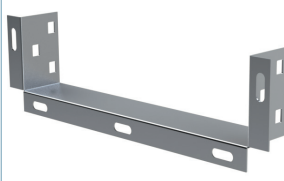
BSVE ZMX AL

DESCRIPCIÓN	Peralte pulgadas	H pulgadas	ALU VE							
			90°		60°		45°		30°	
			REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
<b>BSVE ZMX-3.1/4 AL</b>	3.1/4	2	6/0016	-	6/0022	-	6/0055	-	6/0078	-
<b>BSVE ZMX-4 AL</b>	4	2.3/4	6/0018	-	6/0023	-	6/0056	-	6/0079	-
<b>BSVE ZMX-4.1/2 AL</b>	4.1/2	3	6/0019	-	6/0052	-	6/0057	-	6/0080	-
<b>BSVE ZMX-5 AL</b>	5	3.3/4	6/0020	-	6/0053	-	6/0058	-	6/0081	-
<b>BSVE ZMX-CFS 6 AL</b>	6	4.3/4	6/0021	-	6/0054	-	6/0077	-	6/0082	-

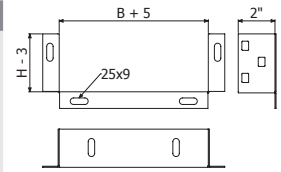
Para la barrera separadora de VE se requieren 1 bridas [2/4289] + 1 tornillos B2 [2/4926].



## CONECTOR ESCALERA A CAJA ZMX



DESCRIPCIÓN	A pulgadas	R pulgadas	ALU	
			REF.	kg/ud
CCJ ZMX 4x3 1/4-AL	4	8	2/8828	0,09
CCJ ZMX 6x3 1/4-AL	6	8	2/8829	0,09
CCJ ZMX 9x3 1/4-AL	9	8	2/8830	0,12
CCJ ZMX 12x3 1/4-AL	12	8	2/8831	0,17
CCJ ZMX 16x3 1/4-AL	16	8	2/8832	0,21
CCJ ZMX 18x3 1/4-AL	18	8	2/8833	0,28
CCJ ZMX 20x3 1/4-AL	20	8	2/8834	0,31
CCJ ZMX 24x3 1/4-AL	24	8	2/8835	0,34
CCJ ZMX 30x3 1/4-AL	30	8	2/8836	0,40
CCJ ZMX 36x3 1/4-AL	36	8	2/8837	0,49
CCJ ZMX 4x4-AL	4	12	2/8838	0,58
CCJ ZMX 6x4-AL	6	12	2/8839	0,11
CCJ ZMX 9x4-AL	9	12	2/8840	0,14
CCJ ZMX 12x4-AL	12	12	2/8841	0,18
CCJ ZMX 16x4-AL	16	12	2/8842	0,23
CCJ ZMX 18x4-AL	18	12	2/8843	0,29
CCJ ZMX 20x4-AL	20	12	2/8844	0,32
CCJ ZMX 24x4-AL	24	12	2/8845	0,35
CCJ ZMX 30x4-AL	30	12	2/8846	0,41
CCJ ZMX 36x4-AL	36	12	2/8847	0,50
CCJ ZMX 4x4 1/2-AL	4	24	2/8848	0,59
CCJ ZMX 6x4 1/2-AL	6	24	2/8849	0,11
CCJ ZMX 9x4 1/2-AL	9	24	2/8850	0,14
CCJ ZMX 12x4 1/2-AL	12	24	2/8851	0,19
CCJ ZMX 16x4 1/2-AL	16	24	2/8852	0,23
CCJ ZMX 18x4 1/2-AL	18	24	2/8853	0,29
CCJ ZMX 20x4 1/2-AL	20	24	2/8854	0,32
CCJ ZMX 24x4 1/2-AL	24	24	2/8855	0,35
CCJ ZMX 30x4 1/2-AL	30	24	2/8856	0,41
CCJ ZMX 36x4 1/2-AL	36	24	2/8857	0,51
CCJ ZMX 4x5-AL	4	36	6/10161	0,13
CCJ ZMX 6x5-AL	6	36	6/10162	0,15
CCJ ZMX 9x5-AL	9	36	6/10163	0,17
CCJ ZMX 12x5-AL	12	36	6/10164	0,2
CCJ ZMX 16x5-AL	16	36	6/10165	0,24
CCJ ZMX 18x5-AL	18	36	6/10166	0,25
CCJ ZMX 20x5-AL	20	36	6/10167	0,27
CCJ ZMX 24x5-AL	24	36	6/10168	0,31
CCJ ZMX 30x5-AL	30	36	6/10169	0,36
CCJ ZMX 36x5-AL	36	36	6/10170	0,41
CCJ ZMX 4x6-AL	4	36	2/8858	0,60
CCJ ZMX 6x6-AL	6	36	2/8859	0,14
CCJ ZMX 9x6-AL	9	36	2/8860	0,17
CCJ ZMX 12x6-AL	12	36	2/8861	0,21
CCJ ZMX 16x6-AL	16	36	2/8862	0,26
CCJ ZMX 18x6-AL	18	36	2/8863	0,32
CCJ ZMX 20x6-AL	20	36	2/8864	0,35
CCJ ZMX 24x6-AL	24	36	2/8865	0,38
CCJ ZMX 30x6-AL	30	36	2/8866	0,44
CCJ ZMX 36x6-AL	36	36	2/8867	0,53

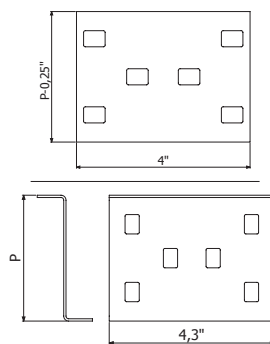


Para montar cada conector a caja se usan 6 conjuntos tornillo referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100)

## UNIONES ZMX



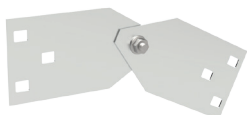
DESCRIPCIÓN	P pulgadas	ALU	
		REF.	kg/ud
JU ZMX 3.1/4 PLANA AL	3.1/4	2/7783	0,04
JU ZMX 4 PLANA AL	4	2/7784	0,05
JU ZMX 4.1/2 PLANA AL	4.1/2	2/7785	0,06
JU ZMX 5 PLANA AL	5	6/0028	0,07
JU ZMX 6 PLANA AL	6	2/7786	0,08
JU ZMX 3.1/4 ZETA AL	3.1/4	2/7787	0,05
JU ZMX 4 ZETA AL	4	2/7788	0,08
JU ZMX 4.1/2 ZETA AL	4.1/2	2/7789	0,10
JU ZMX 5 ZETA AL	5	6/0045	0,11
JU ZMX 6 ZETA AL	6	2/7790	0,13



Para montar cada unión se usan 6 conjuntos tornillo referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100)

Para más información consulte las fichas técnicas.

## ELEVADOR AJUSTABLE

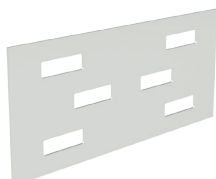


DESCRIPCIÓN	P pulgadas	ALU	
		REF.	kg/ud
JUA ZMX 3.1/4	3 1.4	2/8181	0,11
JUA ZMX 4	4	2/8182	0,13
JUA ZMX 4.1/2	4 1/2	2/8183	0,17
JUA ZMX 5	5	6/0073	0,23
JUA ZMX 6	6	2/8184	0,20

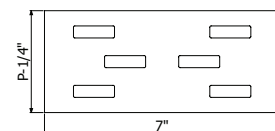
Para montar cada unión se usan 6 conjuntos tornillo referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100)

Para más información consulte las fichas técnicas.

## CONECTOR DE EXPANSIÓN



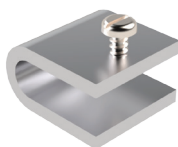
DESCRIPCIÓN	P pulgadas	ALU	
		REF.	kg/ud
JUB ZMX 3.1/4	3 1.4	2/8185	0,05
JUB ZMX 4	4	2/8186	0,06
JUB ZMX 4.1/2	4 1/2	2/8187	0,07
JUB ZMX 5	5	6/0028	0,08
JUB ZMX 6	6	2/81811	0,1



Para montar cada unión se usan 6 conjuntos tornillo referencia 2/4926 en EZ (producto embalado en bolsas de 100)

Para más información consulte las fichas técnicas.

## PINZA TAPA ZMX

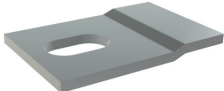


DESCRIPCIÓN	UVM ud	UVE ud	e mm	ALU	
				REF.	kg/ud
PTZMX	1	1	2	6/0050	0,02

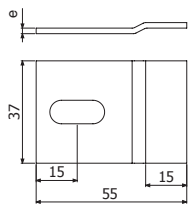
La PINZA TAPA ZMX se utiliza para garantizar la fijación de las tapas en charolas de escalera sometidas a cargas dinámicas como la acción del viento o que se utilizan montadas en vertical.

La pinza incluye un tornillo M6x13 en I304L.

## CLEMA CHAROLA ZMX




DESCRIPCIÓN	e mm	ALU		GC	
		REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>CLEMA 6/8</b>	2	2/4289	0,01	2/0863	0,03
<b>CLEMA 10/12</b>	3	2/5411	0,01	2/0864	0,04



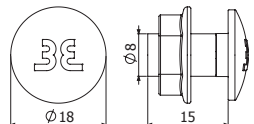
La clema 6/8 está diseñada para montar sobre soporte horizontal y emplear un conjunto tornillo B2 EZ referencia 2/4926 (producto embalado en bolsas de 100) y la clema 10/12 sobre unicanal con tornillo M10x30 DIN 933 y tuerca muelle M10 en cualquier de sus calidades.

Para más información consulte las fichas técnicas.

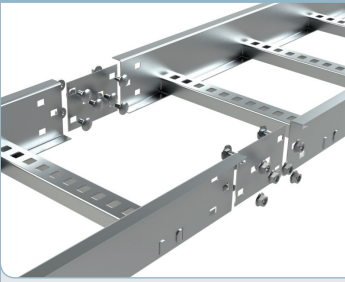

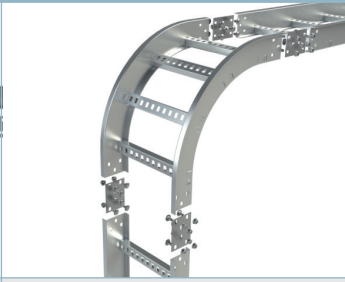
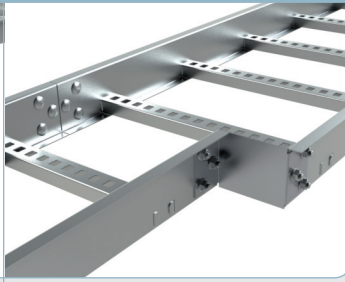
## TORNILLO B2

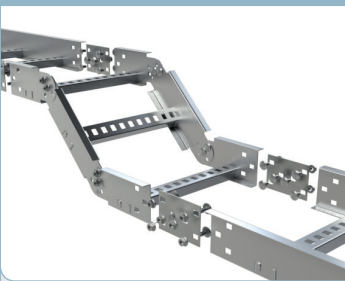
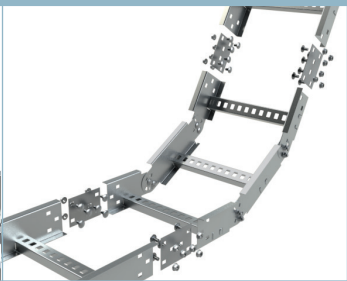



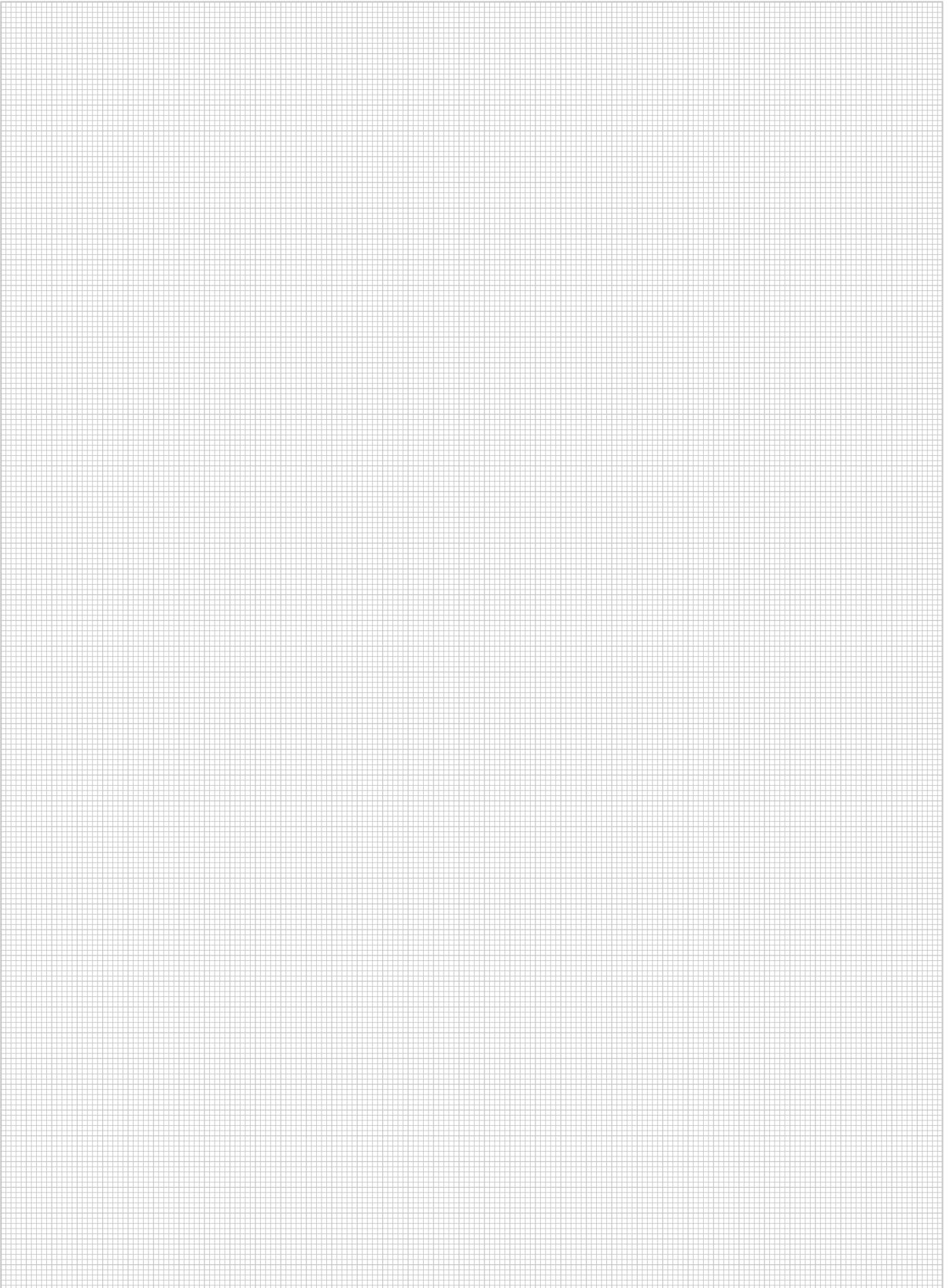
DESCRIPCIÓN	Pap Nm	CINCADO		I304		I316	
		REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>PACK 100 CONJUNTO B2 M8X15</b>	15	2/4926	1,83	2/5392	1,69	2/18443	1,69



Para más información consulte las fichas técnicas.

ZMX EXPLOSIONADO	CP ZMX +TR	VE ZMX +TR	ZMX REDUCCIÓN
			

VI_VE CAMBIO PLANO	VI_VE 60° + TR	TAPA FINAL
		



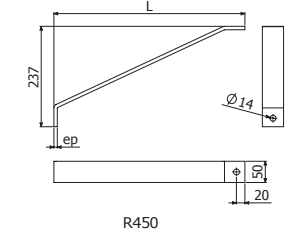
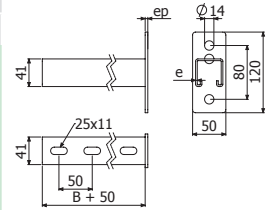
## SOPORTE SP



	B		e	ep	SP	SP+REF	GC		e	i304	
	mm	inch					REF.	kg/ud		mm	REF.
SP 100	100	4"	2,5	4	350	-	2/6495	0,58	2	2/18128	0,48
SP 150	150	6"	2,5	4	350	-	2/4939	0,71	2	2/18129	0,58
SP 200	200	8"	2,5	4	350	-	2/4733	0,84	2	2/18130	0,68
SP 300	300	12"	2,5	4	290	-	2/4734	1,11	2	2/18131	0,87
SP 400	400	16"	2,5	4	250	724	2/1036	1,41	2	2/18132	1,08
SP 500	500	20"	2,5	4	220	592	2/1037	1,64	2	2/18666	1,58
SP 600	600	24"	2,5	6	200	501	2/4938	2,04	2	2/18667	1,84
R450	450	18"	-	8	-	-	2/7325	1,77	-	-	-

### TAPÓN 41X41

- ISO7380-2 M6x25 (2/17582-ZN / 2/17601-i304) + TUERCA RESORTE M6 (2/17556-ZN / 2/8225-GC)
- CFBFR41 (2/10284-i301 / 2/18567-i316) / ISO7380-2 M8x30 (2/17585-i304) + SSC (2/2064-EZ / 2/0363-GC / 2/0373-i304) + TUERCA RESORTE M8 (2/17557-ZN / 2/17583-GC / 2/18524-i304)
- DIN933 M10x30 (2/17547-i304) + BFE M10 (2/0864-GC / 2/18531-i304) + TUERCA RESORTE M10 (2/17584-GC / 2/18525-i304) + DIN125 M10 (2/17561-ZN / 2/17542-i304)



TAPÓN 41X41

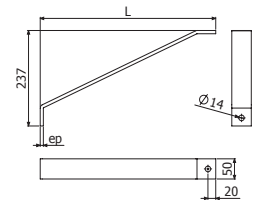
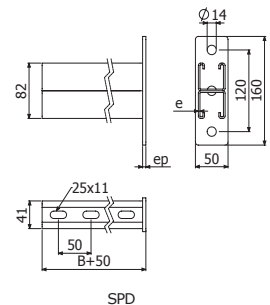
## SOPORTE SPD



	B		e	ep	SPD	SPD+REF	GC		e	CTA		i304	
	mm	inch					REF.	kg/ud		mm	kg	REF.	kg/ud
SPD 300	300	12"	2,5	8	500	-	2/6251	2,12	2	-			
SPD 400	400	16"	2,5	8	500	-	2/6250	2,65	2	610	2/18133	2,30	
SPD 500	500	20"	2,5	8	500	1123	2/6272	3,18	2	610	2/18134	2,69	
SPD 600	600	24"	2,5	8	430	950	2/5621	3,71	2	520	2/18135	3,10	
SPD 700	700	28"	2,5	8	370	823	2/6273	4,24	2	450	2/18136	3,49	
SPD 800	800	32"	2,5	8	320	726	2/6274	4,77	2	390	2/18137	3,89	
SPD 1000	1000	40"	2,5	8	260	588	2/4641	5,84	2	320	2/18138	5,57	
SPD 1500	1500	60"	2,5	8	-	275	2/4642	8,73	-	-	-	-	
R450	450	18"	-	8	-	-	2/7325	1,77	-	-	-	-	

### TAPÓN 41X41

- ISO7380-2 M6x25 (2/17582-ZN / 2/17601-i304) + TUERCA RESORTE M6 (2/17556-ZN / 2/8225-GC)
- CFBFR41 (2/10284-i301) / ISO7380-2 M8x30 (2/17585-i304) + SSC (2/2064-EZ / 2/0363-GC / 2/0373-i304) + TUERCA RESORTE M8 (2/17557-ZN / 2/17583-GC / 2/18524-i304)
- DIN933 M10x30 (2/17547-i304) + BFE M10 (2/0864-GC / 2/18531-i304) + TUERCA RESORTE M10 (2/17584-GC / 2/18525-i304) + DIN125 M10 (2/17561-ZN / 2/17542-i304)



TAPÓN 41X41



## UNICANAL PERFORADO 41X21

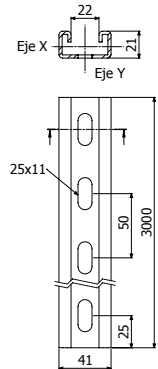


L = 3 m

DESCRIPCIÓN	e mm	A cm <sup>2</sup>	Wx cm <sup>3</sup>	Wy cm <sup>3</sup>	GS		GC	
					REF.	kg/m	REF.	kg/m
41X21 Cal.16	1,5	1,4	0,8	1,9	2/6366	1,12	-	-
41X21 Cal.12	2,5	2,1	1,1	2,7	2/0235	1,71	2/0236	1,8

Permite el uso de tornillos y varillas roscadas M10 ó 3/8".

Para más información consulte las fichas técnicas.



## UNICANAL PERFORADO 41X41

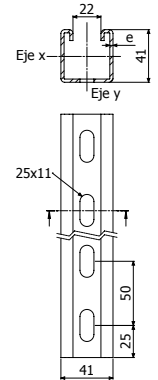


L = 3 m

DESCRIPCIÓN	e mm	A cm <sup>2</sup>	Wx cm <sup>3</sup>	Wy cm <sup>3</sup>	GS		GC		i304	
					REF.	kg/m	REF.	kg/m	REF.	kg/ud
41X41 Cal.16	1,5	2	2,1	2,9	2/6365	1,59	-	-	2/18079	1,67
41X41 Cal.14	2	2,7	2,8	3,8	2/5500	2,02	-	-	2/18080	2,02
41X41 Cal.12	2,5	3,1	3,2	4,5	2/0233	2,45	2/0234	2,60	-	-

Permite el uso de tornillos y varillas roscadas M10 ó 3/8".

Para más información consulte las fichas técnicas.



## UNICANAL PERFORADO 82X41

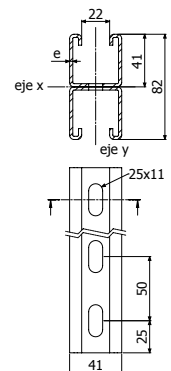


L = 3 m

DESCRIPCIÓN	e mm	A cm <sup>2</sup>	Wx cm <sup>3</sup>	Wy cm <sup>3</sup>	GC		i304	
					REF.	kg/m	REF.	kg/ud
82X41 Cal.14	2	5,25	7,96	7,63	2/5573	5,31	2/18081	4,04
82X41 Cal.12	2,5	6,4	9,5	9,1	2/5573	5,31	2/18080	2,02

Permite el uso de tornillos y varillas roscadas M10 ó 3/8".

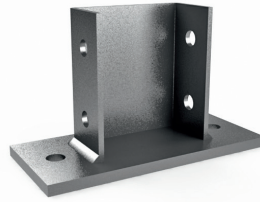
Para más información consulte las fichas técnicas.



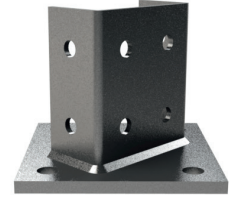
## CABEZALES A SUELO O TECHO



CABEZAL 41x41 / Qreac 700 kg



CABEZAL 82x41 / Qreac 1100 kg



CABEZAL 82x41 MULTIEJE / Qreac 1100 kg



SOPORTE BASE 41x41 / Qreac 700 kg



SOPORTE BASE L 41x41 / Qreac 600 kg



CARTELA ARTICULADA 41x82 / Qreac 1000 kg



41x82 H / Qreac 800 kg

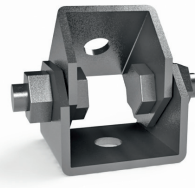
## CONEXIÓN ENTRE PERFILES



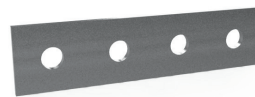
CRUZ ENCAJABLE 41x82



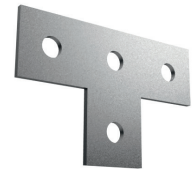
UNIÓN ENCAJABLE T 41x82



CONJUNTO VARIABLE DE VR / Qreac 500 kg



41x82 A



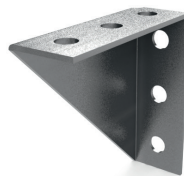
41x82 B / Qreac 350 kg



41x82 C / Qreac 350 kg



41x82 C doble / Qreac 350 kg



41x82 D / Qreac 1.050 kg



41x82 E / Qreac 700 kg



41x82 F / Qreac 700 kg



41x82 G / Qreac 250 kg



41x82 I



SOPORTE BASE 41x41 / Qreac 700 kg

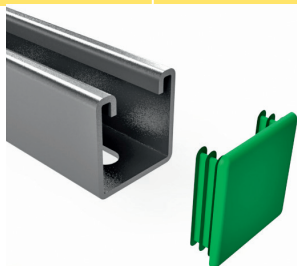


SOPORTE BASE L 41x41 / Qreac 600 kg



41x82 H / Qreac 800 kg

## ACCESORIOS



TAPÓN PVC



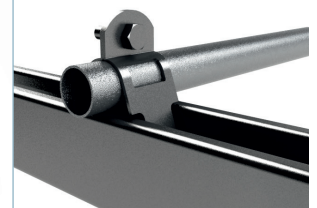
TUERCA RESORTE



TUERCA ANTIDESLIZANTE




TUERCA ESPIRAL




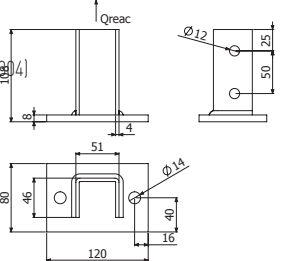
BRIDA DE SUJECIÓN A TUBO

## CABEZAL UNICANAL 41X41

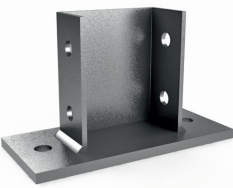


DESCRIPCIÓN	Q <sub>reac</sub> kg	Pap N-m	GC		i304	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>CABEZAL 41X41</b>	700	40	2/5622	0,83	2/18082	0,80




 2 x DIN933 M10X30 (2/17547 -i304) + 2 x TUERCA RESORTE M10 (2/17584 -GC / 2/18525-i304)

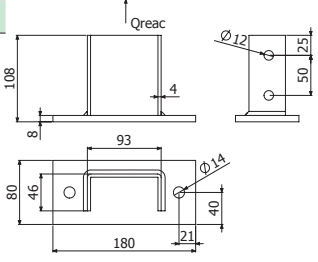


## CABEZAL UNICANAL 82X41

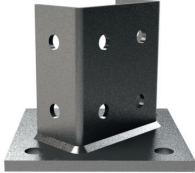


DESCRIPCIÓN	Q <sub>reac</sub> kg	Pap N-m	GC		i304	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>CABEZAL 82X41</b>	1100	40	2/5574	1,44	2/18083	1,44




 2 x DIN933 M10X30 (2/17547 -i304) + 2 x TUERCA RESORTE M10 (2/17584 -GC / 2/18525-i304)





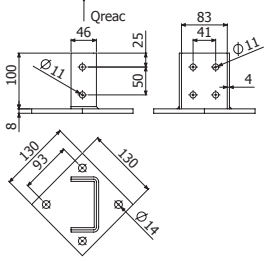
## CABEZAL UNICANAL 82X41 MULTIEJE




DESCRIPCIÓN	Q <sub>reac</sub> kg	Pap N-m	GC		i304	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>CABEZAL 82X41 MULTIEJE</b>	1100	40	2/7020	1,57	2/18084	1,56

1x  +  2 x DIN933 M10X30 (2/17547-i304) + 2 x TUERCA RESORTE M10 (2/17584 -GC / 2/18525-i304) + 2/50 x B3 (2/8827-GC / 2/12096-i304)



2x   4 x DIN933 M10X30 (2/17547-i304) + 4 x TUERCA RESORTE M10 (2/17584 -GC / 2/18525-i304)





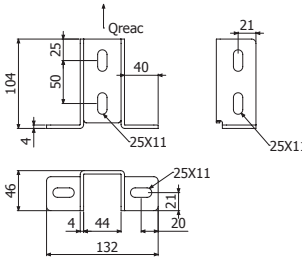
## SOPORTE BASE L 41X41



DESCRIPCIÓN	Q <sub>reac</sub> kg	Pap N-m	GS		GC	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>SOPORTE BASE L 41X41</b>	600	40	2/2/7058	0,40	2/6472	0,44


 2 x DIN933 M10X30 ((2/17559 -EZ / 2/17547 -i304) + 2 x TUERCA RESORTE M10 (2/17551 -EZ / 2/17584 -GC / 2/18525 -i304)

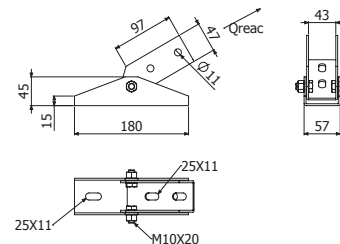

 2/50 x B3 (2/8827 -GC / 2/12096 -i304)



## CARTELA ARTICULADA 41X82



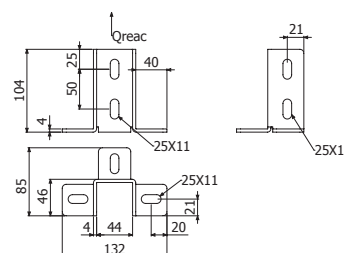
DESCRIPCIÓN	Qreac kg	Pap N·m	GC		i304	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>CARTELA ARTICULADA 41/82</b>	1000	40	2/6475	0,82	2/18086	0,81
2 x DIN933 M10X30 [2/17547-i304] + 2 x TUERCA RESORTE M10 [2/17584-GC / 2/18525-i304 ]						
2/50 x B3 [2/8827 -GC / 2/12096-i304]						



## SOPORTE BASE 41X41



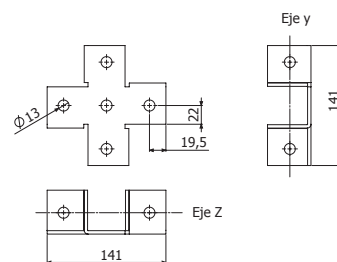
DESCRIPCIÓN	Qreac kg	Pap N·m	GC		i304	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>SOPORTE BASE 41X41</b>	700	40	2/6471	0,51	2/18087	0,50
2 x DIN933 M10X30 [2/17547-i304] + 2 x TUERCA RESORTE M10 [2/17584-GC / 2/18525-i304 ]						
2/50 x B3 [2/8827 -GC / 2/12096-i304]						





## CRUZ ENCAJABLE 41/82




DESCRIPCIÓN	Reducc z	Reducc y	Pap N·m	GC		i304	
				REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>CRUZ ENCAJABLE 41/82</b>	0%	0%	40	2/6473	0,56	2/18088	0,55
5 x DIN933 M10X30 [2/17547-i304] + 5 x TUERCA RESORTE M10 [2/17584-GC / 2/18525-i304 ]							
5/50 x B3 [2/8827-GC / 2/12096-i304 ]							




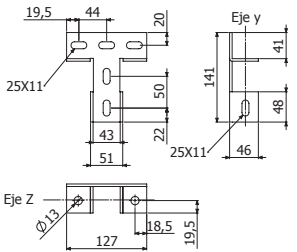
## UNION ENCAJABLE T 41/82

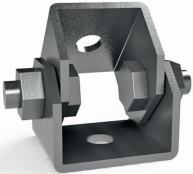
DESCRIPCIÓN	Reducc z	Reducc y	Pap N-m	GC		i304	
				REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>UNION ENCAJABLE T 41/82</b>	0%	0%	40	2/6474	0,51	2/18089	0,50

 4 x DIN933 M10X30 (2/17547-i304) + 4 x TUERCA RESORTE M10 (2/17584-GC / 2/18525-i304)


 4/50 x B3 (2/8827-GC / 2/12096-i304)

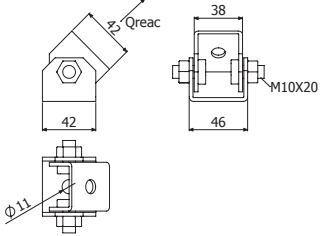


## CONJUNTO VARIABLE VR





DESCRIPCIÓN	Qreac kg	Pap N-m	GC		i304	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>CONJUNTO VARIABLE VR</b>	500	20	2/6477	0,51	2/18090	0,50


 M8 & M10




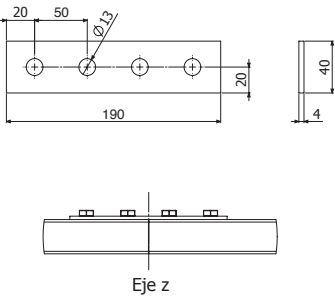
## BASORFIX 41/82 A

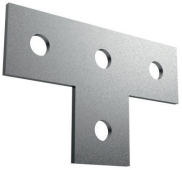

DESCRIPCIÓN	Reducc z	Pap N-m	GC		i304	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>BASORFIX 41/82 A</b>	20%	40	2/6311	0,23	2/18110	0,22

 4 x DIN933 M10X30 (2/17547-i304) + 4 x TUERCA RESORTE M10 (2/17584-GC)


 4/50 x B3 (2/8827-GC / 2/12096-i304)




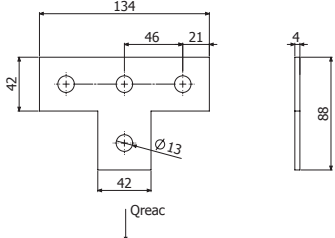
## BASORFIX 41/82 B


DESCRIPCIÓN	Qreac kg	Pap N-m	GC		i304	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>BASORFIX 41/82 B</b>	350	40	2/6312	0,23	2/18092	0,22

 4 x DIN933 M10X30 (2/17547-i304) + 4 x TUERCA RESORTE M10 (2/17584-GC / 2/18525-i304)

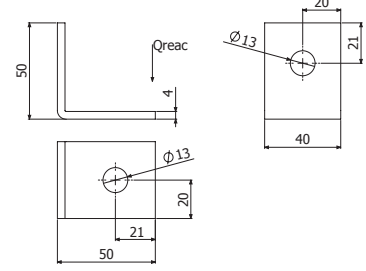
 4/50 x B3 (2/8827-GC / 2/12096-i304)




### BASORFIX 41/82 C



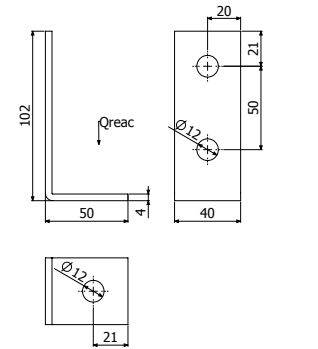
DESCRIPCIÓN	Qreacc kg	Pap N-m	GC		i304	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>BASORFIX 41/82 C</b>	350	40	2/6313	0,11	2/18093	0,11
2 x DIN933 M10X30 (2/17547-i304) + 2 x TUERCA RESORTE M10 (2/17584-GC / 2/18525-I304)						
2/50 x B3 (2/8827-GC / 2/12096-I304)						



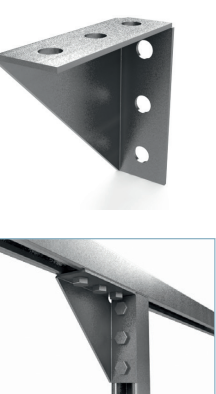
### BASORFIX 41/82 C DOBLE



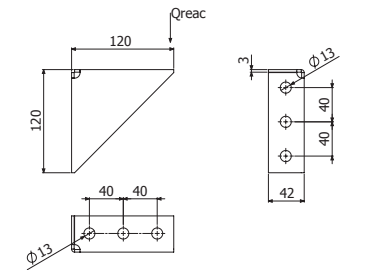
DESCRIPCIÓN	Qreacc kg	Pap N-m	GC		i304	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>BASORFIX 41/82 C DOBLE</b>	700	40	2/7127	0,17	2/18094	0,16
3 x DIN933 M10X30 (2/17547-i304) + 3 x TUERCA RESORTE M10 (2/17584-GC / 2/18525-I304)						
3/50 x B3 (2/8827-GC / 2/12096-I304)						



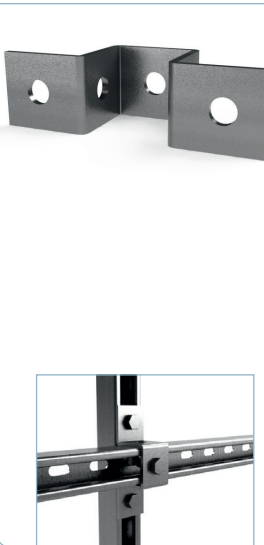
### BASORFIX 41/82 D





DESCRIPCIÓN	Qreacc kg	Pap N-m	GC		i304	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>BASORFIX 41/82 D</b>	1.050	40	2/6314	0,36	2/18095	0,35
4 x DIN933 M10X30 (2/17547-i304) + 4 x TUERCA RESORTE M10 (2/17584-GC / 2/18525-I304)						
4/50 x B3 (2/8827-GC / 2/12096-I304)						

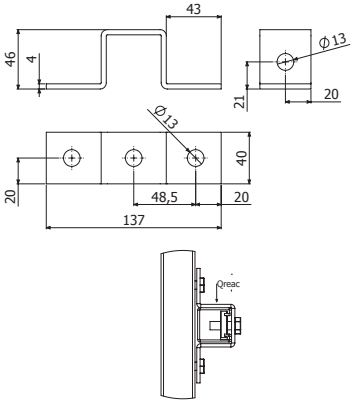


## BASORFIX 41/82 E




DESCRIPCIÓN	Qreacc kg	Pap N-m	GC		i304	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>BASORFIX 41/82 E</b>	700	40	2/6315	0,25	2/18096	0,24





 3 x DIN933 M10X30 [2/17547-i304]+ 3 x TUERCA RESORTE M10 [2/17584-GC / 2/18525-i304 ]

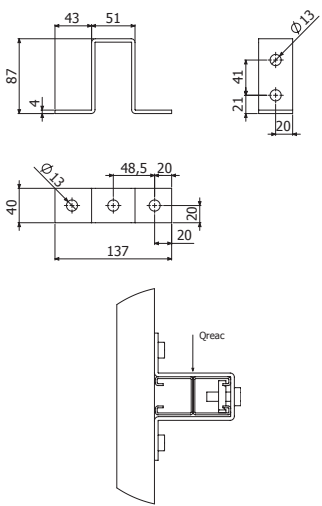


## BASORFIX 41/82 F




DESCRIPCIÓN	Qreacc kg	Pap N-m	GC		i304	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>BASORFIX 41/82 F</b>	700	40	2/6316	0,35	2/18097	0,34





 DIN933 M10X30 [2/17547-i304]+ TUERCA RESORTE M10 [2/17584-GC / 2/18525-i304 ]





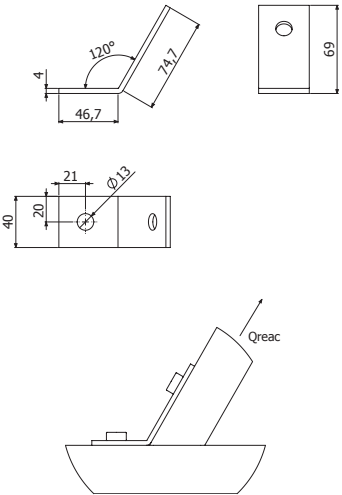
## BASORFIX 41/82 G



DESCRIPCIÓN	Qreacc kg	Pap N-m	GC		i304	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>BASORFIX 41/82 G</b>	250	40	2/6317	0,11	2/18098	0,11



 2 x DIN933 M10X30 [2/17547-i304]+ 2 x TUERCA RESORTE M10 [2/17584-GC / 2/18525-i304 ]

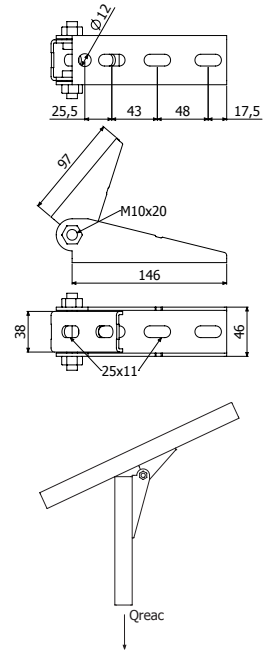


 50 x B3 [2/8827-GC / 2/12096-i304 ]



## BASORFIX 41/82 H



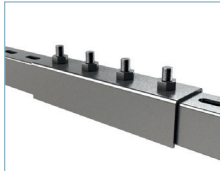
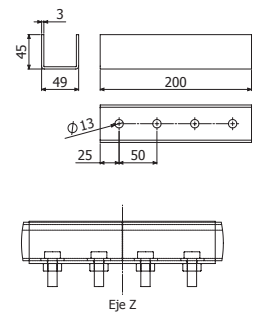
DESCRIPCIÓN	Qreacc kg	Pap N-m	GC		i304	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>BASORFIX 41/82 H</b>	800	40	2/6948	0,72	2/18099	0,71
4 x DIN933 M10X30 (2/17547-i304) + 4 x TUERCA RESORTE M10 (2/17584-GC / 2/18525-I304 )						
4/50 x B3 (2/8827-GC / 2/12096-I304)						



## BASORFIX 41/82 I



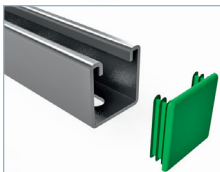
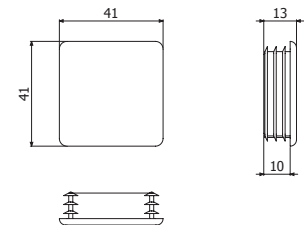
DESCRIPCIÓN	Reducc Z	GC		i304	
		REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
<b>BASORFIX 41/82 I</b>	0%	2/7011	0,62	2/18100	0,58
4 x DIN933 M10X30 (2/17547-i304) + 4 x TUERCA RESORTE M10 (2/17584-GC / 2/18525-I304 )					
4/50 x B3 (2/8827-GC / 2/12096-I304)					



## TAPON PVC



DESCRIPCIÓN	PVC	
	REF.	kg/ud
<b>TAPON 41X41</b>	2/5627	0,01

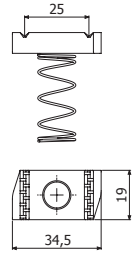




## TUERCA RESORTE



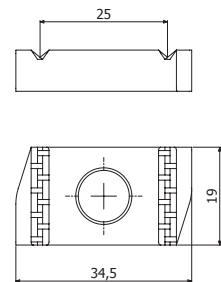
DESCRIPCIÓN	Qtrac kg	Qcort kg	Pap N-m	CINCADO		GC		I316L	
				REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/m
TUERCA RESORTE M6	300	150	10	2/17556	0,03	2/8225	0,03	2/18593	0,03
TUERCA RESORTE M8	500	350	25	2/17557	0,03	2/17583	0,03	2/17611	0,03
TUERCA RESORTE M10	500	500	40	2/17551	0,04	2/17584	0,03	2/17612	0,03



## TUERCA ANTIDESLIZANTE



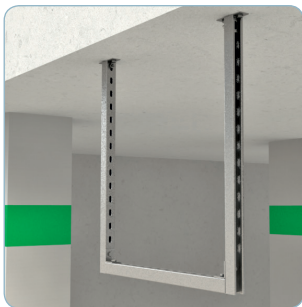
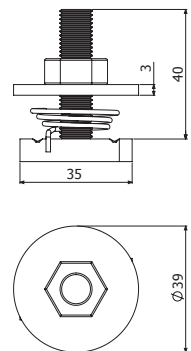
DESCRIPCIÓN	Qtrac kg	Qcort kg	CINCADO	
			REF.	kg/ud
TUERCA ANTIDESLIZANTE M8	500	350	2/17558	0,03
TUERCA ANTIDESLIZANTE M10	500	500	2/5543	0,03



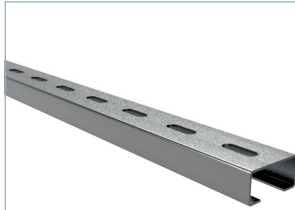
## TUERCA RESORTE ESPIRAL



DESCRIPCIÓN	Qtrac kg	Qcort kg	Pap N-m	CINCADO	
				REF.	kg/ud
TUERCA RESORTE ESPIRAL M10	500	500	40	2/17567	0,10



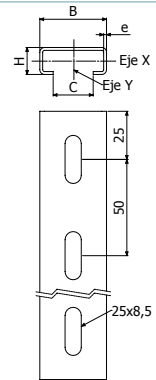
## UNICANAL RA



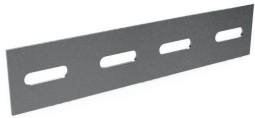
L = 3 m

DESCRIPCIÓN	B mm	H mm	C mm	e mm	A cm <sup>2</sup>	Wx cm <sup>3</sup>	Wy cm <sup>3</sup>	GS		GC	
								REF.	kg/m	REF.	kg/m
RA 35	35	14	15	1,5	0,9	0,37	1,04	2/0237	0,79	2/0238	0,869
RA 50	50	14	30	1,5	1,1	0,37	1,78	2/0239	0,99	2/0240	1,089

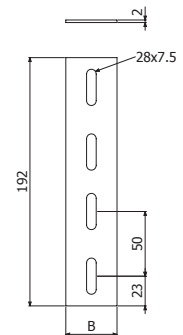
Para más información consulte las fichas técnicas.



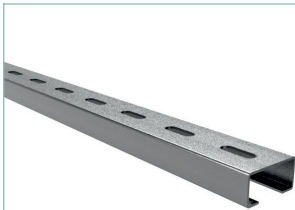
## UNION UNICANAL RA



DESCRIPCIÓN	B mm	GS		GC	
		REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
UNION RA 35	35	2/1122	0,07	2/1123	0,08
UNION RA 50	50	2/1124	0,11	2/3473	0,12



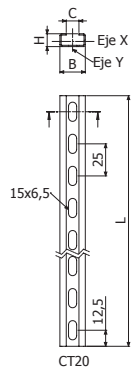
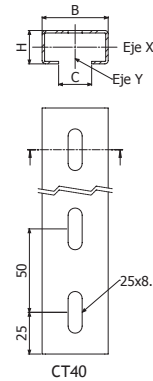
## UNICANAL CT




DESCRIPCIÓN	B mm	H mm	C mm	e mm	A cm <sup>2</sup>	Wx cm <sup>3</sup>	Wy cm <sup>3</sup>	GS		GC	
								REF.	kg/m	REF.	kg/m
CT 40x20 L3	40	20	20	1,5	1,25	0,64	1,60	2/4471	0,99	2/0246	1,09
CT 40x20 L2	40	20	20	1,5	1,25	0,64	1,60	2/5656	0,99	-	-
CT 20x10 L2	20	10	10	1,0	0,38	0,09	0,25	2/0242	0,34	-	-

Estos perfiles se pueden usar en configuración columpio fijándolos al techo mediante 2 varillas roscadas M8 ó, 5/16" para el CT40 y varillas roscadas M6 ó varillas roscadas 1/4" para CT20, con 4 tuercas y sus anclajes a techo.


Para más información consulte las fichas técnicas.



## UNICANAL RÁPIDO C-SVO

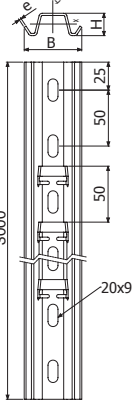


L = 3 m

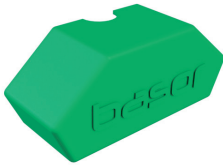



	B mm	H mm	e mm	A cm <sup>2</sup>	Wx cm <sup>3</sup>	Wy cm <sup>3</sup>	GS		GC	
							REF.	kg/m	REF.	kg/ud
<b>PERFIL C-SVO</b>	52	20	2	1,5	0,6	1,4	2/1101	1,14	2/7436	1,20

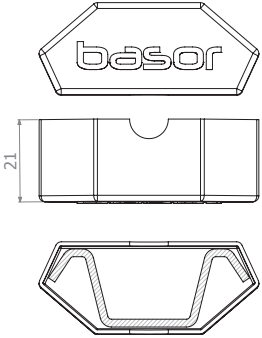
Este perfil se pueden usar en configuración columpio fijándolo al techo mediante 2 varillas roscadas M8 ó 5/16", con 4 tuercas y sus anclajes a techo.



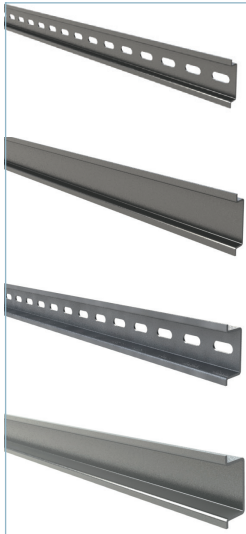
## TAPON PROTECTOR SVO/SHO

DESCRIPCIÓN	PVC	
	REF.	kg/ud
<b>TAPÓN PROTECTOR SVO/SHO</b>	2/0894	0,01

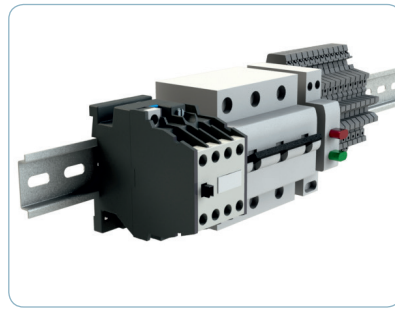
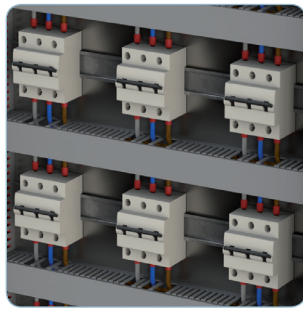
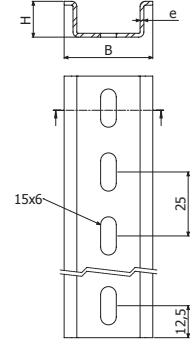


## CARRIL OMEGA




DESCRIPCIÓN	e mm	B	H	GS	
				REF.	kg/m
PERFIL OMEGA BAJO PERFORADO	1	35	7	2/0248	0,37
PERFIL OMEGA BAJO LISO	1	35	7	2/7214	0,41
PERFIL OMEGA ALTO PERFORADO	1,5	35	15	2/0250	0,69
PERFIL OMEGA ALTO LISO	1,5	35	15	2/7227	0,75


Perfiles utilizados en el montaje de cuadros eléctricos.

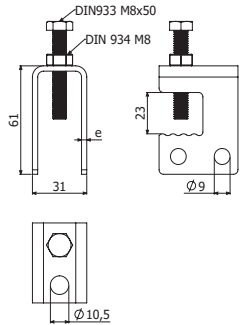
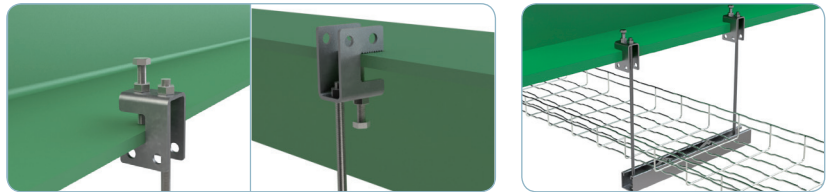


## GRAPA A VIGA GV2



GRAPA A VIGA GV2	e mm	GS		e mm	i304	
		REF.	kg/ud		REF.	kg/ud
	3	2/15501	0,15	2,5	2/18642	0,13

 M8 & M10

## BRIDA A VIGA PERFIL




DESCRIPCIÓN	Q <sub>reac</sub> kg	GC	
		REF.	kg/ud
<b>BRIDA A VIGA PERFIL</b>	1000	2/5624	0,17

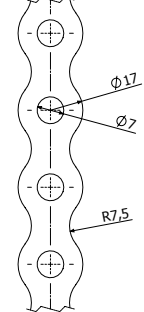
Adecuada para tornillo M10 o de 3/8".




## CINTA DE SUJECIÓN



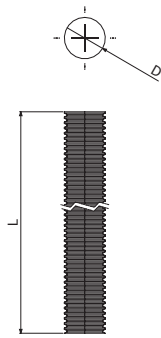
DESCRIPCIÓN	ALU		i430	
	REF.	kg/m	REF.	kg/m
<b>CINTA DE SUJECIÓN</b>	2/3461	0,04	2/3462	0,10



## VARILLAS ROSCADAS

DESCRIPCIÓN	Qtrac kg	CINCADO	
		REF.	kg/ud
VARILLA ROSCADA M6 L1	400	2/17562	0,32
VARILLA ROSCADA M8 L1	800	2/3397	0,35
VARILLA ROSCADA M10 L1	1400	2/5535	0,59
VARILLA ROSCADA M12 L1	2500	2/6502	1,64
MANGUITO PROLONG. M6	-	2/6323	0,03
MANGUITO PROLONG. M8	-	2/4462	0,04



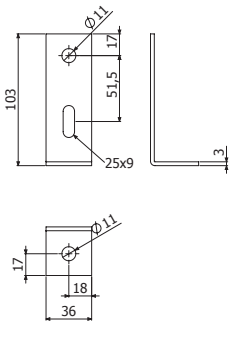
Para más información consulte las fichas técnicas.



## SBL

DESCRIPCIÓN	GS		GC		e	i304	
	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud		REF.	kg/ud
SBL	2/0351	0,11	2/0361	0,12	2	2/0371	0,07

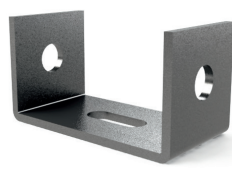

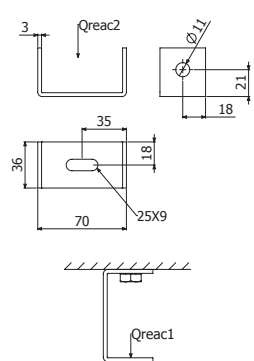
Además de con la varilla roscada M10, también se puede usar con varilla roscada 3/8".

## SBC

DESCRIPCIÓN	Qreac 1 kg	Qreac 2 kg	GS		GC		e	i304	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud		REF.	kg/ud
SBC	40	40	2/0352	0,11	2/0362	0,12	2	2/0372	0,07



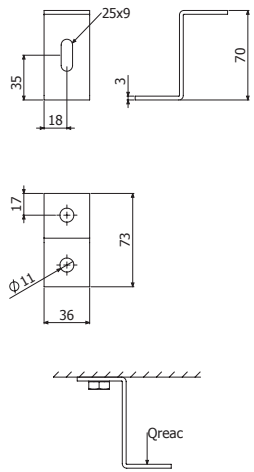
Además de con la varilla roscada M10, también se puede usar con varilla roscada 3/8".


## SBZ

DESCRIPCIÓN	Qreac kg	GS		GC		e	i304	
		REF.	kg/ud	REF.	kg/ud		REF.	kg/ud
SBZ	35	2/0354	0,11	2/0364	0,12	2	2/0374	0,07

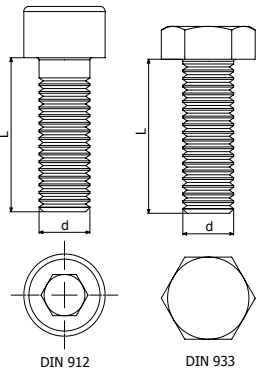
Además de con la varilla roscada M10, también se puede usar con varilla roscada 3/8".

## TORNILLOS



DESCRIPCIÓN	Pap N-m	CINCADO		I304L	
		REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
TORNILLO M10X30 DIN 933	35	2/17559	0,03	2/17547	0,03
TORNILLO M8X20 DIN 933	15	-	-	2/17546	0,03
TORNILLO M8X25 DIN 933	15	2/17545	0,03	-	-
TORNILLO M10X30 DIN 912	35	-	-	2/17609	0,03
TORNILLO M8X55 DIN 912	15	2/17577	0,05	2/17579	0,05
TORNILLO M8X70 DIN 912	15	2/17580	0,04	2/17581	0,04
TORNILLO M6X20 DIN 933	8	2/17548	0,02	-	-
TORNILLO M12X35 DIN 933	40	-	-	2/18671	0,04



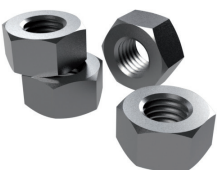
## TUERCAS CON ARANDELA GRAFILADA DIN 6923



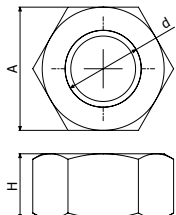
DESCRIPCIÓN	d	Dext mm	A mm	H mm	CINCADO		I304L	
					REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
TUERCA M6 DIN6923	M6	14	10	6	2/17552	0,01	2/17554	0,01
TUERCA M8 DIN6923	M8	18	13	8	2/17553	0,01	2/17555	0,01




## TUERCAS HEXAGONALES DIN 934



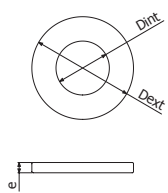
DESCRIPCIÓN	d	A mm	H mm	CINCADO		I304L	
				REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
TUERCA M6 DIN934	M6	10	4,8	2/17605	0,01	2/18766	0,01
TUERCA M8 DIN934	M8	13	6,2	2/17606	0,01	2/17603	0,01
TUERCA M10 DIN934	M10	17	7,7	2/17607	0,01	2/17602	0,01



## ARANDELAS DIN 125



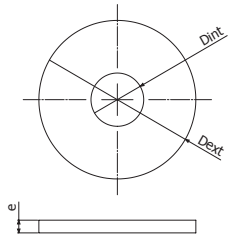
DESCRIPCIÓN	Dint mm	Dext mm	e mm	CINCADO		I304L	
				REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
ARANDELA M6 DIN125	6,4	12	1,6	2/17565	0,01	-	0,01
ARANDELA M8 DIN125	8,4	16	1,6	2/17541	0,01	2/17544	0,01
ARANDELA M10 DIN125	10,5	20	2	2/17561	0,01	2/17542	0,01



## ARANDELAS DIN 9021



DESCRIPCIÓN	Dint mm	Dext mm	e mm	CINCADO		I304L	
				REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
ARANDELA DIN 9021 M6	6,4	18	1,6	2/7023	0,01	2/7022	0,01
ARANDELA DIN 9021 M8	8,4	24	2	2/7021	0,01	2/17543	0,01



### ANCLAJE BASORFIX CCM

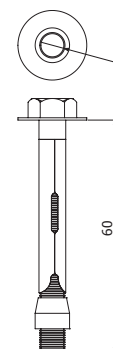


DESCRIPCIÓN	M mm	L mm	Qtrac kg	CINCADO	
				REF.	kg/ud
ANCLAJE BASORFIX CCM6x60	6	60	190	2/6419	0,03
ANCLAJE BASORFIX CCM8x60	8	60	320	2/6420	0,04

Perforación: Profundidad 65mm, diámetro 8mm para CCM6x60 y 10mm para CCM8x60

Valores de carga para hormigón.

Para más información consulte las fichas técnicas.



### ANCLAJE BASORFIX SCM



DESCRIPCIÓN	D mm	L mm	Qtrac kg	CINCADO	
				REF.	kg/ud
ANCLAJE BASORFIX SCM10x75	10	75	600	2/4672	0,05
ANCLAJE BASORFIX SCM12x80	12	80	1040	2/6258	0,08

Perforación: Profundidad, 60-70 mm para SCM 10x75 y 75-90 mm para SCM 12x80, diámetro, 10mm para SCM 10x75 y 12mm para SCM 12x80

Valores de carga para hormigón.

Para más información consulte las fichas técnicas.



### ANCLAJE BASORFIX CM

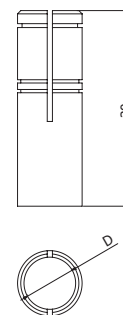


DESCRIPCIÓN	D mm	Qtrac kg	CINCADO	
			REF.	kg/ud
ANCLAJE BASORFIX CM6x30	6	340	2/6468	0,01
ANCLAJE BASORFIX CM8x30	8	370	2/6469	0,01

Perforación: Profundidad 32 mm, diámetro 8 mm para el CM 6x30 y profundidad 33 mm, diámetro 10 mm para el CM 8x30.

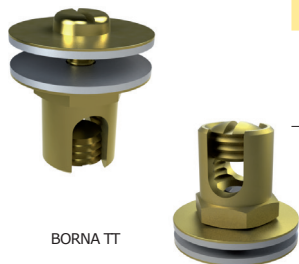
Valores de carga para hormigón.

Para más información consulte las fichas técnicas.

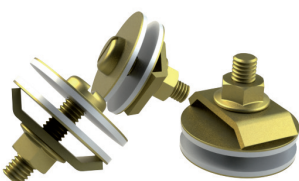




## BORNAS PARA CONEXIÓN A TIERRA



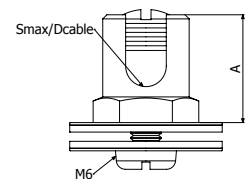
BORNA TT



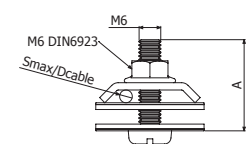
BORNA TTL

DESCRIPCIÓN	AWG	Smin mm <sup>2</sup>	Smáx mm <sup>2</sup>	Dcable mm	A mm	B mm	LATÓN	
							REF.	Kg/ud
BORNA TT 35 M6X12	6 a 2	-	35	4 a 8	22	18	2/6796	0,04
BORNA TT 95 M6X12	2 a 3/0	-	95	8 a 12	30	24	2/6797	0,07
BORNA TTL 10-35 mm <sup>2</sup> M6X25	6 a 2	10	35	4 a 8	25	-	2/8189	0,03

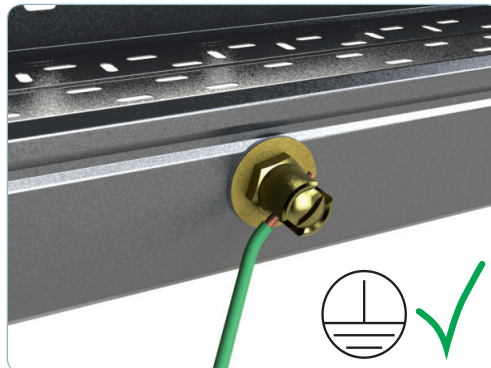
Para más información consulte las fichas técnicas.

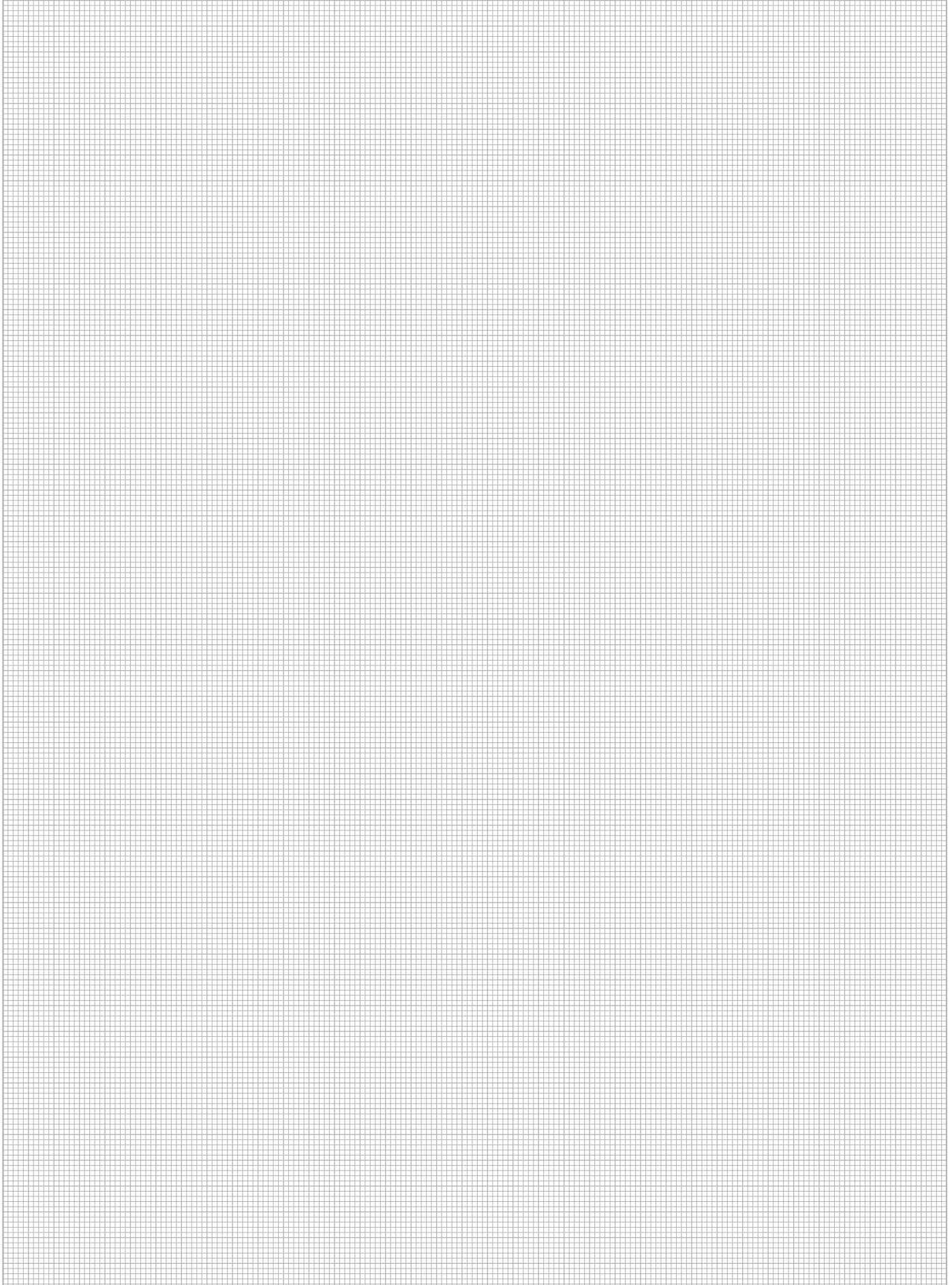


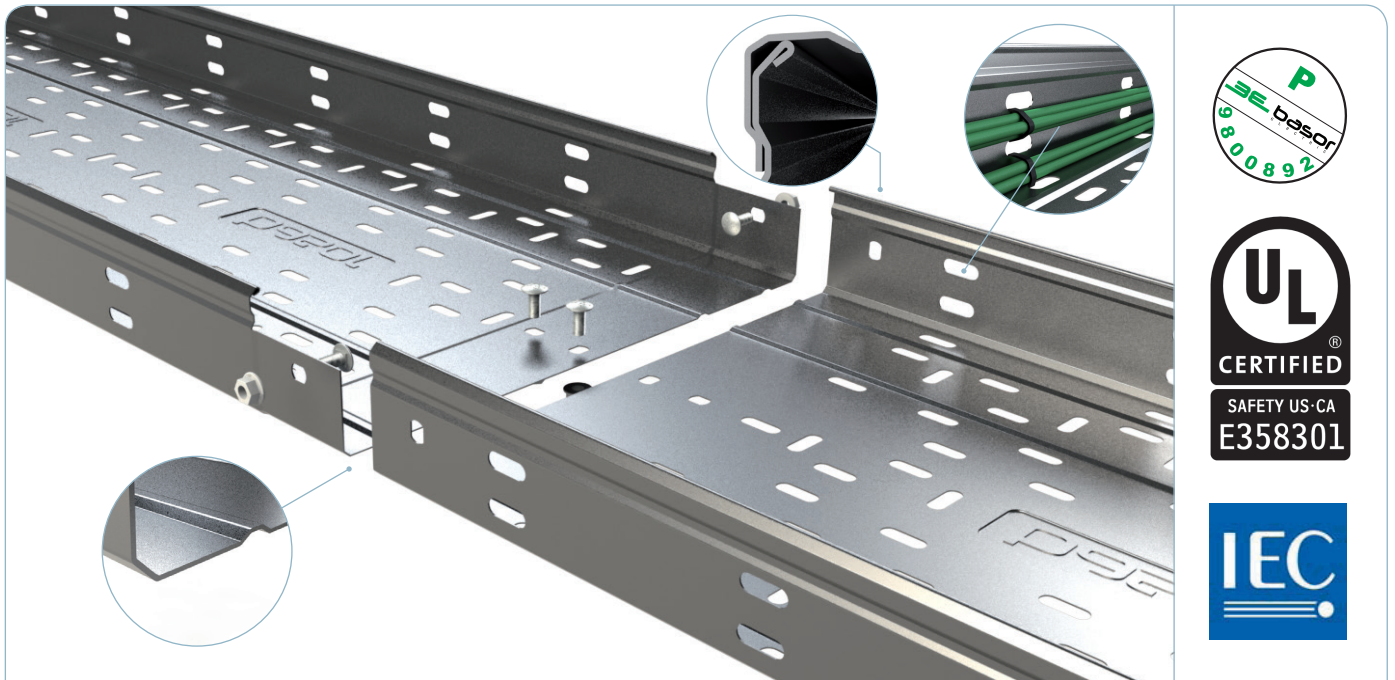
BORNA TT



BORNA TTL







$L > 100 \text{ m}^*$   
 UNE-EN 61537  
 UNE-EN 50085

MO  
 UNE-EN 61537  
 UNE-EN 50085  
 UNE 23727

150°C  
 -50°C  
 UNE-EN 61537

120°C  
 -25°C  
 UNE-EN 50085

20J  
 UNE-EN 61537  
 UNE-EN 50085

9A  
 UNE-EN 61537

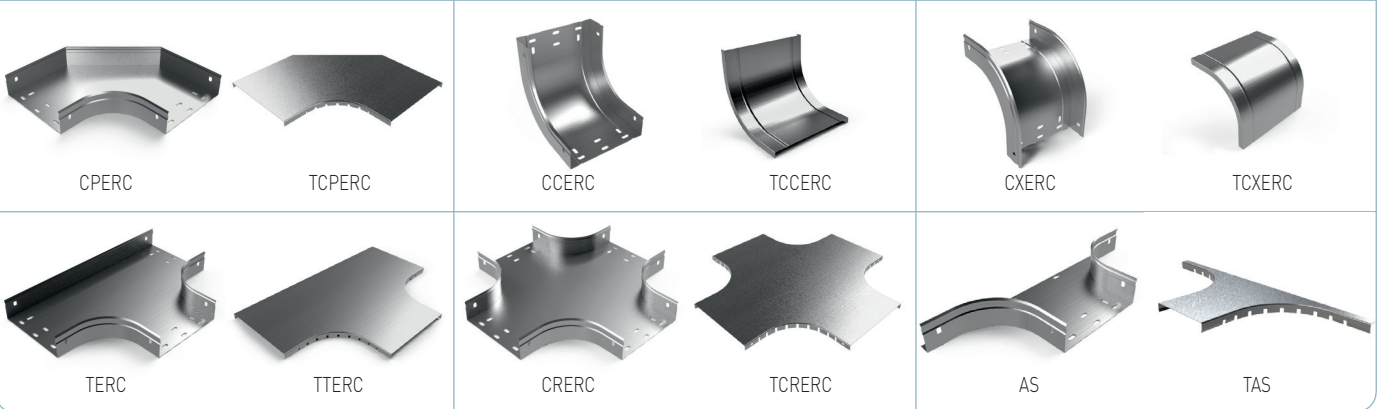
IEC 60529

IP44

IP23

IK10

IK07  
 IEC 50102



B		Filling Area	
		H80 (3 1/7")	
mm	inch	cm <sup>2</sup>	in <sup>2</sup>
100	4"	78	12,0
150	6"	118	18,2
200	8"	158	24,4
300	12"	238	36,8
400	16"	317	49,1
500	20"	397	61,5
600	24"	477	73,9

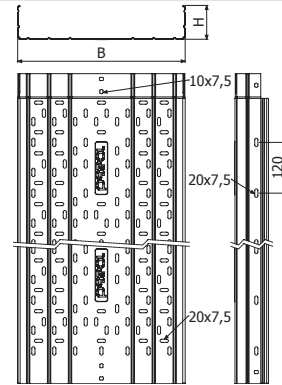
## NRE-BP H80



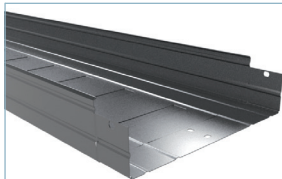
L = 3 m (10 ft)

	B		H		PG		GC	
	mm	inch	mm	inch	REF.	kg/m	REF.	kg/m
BP NRE 100X80X0,7	100	4"	80	3 1/7"	2/17809	1,12	2/1235	1,68
BP NRE 150X80X0,7	150	6"	80	3 1/7"	2/17810	1,34	2/1236	2
BP NRE 200X80X0,8	200	8"	80	3 1/7"	2/17811	1,64	2/1237	2,24
BP NRE 300X80X1	300	12"	80	3 1/7"	2/8763	3,74	2/10033	4,11
BP NRE 400X80X1	400	16"	80	3 1/7"	2/8764	4,54	2/10034	4,99
BP NRE 500X80X1	500	20"	80	3 1/7"	2/8765	5,34	2/10035	5,87
BP NRE 600X80X1	600	24"	80	3 1/7"	2/8766	6,14	2/10036	6,85

4/100 x B1 - (2/4356 - EZ // 2/6826 - GC // 2/4925 - i304)



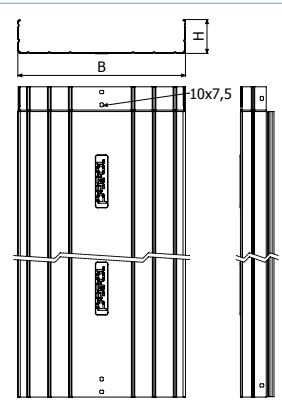
## NRE-BC H80



L = 3 m (10 ft)

	B		H		PG		GC	
	mm	inch	mm	inch	REF.	kg/m	REF.	kg/m
BC NRE 100X80X0,7	100	4"	80	3 1/7"	2/17812	1,15	2/1295	1,72
BC NRE 150X80X0,7	150	6"	80	3 1/7"	2/17813	1,37	2/1296	2,03
BC NRE 200X80X0,8	200	8"	80	3 1/7"	2/17814	1,73	2/1297	2,36
BC NRE 300X80X1	300	12"	80	3 1/7"	2/8773	3,74	2/10037	4,11
BC NRE 400X80X1	400	16"	80	3 1/7"	2/8774	4,54	2/10038	4,99
BC NRE 500X80X1	500	20"	80	3 1/7"	2/8775	5,34	2/10039	5,87
BC NRE 600X80X1	600	24"	80	3 1/7"	2/8776	6,14	2/10040	6,85

4/100 x B1 - (2/4356 - EZ // 2/6826 - GC // 2/4925 - i304)



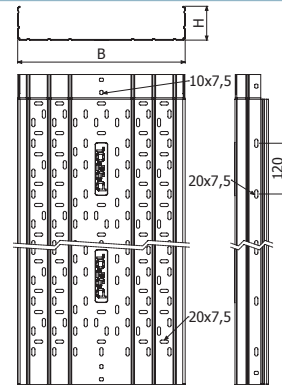
## NRE-BP H80



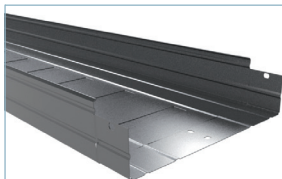
L = 3 m (10 ft)

	B		H		i304		i316	
	mm	inch	mm	inch	REF.	kg/m	REF.	kg/m
BP NRE 100X80X0,7	100	4"	80	3 1/7"	2/17830	1,48	2/18140	1,48
BP NRE 150X80X0,7	150	6"	80	3 1/7"	2/17831	1,71	2/18141	1,71
BP NRE 200X80X0,8	200	8"	80	3 1/7"	2/17832	2,27	2/18142	2,27
BP NRE 300X80X1	300	12"	80	3 1/7"	2/17833	3,51	2/18143	3,51
BP NRE 400X80X1	400	16"	80	3 1/7"	2/17834	4,32	2/18144	4,32
BP NRE 500X80X1	500	20"	80	3 1/7"	2/17835	5,04	2/18145	5,04
BP NRE 600X80X1	600	24"	80	3 1/7"	2/17836	5,75	2/18146	5,75

4/100 x B1 - (2/4925 - i304)



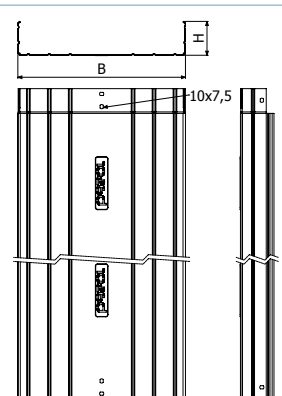
## NRE-BC H80



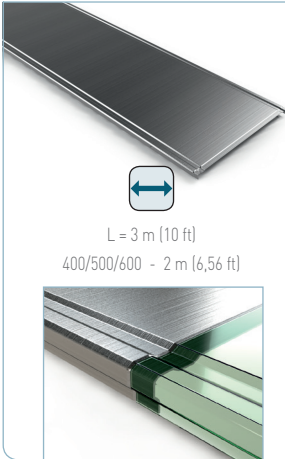
L = 3 m (10 ft)

	B		H		i304		i316	
	mm	inch	mm	inch	REF.	kg/m	REF.	kg/m
BC NRE 100X80X0,7	100	4"	80	3 1/7"	2/17837	1,51	2/18147	1,51
BC NRE 150X80X0,7	150	6"	80	3 1/7"	2/17838	1,78	2/18148	1,78
BC NRE 200X80X0,8	200	8"	80	3 1/7"	2/17839	2,36	2/18149	2,36
BC NRE 300X80X1	300	12"	80	3 1/7"	2/17840	3,79	2/18150	3,79
BC NRE 400X80X1	400	16"	80	3 1/7"	2/17841	4,61	2/18151	4,61
BC NRE 500X80X1	500	20"	80	3 1/7"	2/17842	5,41	2/18152	5,41
BC NRE 600X80X1	600	24"	80	3 1/7"	2/17843	6,19	2/18153	6,19

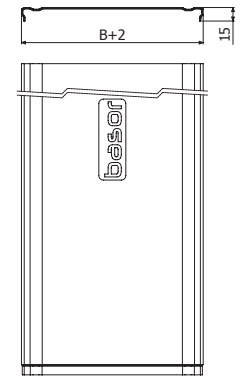
4/100 x B1 - (2/4925 - i304)



## TNRE



	B		PG		GC		i304	
	mm	inch	REF.	kg/m	REF.	kg/m	REF.	kg/m
TNER 100	100	4"	2/1312	0,55	2/1321	0,82	2/4560	0,55
TNER 150	150	6"	2/1313	0,76	2/1322	1,14	2/5123	0,76
TNER 200	200	8"	2/1314	0,98	2/1323	1,46	2/4561	0,98
TNER 300	300	12"	2/1316	1,55	2/1325	2,11	2/4716	1,55
TNER 400 2M	400	16"	2/1317	2,19	2/1326	2,75	2/4931	2,73
TNER 500 2M	500	20"	2/1318	3,11	2/1327	3,85	2/4562	3,75
TNER 600 2M	600	24"	2/1319	3,95	2/1328	4,58	2/5357	4,01



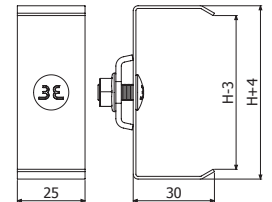
## PTNRE



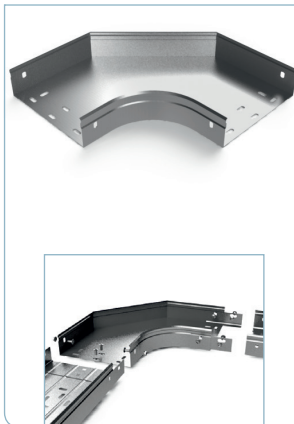
	H		i304	
	mm	inch	REF.	kg/u
PTNER 35	35	1 3/8"	2/7059	0,05
PTNER 60	60	2 3/8"	2/7060	0,05
PTNER 80	80	3 1/7"	2/7061	0,06
PTNER 100	100	4"	2/7062	0,06



4 x PTERE => 1 x TERE

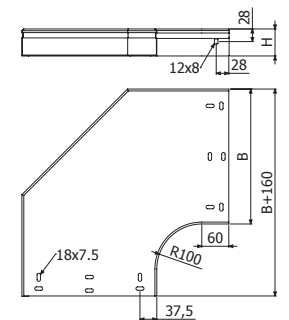
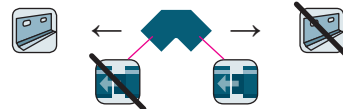


## CPERC



	B		H		PG		GC		i316	
	mm	inch	mm	inch	REF.	kg/u	REF.	kg/u	REF.	kg/u
CPERC 100x80	100	4"	80	3 1/7"	2/1352	0,96	2/1383	1,09	2/18161	0,96
CPERC 150x80	150	6"	80	3 1/7"	2/1353	1,23	2/1384	1,41	2/18162	1,23
CPERC 200x80	200	8"	80	3 1/7"	2/1354	1,54	2/1385	1,76	2/18163	1,54
CPERC 300x80	300	12"	80	3 1/7"	2/1356	2,29	2/1387	2,61	2/18164	2,29
CPERC 400x80	400	16"	80	3 1/7"	2/1357	3,18	2/1388	3,63	2/18165	3,18
CPERC 500x80	500	20"	80	3 1/7"	2/1358	4,24	2/1389	4,83	2/18166	4,24
CPERC 600x80	600	24"	80	3 1/7"	2/1359	5,45	2/1390	6,21	2/18167	5,45

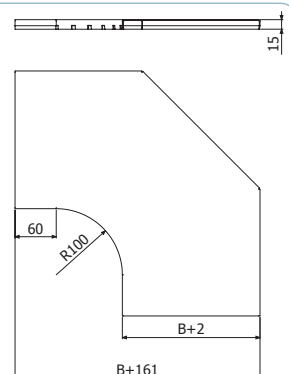
2 x JUER



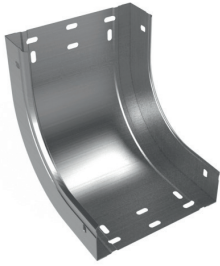
## TCPERC



	B		PG		GC		i304	
	mm	inch	REF.	kg/u	REF.	kg/u	REF.	kg/m
TCPERC 100	100	4"	2/1430	0,27	2/1437	0,31	2/3560	0,27
TCPERC 150	150	6"	2/1431	0,41	2/1438	0,48	2/3561	0,41
TCPERC 200	200	8"	2/1432	0,57	2/1439	0,67	2/3562	0,57
TCPERC 300	300	12"	2/1433	0,97	2/1440	1,13	2/3563	0,97
TCPERC 400	400	16"	2/1434	1,46	2/1441	1,71	2/4752	1,46
TCPERC 500	500	20"	2/1435	2,04	2/1442	2,39	2/3564	2,09
TCPERC 600	600	24"	2/1436	2,71	2/1443	3,17	2/4753	2,71

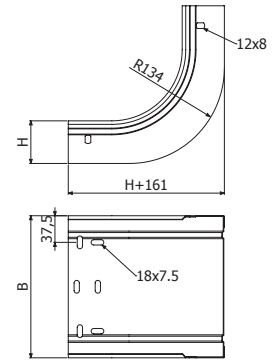
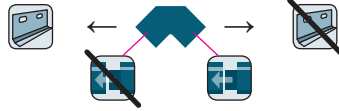


## CCERC

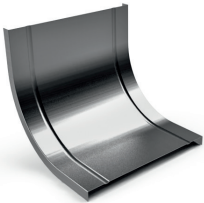


	B		H		PG		GC		i304	
	mm	inch	mm	inch	REF.	kg/u	REF.	kg/u	REF.	kg/u
CCERC 100x80	100	4"	80	3 1/7"	2/1466	0,66	2/1497	0,75	2/17859	0,66
CCERC 150x80	150	6"	80	3 1/7"	2/1467	0,79	2/1498	0,90	2/17860	0,79
CCERC 200x80	200	8"	80	3 1/7"	2/1468	0,92	2/1499	1,05	2/17861	0,92
CCERC 300x80	300	12"	80	3 1/7"	2/1470	1,19	2/1501	1,36	2/17862	1,19
CCERC 400x80	400	16"	80	3 1/7"	2/1471	1,46	2/1502	1,66	2/17863	1,46
CCERC 500x80	500	20"	80	3 1/7"	2/1472	1,72	2/1503	1,96	2/17864	1,72
CCERC 600x80	600	24"	80	3 1/7"	2/1473	1,99	2/1504	2,27	2/17865	1,99

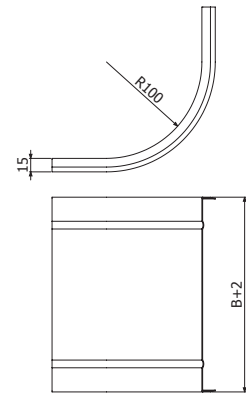
2x JUER



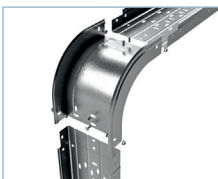
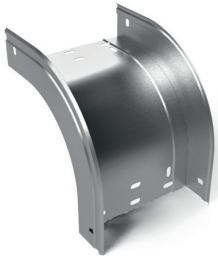
## TCCERC



	B		PG		GC		i304	
	mm	inch	REF.	kg/u	REF.	kg/u	REF.	kg/m
TCCERC 100	100	4"	2/1544	0,23	2/1551	0,27	2/3263	0,23
TCCERC 150	150	6"	2/1545	0,32	2/1552	0,37	2/3264	0,28
TCCERC 200	200	8"	2/1546	0,41	2/1553	0,47	2/3265	0,41
TCCERC 300	300	12"	2/1547	0,58	2/1554	0,67	2/3266	0,58
TCCERC 400	400	16"	2/1548	0,75	2/1555	0,88	2/3271	0,75
TCCERC 500	500	20"	2/1549	0,93	2/1556	1,08	2/17866	0,93
TCCERC 600	600	24"	2/1550	1,10	2/1557	1,28	2/4724	1,10

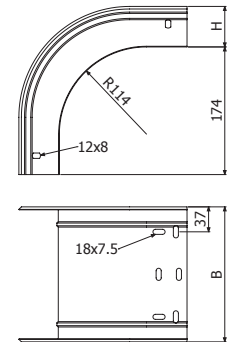
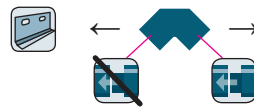


## CXERC

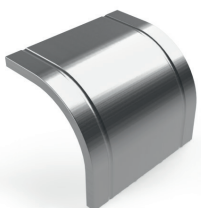


	B		H		PG		GC		i304	
	mm	inch	mm	inch	REF.	kg/u	REF.	kg/u	REF.	kg/u
CXERC 100x80	100	4"	80	3 1/7"	2/1580	0,58	2/1611	0,66	2/17867	0,58
CXERC 150x80	150	6"	80	3 1/7"	2/1581	0,67	2/1612	0,77	2/17868	0,67
CXERC 200x80	200	8"	80	3 1/7"	2/1582	0,77	2/1613	0,88	2/17869	0,77
CXERC 300x80	300	12"	80	3 1/7"	2/1584	0,96	2/1615	1,09	2/17870	0,96
CXERC 400x80	400	16"	80	3 1/7"	2/1585	1,14	2/1616	1,31	2/17871	1,14
CXERC 500x80	500	20"	80	3 1/7"	2/1586	1,33	2/1617	1,52	2/17872	1,33
CXERC 600x80	600	24"	80	3 1/7"	2/1587	1,52	2/1618	1,73	2/17873	1,52

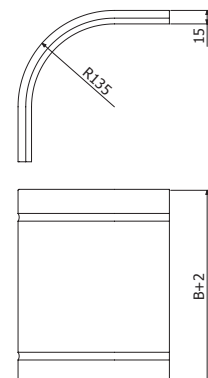
2x JUER



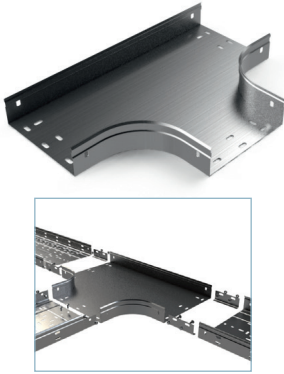
## TCXERC



	B		PG		GC		i304	
	mm	inch	REF.	kg/u	REF.	kg/u	REF.	kg/u
TCXERC 100x80	100	4"	2/1673	0,37	2/1704	0,43	2/17874	0,37
TCXERC 150x80	150	6"	2/1674	0,51	2/1705	0,59	2/17875	0,51
TCXERC 200x80	200	8"	2/1675	0,65	2/1706	0,75	2/17876	0,65
TCXERC 300x80	300	12"	2/1677	0,93	2/1708	1,08	2/17877	0,93
TCXERC 400x80	400	16"	2/1678	1,21	2/1709	1,40	2/17878	1,21
TCXERC 500x80	500	20"	2/1679	1,49	2/1710	1,73	2/17879	1,49
TCXERC 600x80	600	24"	2/1680	1,77	2/1711	2,05	2/17880	1,77

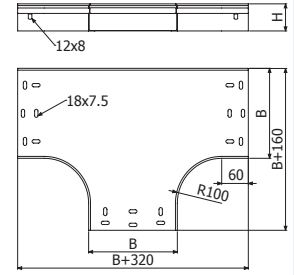
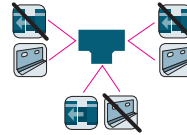


## TERC

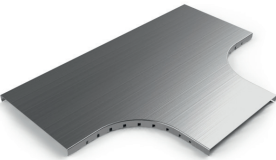


	B		H		PG		GC		i304	
	mm	inch	mm	inch	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
TERC 100x80	100	4"	80	3 1/7"	2/1766	1,07	2/1797	1,22	2/17881	1,07
TERC 150x80	150	6"	80	3 1/7"	2/1767	1,38	2/1798	1,58	2/17882	1,39
TERC 200x80	200	8"	80	3 1/7"	2/1768	1,86	2/1799	2,12	2/17883	1,86
TERC 300x80	300	12"	80	3 1/7"	2/1770	2,57	2/1801	2,93	2/17884	2,57
TERC 400x80	400	16"	80	3 1/7"	2/1771	3,55	2/1802	4,05	2/17885	3,55
TERC 500x80	500	20"	80	3 1/7"	2/1772	4,70	2/1803	5,35	2/17886	4,70
TERC 600x80	600	24"	80	3 1/7"	2/1773	5,99	2/1804	6,83	2/17887	6,00

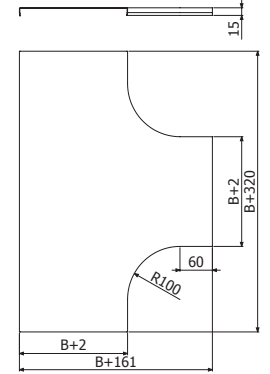
2 x JUER



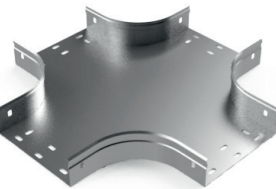
## TTERC



	B		PG		GC		i304	
	mm	inch	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/m
TTERC 100	100	4"	2/1844	0,45	2/1852	0,53	2/17888	0,46
TTERC 150	150	6"	2/1845	0,66	2/1853	0,77	2/17889	0,66
TTERC 200	200	8"	2/1846	0,89	2/1854	1,04	2/17890	0,89
TTERC 300	300	12"	2/1848	1,44	2/1855	1,68	2/17891	1,44
TTERC 400	400	16"	2/1849	2,09	2/1856	2,45	2/17892	2,10
TTERC 500	500	20"	2/1850	2,86	2/1857	3,35	2/17893	2,86
TTERC 600	600	24"	2/1851	3,74	2/1858	4,37	2/17894	3,74

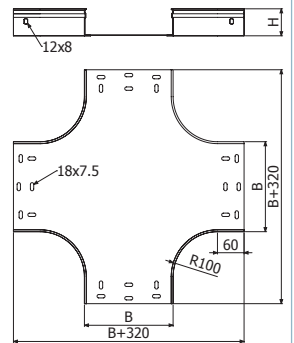
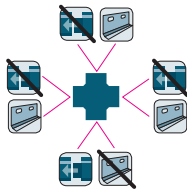


## CRERC

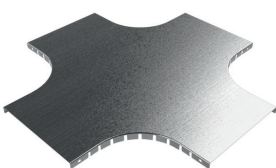


	B		H		PG		GC		i304	
	mm	inch	mm	inch	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
CRERC 100x80	100	4"	80	3 1/7"	2/1881	1,31	2/1912	1,50	2/17895	1,31
CRERC 150x80	150	6"	80	3 1/7"	2/1882	1,66	2/1913	1,89	2/17896	1,66
CRERC 200x80	200	8"	80	3 1/7"	2/1883	2,05	2/1914	2,34	2/17897	2,05
CRERC 300x80	300	12"	80	3 1/7"	2/1885	2,94	2/1916	3,36	2/17898	2,94
CRERC 400x80	400	16"	80	3 1/7"	2/1886	4,00	2/1917	4,56	2/17899	4,00
CRERC 500x80	500	20"	80	3 1/7"	2/1887	5,21	2/1918	5,93	2/17900	5,21
CRERC 600x80	600	24"	80	3 1/7"	2/1880	6,45	2/1919	7,49	2/17901	6,45

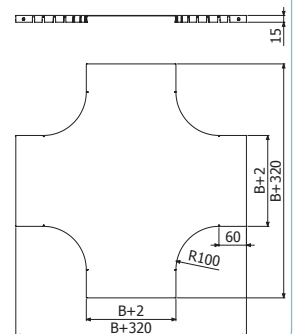
2 x JUER



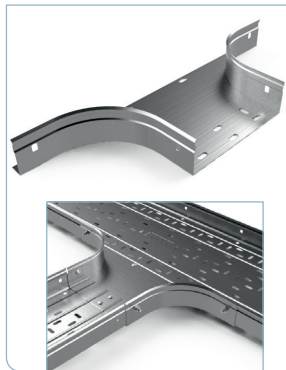
## TCRERC



	B		PG		GC		i304	
	mm	inch	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/m
TCRERC 100	100	4"	2/1959	0,60	2/1967	0,70	2/17902	0,60
TCRERC 150	150	6"	2/1960	0,84	2/1968	0,99	2/17903	0,84
TCRERC 200	200	8"	2/1961	1,11	2/1969	1,30	2/17904	1,12
TCRERC 300	300	12"	2/1963	1,74	2/1971	2,04	2/17905	1,74
TCRERC 400	400	16"	2/1964	2,48	2/1972	2,90	2/17906	2,48
TCRERC 500	500	20"	2/1965	3,32	2/1973	3,89	2/17907	3,33
TCRERC 600	600	24"	2/1966	4,28	2/1974	5,01	2/17908	4,28

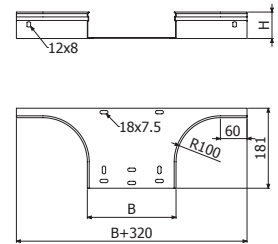


## AS

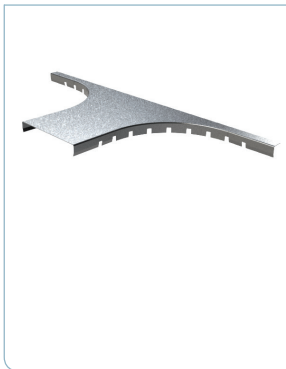


	B		H		PG		GC		i304	
	mm	inch	mm	inch	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
AS 100x80	100	4"	80	3 1/7"	2/1999	0,55	2/2031	0,63	2/17909	0,55
AS 150x80	150	6"	80	3 1/7"	2/2000	0,62	2/2032	0,71	2/17910	0,62
AS 200x80	200	8"	80	3 1/7"	2/2001	0,69	2/2033	0,79	2/17911	0,69
AS 300x80	300	12"	80	3 1/7"	2/2003	0,83	2/2035	0,95	2/17912	0,83
AS 400x80	400	16"	80	3 1/7"	2/2004	0,97	2/2036	1,11	2/17913	0,97
AS 500x80	500	20"	80	3 1/7"	2/2005	1,11	2/2037	1,27	2/17914	1,12
AS 600x80	600	24"	80	3 1/7"	2/2006	1,25	2/2038	1,44	2/17915	1,26

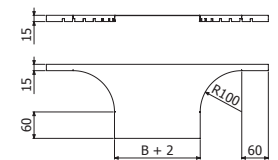
2 x JUER + 4/100 x B1 ( 2/4356 - EZ // 2/6826 - GC // 2/4925 - i304)



## TAS



	B		PG		GC		i304	
	mm	inch	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/m
TAS 100	100	4"	2/8325	0,22	2/8332	0,26	2/17916	0,22
TAS 150	150	6"	2/8326	0,27	2/8333	0,31	2/17917	0,27
TAS 200	200	8"	2/8327	0,33	2/8334	0,38	2/17918	0,33
TAS 300	300	12"	2/8328	0,44	2/8335	0,51	2/17919	0,44
TAS 400	400	16"	2/8329	0,55	2/8336	0,63	2/17920	0,55
TAS 500	500	20"	2/8330	0,66	2/8337	0,76	2/17921	0,66
TAS 600	600	24"	2/8331	0,77	2/8338	0,88	2/17922	0,77

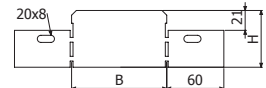


## REER

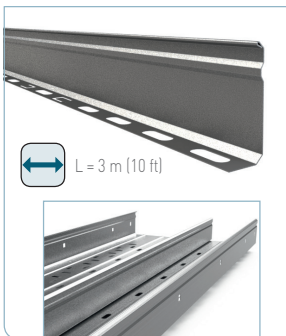


	B		H		PG		GC		i304	
	mm	inch	mm	inch	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/m
REER 50x35	50	2"	35	1 3/8"	2/6290	0,03	2/6298	0,03		
REER 50x60	50	2"	60	2 3/8"	2/6291	0,04	2/6299	0,05	2/8767	0,04
REER 50x80	50	2"	80	3 1/7"	2/6292	0,06	2/6300	0,07	2/18120	0,06
REER 50x100	50	2"	100	4"	2/6293	0,08	2/6301	0,09		
REER 100x35	100	4"	35	1 3/8"	2/6294	0,04	2/6302	0,04		
REER 100x60	100	4"	60	2 3/8"	2/6295	0,06	2/6303	0,07	2/8768	0,06
REER 100x80	100	4"	80	3 1/7"	2/6296	0,08	2/6304	0,09	2/18121	0,08
REER 100x100	100	4"	100	4"	2/6297	0,11	2/6305	0,12		

2/100 x B1 ( 2/4356 - EZ // 2/6826 - GC // 2/4925 - i304)

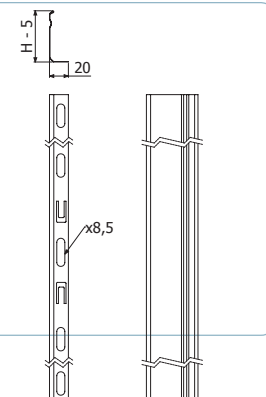


## PS



	H		PG		GC		i304	
	mm	inch	REF.	kg/m	REF.	kg/m	REF.	kg/m
PS 80	80	3 1/7"	2/3477	0,46	2/3481	0,63	2/11228	0,46

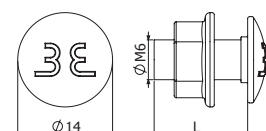
1/100 x B1 (500 ↔ 500 mm) ( 2/4356 - GS // 2/6826 - GC // 2/4925 - i304)



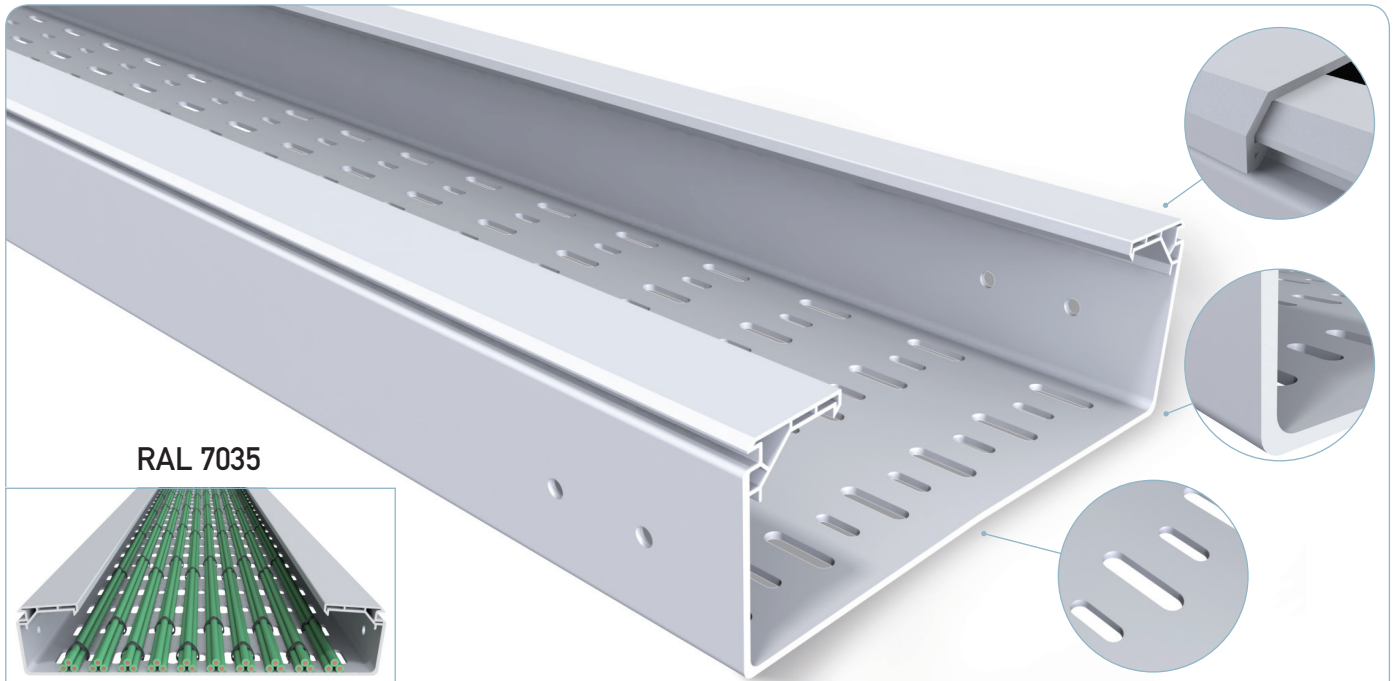
## B1



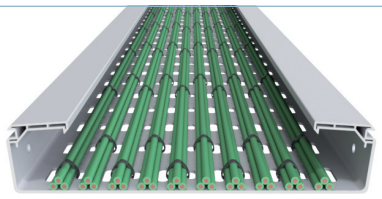
	L	Pap	EZ		GC		i304	
			REF.	kg/ud	REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
B1-100	14	6	2/4356	0,77	2/6826	0,80	-	-
B1-100	20	6	-	-	-	-	2/4925	0,79







RAL 7035



UNE-EN 61537  
UNE-EN 50085



UNE-EN 61537  
UNE-EN 50085  
UNE 23727  
UL94



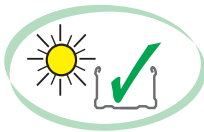
960°  
UNE-EN 60695



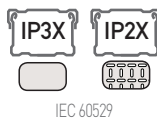
60°C  
-20°C  
UNE-EN 61537



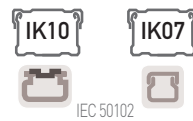
60°C  
-15°C  
UNE-EN 50085



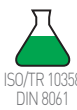
Mod. 60x100 10J  
UNE-EN 61537  
UNE-EN 50085



IEC 60529



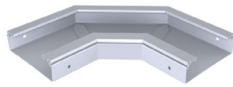
IEC 50102



ISO/TR 10358  
DIN 8061



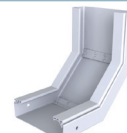
TBPE



CPBPE



TCPBPE



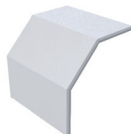
CCBPE



TCCBPE



CXBPE



TCXPE



PDBPE



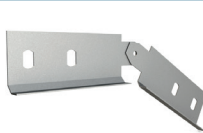
TFBPE



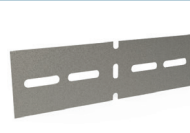
PSBPE



JUBPE



JUBPE-A



JUBPE-B



JUBPE-B



B2-P

B		H60 (2 1/3")		H100 (4")	
		cm <sup>2</sup>	in <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	in <sup>2</sup>
100	4"	52	8,06	-	-
150	6"	80	12,4	-	-
200	8"	101	15,7	175	27,1
300	12"	152	23,6	263	40,8
400	16"	-	-	354	54,8
600	24"	-	-	539	83,5



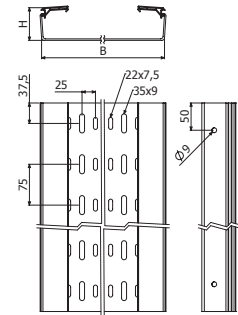
## BPE-P H60



  
L = 3 m (10 ft)

	B		H		PVC M1 UV	
	mm	inch	mm	inch	REF.	kg/m
BPE-P 60X100	100	4"	60	2 2/5	2/10070	0,73
BPE-P 60X150	150	6"	60	2 2/5	2/10071	0,98
BPE-P 60X200	200	8"	60	2 2/5	2/10072	1,45
BPE-P 60X300	300	12"	60	2 2/5	2/10073	2,34

 2 JUBPE 60 (2/10084)



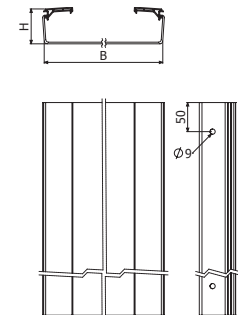
## BPE-C H60



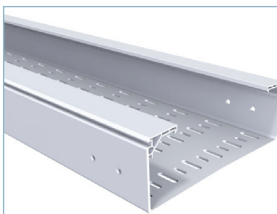
  
L = 3 m (10 ft)

	B		H		PVC M1 UV	
	mm	inch	mm	inch	REF.	kg/m
BPE-C 60X100	100	4"	60	2 2/5	2/10062	0,77
BPE-C 60X150	150	6"	60	2 2/5	2/10063	1,03
BPE-C 60X200	200	8"	60	2 2/5	2/10064	1,54
BPE-C 60X300	300	12"	60	2 2/5	2/10065	2,48

 2 JUBPE 60 (2/10084)



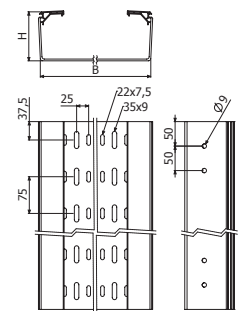
## BPE-P H100



  
L = 3 m (10 ft)

	B		H		PVC M1 UV	
	mm	inch	mm	inch	REF.	kg/m
BPE-P 100X200	200	8"	100	4"	2/10074	2,25
BPE-P 100X300	300	12"	100	4"	2/10075	3,63
BPE-P 100X400	400	16"	100	4"	2/10076	4,30
BPE-P 100X600	600	24"	100	4"	2/10077	6,40

 2 JU BPE H100 (2/10085)



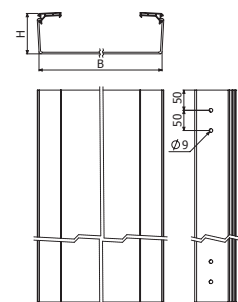
## BPE-C H100



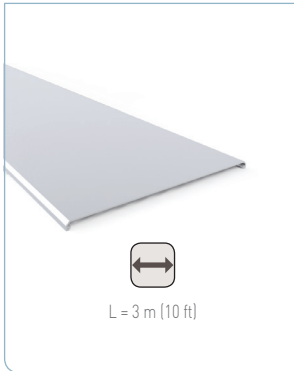
  
L = 3 m (10 ft)

	B		H		PVC M1 UV	
	mm	inch	mm	inch	REF.	kg/m
BPE-C 100X200	200	8"	100	4"	2/10066	2,38
BPE-C 100X300	300	12"	100	4"	2/10067	3,45
BPE-C 100X400	400	16"	100	4"	2/10068	4,54
BPE-C 100X600	600	24"	100	4"	2/10069	6,72

 2 JUBPE 100 (2/10085)



## TBPE

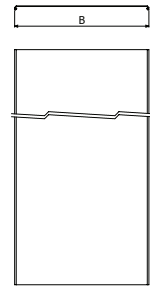


L = 3 m (10 ft)

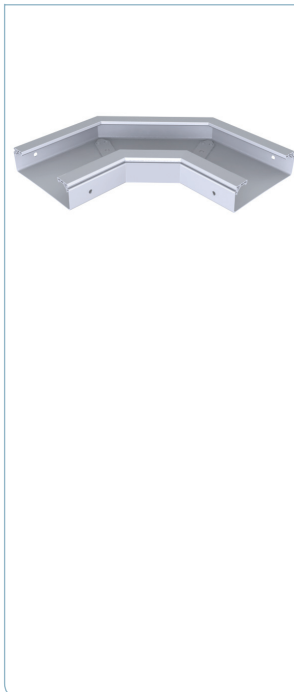
	B		PVC M1 UV	
	mm	inch	REF.	kg/m
TBPE 100	100	4"	2/10078	0,37
TBPE 150	150	6"	2/10079	0,50
TBPE 200	200	8"	2/10080	0,77
TBPE 300	300	12"	2/10081	1,10
TBPE 400	400	16"	2/10082	1,53
TBPE 600	600	24"	2/10083	2,10



T BPE 600

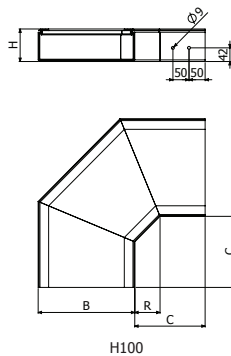
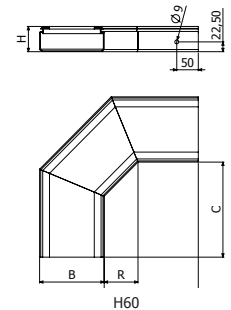


## CPBPE

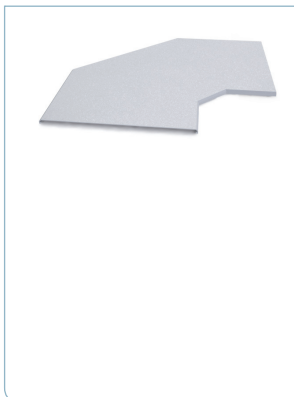


	B		H		C		R		PVC M1 UV	
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	REF.	kg/ud
CPBPE 60X100	100	4"	60	2 2/5	220	8 4/5"	80	3 1/7"	2/10089	0,40
CPBPE 60X150	150	6"	60	2 2/5	220	8 4/5"	80	3 1/7"	2/10090	0,54
CPBPE 60X200	200	8"	60	2 2/5	220	8 4/5"	80	3 1/7"	2/10091	0,91
CPBPE 60X300	300	12"	60	2 2/5	220	8 4/5"	80	3 1/7"	2/10092	1,61
CPBPE 100X200	200	8"	100	4"	220	8 4/5"	80	3 1/7"	2/10093	1,24
CPBPE 100X300	300	12"	100	4"	220	8 4/5"	80	3 1/7"	2/10094	2,14
CPBPE 100X400	400	16"	100	4"	220	8 4/5"	80	3 1/7"	2/10095	3,27
CPBPE 100X600	600	24"	100	4"	240	9 1/2"	100	4"	2/10096	4,08

2 JUBPE 60 (2/10084) + 4/100 B2-P (2/10017) - 2 JUBPE 100 (2/10085) + 8/100 B2-P (2/10017)



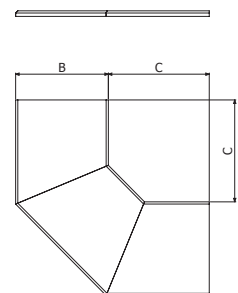
## TCPBPE



	B		PVC M1 UV	
	mm	inch	REF.	kg/ud
TCPBPE 100	100	4"	2/10097	0,18
TCPBPE 150	150	6"	2/10098	0,26
TCPBPE 200	200	8"	2/10099	0,43
TCPBPE 300	300	12"	2/10100	0,71
TCPBPE 400	400	16"	2/10101	1,12
TCPBPE 600	600	24"	2/10102	1,94



TCPBPE 600

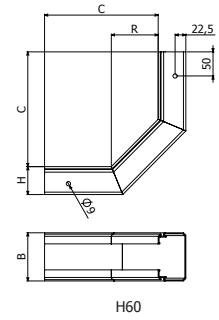


 CCBPE

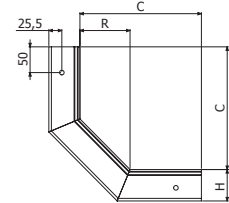


	B		H		C		R		PVC M1 UV	
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	REF.	kg/ud
CCBPE 60X100	100	4"	60	2 2/5	240	9 1/2"	100	4"	2/10103	0,39
CCBPE 60X150	150	6"	60	2 2/5	240	9 1/2"	100	4"	2/10104	0,49
CCBPE 60X200	200	8"	60	2 2/5	240	9 1/2"	100	4"	2/10105	0,78
CCBPE 60X300	300	12"	60	2 2/5	240	9 1/2"	100	4"	2/10106	1,19
CCBPE 100X200	200	8"	100	4"	275	10 5/6"	115	4 5/8"	2/10107	1,37
CCBPE 100X300	300	12"	100	4"	275	10 5/6"	115	4 5/8"	2/10108	1,98
CCBPE 100X400	400	16"	100	4"	275	10 5/6"	115	4 5/8"	2/10109	2,55
CCBPE 100X600	600	24"	100	4"	275	10 5/6"	115	4 5/8"	2/10110	3,23

 2 JU H60 BPE (2/10084) + 4/100 B2-P (2/10017) - 2 JU H100 BPE (2/10085) + 8/100 B2-P (2/10017)

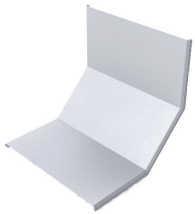


H60



H100

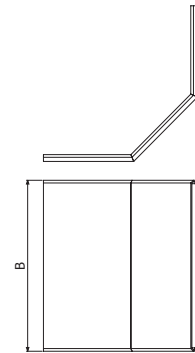
 TCCBPE



	B		PVC M1 UV	
	mm	inch	REF.	kg/ud
TCCBPE 60X100	100	4"	2/10111	0,18
TCCBPE 60X150	150	6"	2/10112	0,24
TCCBPE 60X200	200	8"	2/10113	0,37
TCCBPE 60X300	300	12"	2/10114	0,52
TCCBPE 100X200	200	8"	2/10115	0,56
TCCBPE 100X300	300	12"	2/10116	0,61
TCCBPE 100X400	400	16"	2/10117	0,87
TCCBPE 100X600	600	24"	2/10118	1,04



 TCCBPE 100X600

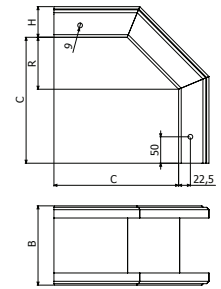


## CXBPE

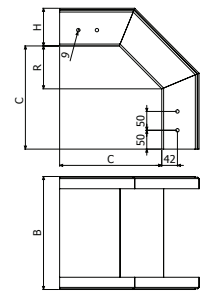


	B		H		C		R		PVC M1 UV	
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	REF.	kg/ud
CXBPE 60X100	100	4"	60	2 2/5	240	9 1/2"	100	4"	2/10119	0,39
CXBPE 60X150	150	6"	60	2 2/5	240	9 1/2"	100	4"	2/10120	0,49
CXBPE 60X200	200	8"	60	2 2/5	240	9 1/2"	100	4"	2/10121	0,78
CXBPE 60X300	300	12"	60	2 2/5	240	9 1/2"	100	4"	2/10122	1,19
CXBPE 100X200	200	8"	100	4"	275	10 5/6"	115	4 5/8"	2/10123	1,37
CXBPE 100X300	300	12"	100	4"	275	10 5/6"	115	4 5/8"	2/10124	1,98
CXBPE 100X400	400	16"	100	4"	275	10 5/6"	115	4 5/8"	2/10125	2,55
CXBPE 100X600	600	24"	100	4"	275	10 5/6"	115	4 5/8"	2/10126	3,23

2 JUBPE 60 (2/10084) + 4/100 B2-P (2/10017) - 2 JUBPE 100 (2/10085) + 8/100 B2-P (2/10017)

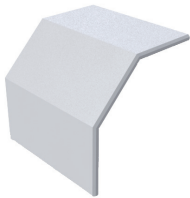


H60



H100

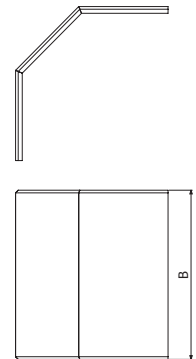
## TCXBPE



	B		H		PVC M1 UV	
	mm	inch	mm	inch	REF.	kg/ud
TCXBPE 60X100	100	4"	60	2,4"	2/10127	0,22
TCXBPE 60X150	150	6"	60	2,4"	2/10128	0,30
TCXBPE 60X200	200	8"	60	2,4"	2/10129	0,49
TCXBPE 60X300	300	12"	60	2,4"	2/10130	0,65
TCXBPE 100X200	200	8"	100	4"	2/10131	0,75
TCXBPE 100X300	300	12"	100	4"	2/10132	0,82
TCXBPE 100X400	400	16"	100	4"	2/10133	1,17
TCXBPE 100X600	600	24"	100	4"	2/10134	1,39



TCXBPE 100X600

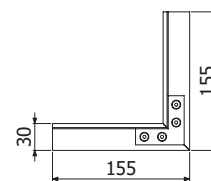
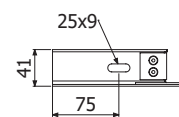


## PDBPE

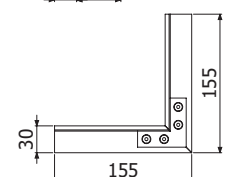
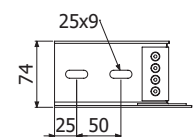


	B		H		PVC M1 UV	
	mm	inch	mm	inch	REF.	kg/ud
PDBPE 60	100	4"	60	2,4"	2/23021	0,06
PDBPE 100	100	4"	100	4"	2/23022	0,08

4/100 B2-P (2/10017)




H60

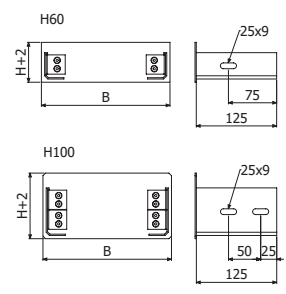



H100

## TFBPE

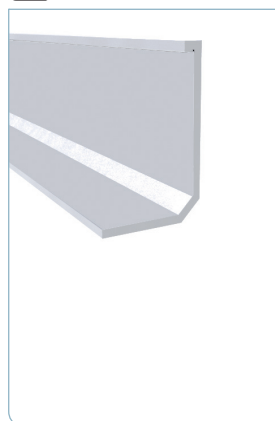


	B		H		PVC M1 UV	
	mm	inch	mm	inch	REF.	kg/ud
TFBPE 60X100	100	4"	60	2 2/5"	2/23023	0,09
TFBPE 60X150	150	6"	60	2 2/5"	2/23024	0,10
TFBPE 60X200	200	8"	60	2 2/5"	2/23025	0,11
TFBPE 60X300	300	12"	60	2 2/5"	2/23026	0,13
TFBPE 100X200	200	8"	100	4"	2/23027	0,17
TFBPE 100X300	300	12"	100	4"	2/23028	0,20
TFBPE 100X400	400	16"	100	4"	2/23029	0,23
TFBPE 100X600	600	24"	100	4"	2/23030	0,29

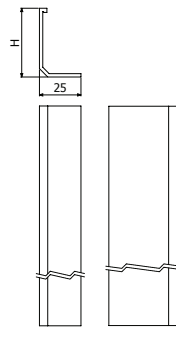



 2/100 B2-P (2/10017)

## PSBPE




	H		PVC M1 UV	
	mm	inch	REF.	kg/m
PSBPE 60	41	1 5/8"	2/10144	0,09
PSBPE 100	74	2 7/8"	2/10145	0,13

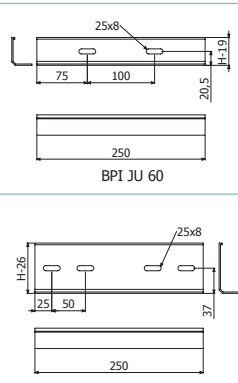



 4/100 B2-P (2/10017)


## JUBPE



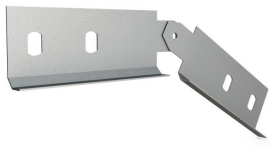
	H		PVC M1 UV	
	mm	inch	REF.	kg/ud
JUBPE 60	60	2 2/5"	2/10084	0,05
JUBPE 100	100	4"	2/10085	0,09



 2 x JUBPE 60 → 4/100 B2-P (2/10017)  
2 x JUBPE 100 → 8/100 B2-P (2/10017)

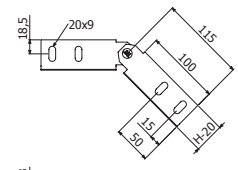


## JUBPE-A

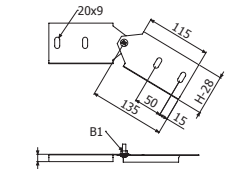


	H		i304	
	mm	inch	REF.	kg/ud
JUBPE-A 60	60	2 2/5	2/5036	0,09
JUBPE-A 100	100	4"	2/5037	0,16

2 x JUBPE-A → 8/100 B2-P (2/10017)



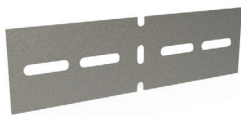
JUBPE-A 60



JUBPE-A 100

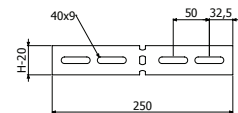


## JUBPE-B

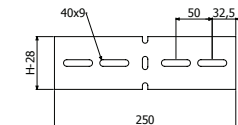


	H		i304	
	mm	inch	REF.	kg/ud
JUBPE-B 60	60	2 2/5	2/3520	0,13
JUBPE-B 100	100	4"	2/5038	0,22

2 x JUBPE-B → 8/100 B2-P (2/10017)



JUBPE-B 60



JUBPE-B 100

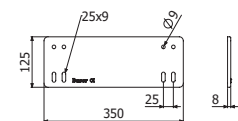


## JUBPE-C



	PVC M1 UV	
	REF.	kg/ud
JUBPE-C 400-600	2/18797	0,27

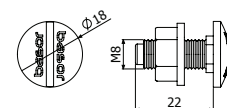
4/100 x B2-P (2/10017)



## B2-P

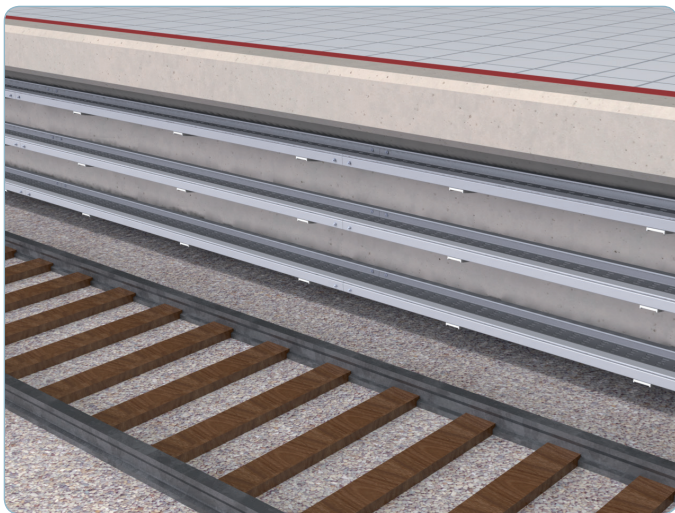
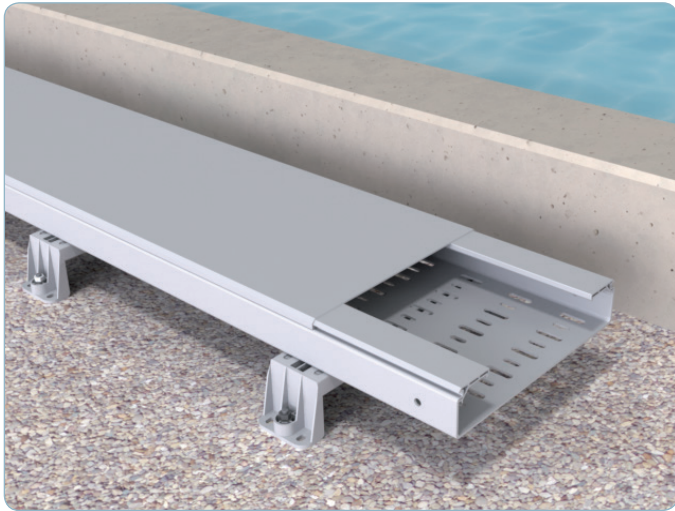


	PVC M1 UV	
	REF.	kg/ud
PACK 100 B2-P	2/10017	0,40

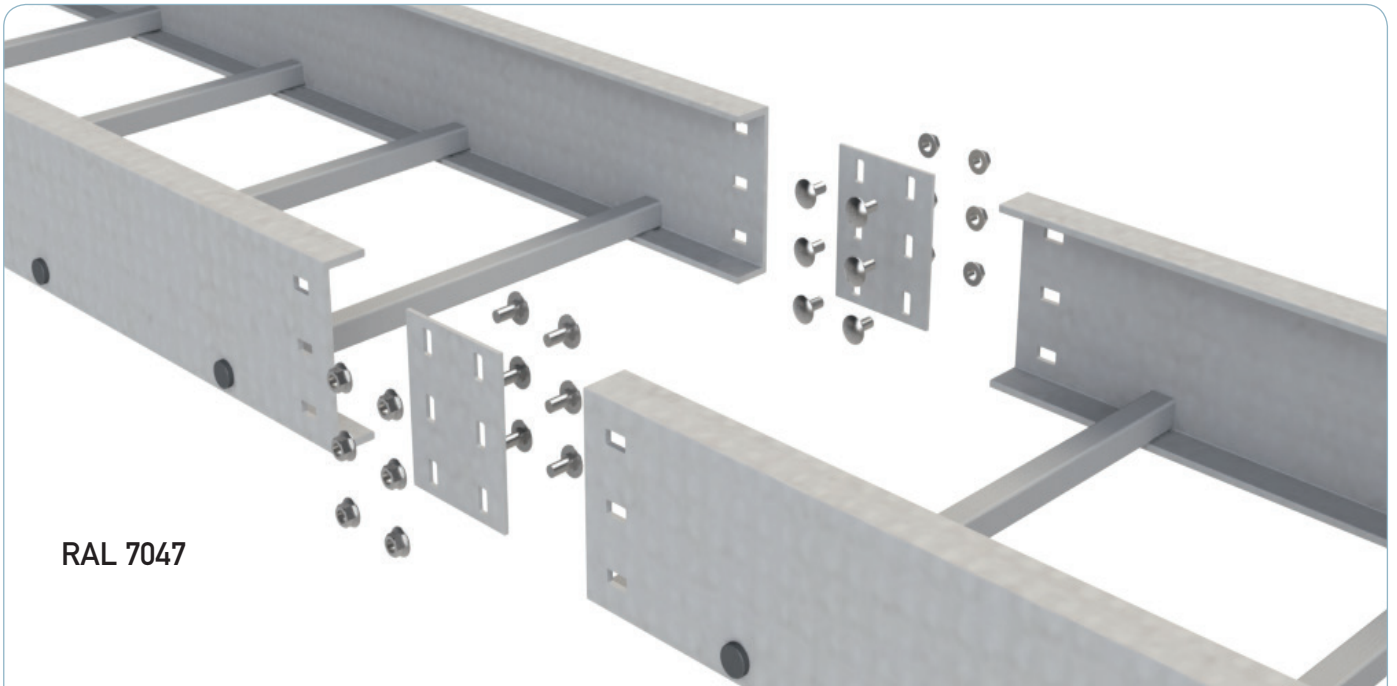




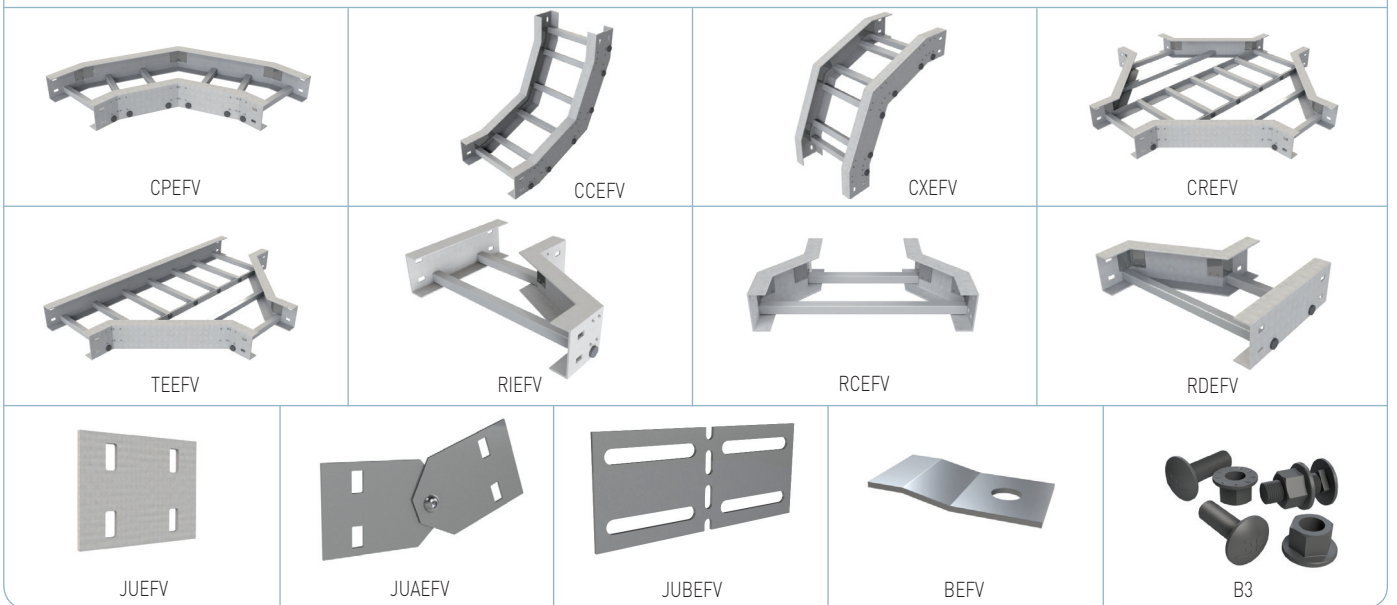
## BPE








RAL 7047

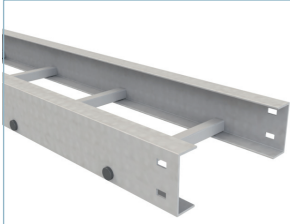


B									
		H3"		H4"		H6"		H8"	
inch	mm	in <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	in <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	in <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	in <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
6	150	10,44	66,30	16,20	102,90	27,02	171,60	39,50	250,80
9	225	15,66	99,45	24,31	154,35	40,54	257,40	59,24	376,20
12	300	20,88	132,60	32,41	205,80	54,05	343,20	78,99	501,60
18	450	31,32	198,90	48,61	308,70	81,07	514,80	118,49	752,40
24	600	41,76	265,20	64,82	411,60	108,09	686,40	157,98	1003,20
30	750	52,20	331,50	81,02	514,50	135,12	858,00	197,48	1254,00
36	900	62,65	397,80	97,23	617,40	162,14	1029,60	236,98	1504,80

NEMA	
EFV 3S	8C/12A
EFV 4S	12C/16A
EFV 6L	20B
EFV 6S	20C
EFV 8S	20C



## EFV 3S

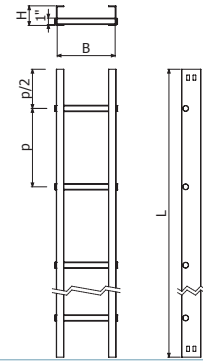


EFV 3S-BxH-p  
L = 6 m (20ft)

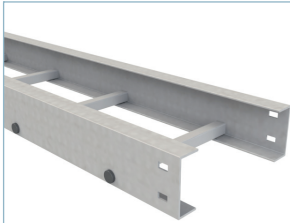
	B		H		PRFV					
					p=6" (150 mm)		p=9" (230 mm)		p=12" (300mm)	
	inch	mm	inch	mm	REF	Kg/m	REF	Kg/m	REF	Kg/m
EFV 3S-6x3-p	6	150	3	75	2/11239	3,03	2/11279	2,74	2/11319	2,62
EFV 3S-9x3-p	9	225	3	75	2/11240	3,43	2/11280	3,01	2/11320	2,82
EFV 3S-12x3-p	12	300	3	75	2/11241	3,83	2/11281	3,27	2/11321	3,03
EFV 3S-18x3-p	18	450	3	75	2/11242	4,64	2/11282	3,79	2/11322	3,43
EFV 3S-24x3-p	24	600	3	75	2/11243	5,45	2/11283	4,32	2/11323	3,84

2 x JUEFV H3 (2/12068)

EFV 3S-6x3-6 --> 2/11239



## EFV 4S

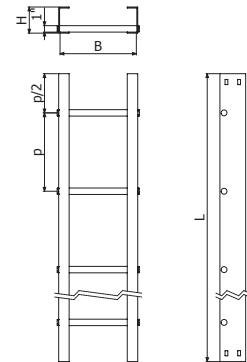


EFV 4S-BxH-p  
L = 6 m (20ft)

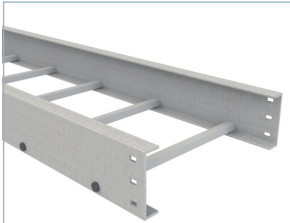
	B		H		PRFV					
					p=6" (150 mm)		p=9" (230 mm)		p=12" (300mm)	
	inch	mm	inch	mm	REF	Kg/m	REF	Kg/m	REF	Kg/m
EFV 4S-6x4-p	6	150	4	100	2/11244	4,05	2/11284	3,77	2/11324	3,65
EFV 4S-9x4-p	9	225	4	100	2/11245	4,45	2/11285	4,03	2/11325	3,85
EFV 4S-12x4-p	12	300	4	100	2/11246	4,86	2/11286	4,29	2/11326	4,05
EFV 4S-18x4-p	18	450	4	100	2/11247	5,67	2/11287	4,82	2/11327	4,46
EFV 4S-24x4-p	24	600	4	100	2/11248	6,48	2/11288	5,35	2/11328	4,86
EFV 4S-30x4-p	30	750	4	100	2/11249	7,29	2/11289	5,87	2/11329	5,26
EFV 4S-36x4-p	36	900	4	100	2/11250	7,56	2/11290	6,05	2/11330	5,40

2 x JUEFV H4 (2/12069)

EFV 4S-6x4-6 --> 2/11244



## EFV 6L

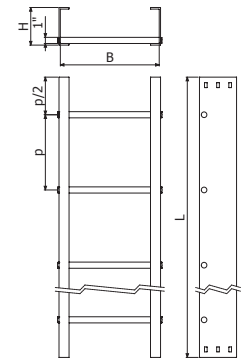


EFV 6L-BxH-p  
L = 6 m (20ft)

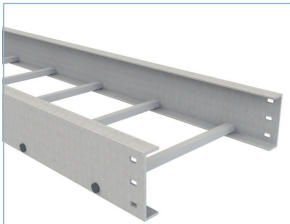
	B		H		PRFV					
					p=6" (150 mm)		p=9" (230 mm)		p=12" (300mm)	
	inch	mm	inch	mm	REF	Kg/m	REF	Kg/m	REF	Kg/m
EFV 6L-6x6-p	6	150	6	150	2/11251	5,66	2/11291	5,37	2/11331	5,25
EFV 6L-9x6-p	9	225	6	150	2/11252	6,06	2/11292	5,64	2/11332	5,46
EFV 6L-12x6-p	12	300	6	150	2/11253	6,47	2/11293	5,90	2/11333	5,66
EFV 6L-18x6-p	18	450	6	150	2/11254	7,28	2/11294	6,43	2/11334	6,06
EFV 6L-24x6-p	24	600	6	150	2/11255	8,09	2/11295	6,95	2/11335	6,47
EFV 6L-30x6-p	30	750	6	150	2/11256	8,90	2/11296	7,48	2/11336	6,87
EFV 6L-36x6-p	36	900	6	150	2/11257	9,17	2/11297	7,65	2/11337	7,01

2 x JUEFV H6 (2/12070)

EFV 6L-6x6-6 --> 2/11251



## EFV 6S

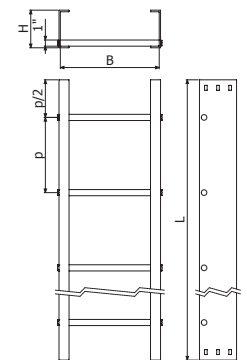


EFV 6S-BxH-p  
L = 6 m (20ft)

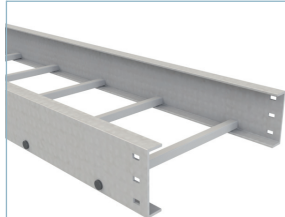
	B		H		PRFV					
					p=6" (150 mm)		p=9" (230 mm)		p=12" (300mm)	
	inch	mm	inch	mm	REF	Kg/m	REF	Kg/m	REF	Kg/m
EFV 6S-6x6-p	6	150	6	150	2/11258	7,24	2/11298	6,96	2/11338	6,84
EFV 6S-9x6-p	9	225	6	150	2/11259	7,65	2/11299	7,22	2/11339	7,04
EFV 6S-12x6-p	12	300	6	150	2/11260	8,05	2/11300	7,49	2/11340	7,24
EFV 6S-18x6-p	18	450	6	150	2/11261	8,86	2/11301	8,01	2/11341	7,65
EFV 6S-24x6-p	24	600	6	150	2/11262	9,67	2/11302	8,54	2/11342	8,05
EFV 6S-30x6-p	30	750	6	150	2/11263	10,48	2/11303	9,06	2/11343	8,46
EFV 6S-36x6-p	36	900	6	150	2/11264	10,75	2/11304	9,24	2/11344	8,59

2 x JUEFV H6 (2/12070)

EFV 6S-6x6-6 --> 2/11258



## EFV 6R

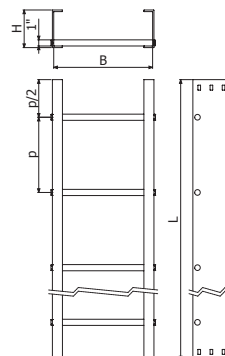


EFV 6R-BxH-p  
L = 6 m (20ft)

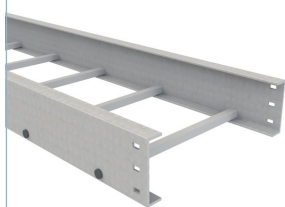
	B		H		PRFV					
					p=6" (150 mm)		p=9" (230 mm)		p=12" (300mm)	
	inch	mm	inch	mm	REF	Kg/m	REF	Kg/m	REF	Kg/m
<b>EFV 6R-6x6-p</b>	6	150	6	150	2/11265	8,83	2/11305	8,54	2/11345	8,42
<b>EFV 6R-9x6-p</b>	9	225	6	150	2/11266	9,23	2/11306	8,81	2/11346	8,63
<b>EFV 6R-12x6-p</b>	12	300	6	150	2/11267	9,64	2/11307	9,07	2/11347	8,83
<b>EFV 6R-18x6-p</b>	18	450	6	150	2/11268	10,45	2/11308	9,60	2/11348	9,23
<b>EFV 6R-24x6-p</b>	24	600	6	150	2/11269	11,26	2/11309	10,12	2/11349	9,64
<b>EFV 6R-30x6-p</b>	30	750	6	150	2/11270	12,07	2/11310	10,65	2/11350	10,04
<b>EFV 6R-36x6-p</b>	36	900	6	150	2/11271	12,34	2/11311	10,83	2/11351	10,18

2 x JUEFV H6 (2/12070)

EFV 6R-6x6-6 --> 2/11265



## EFV 8S

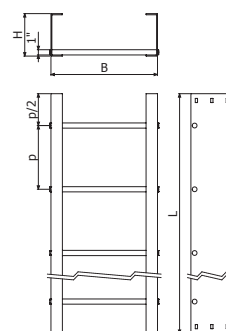


EFV 8R-BxH-p  
L = 6 m (20ft)

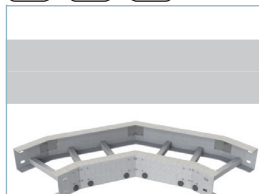
	B		H		PRFV					
					p=6" (150 mm)		p=9" (230 mm)		p=12" (300mm)	
	inch	mm	inch	mm	REF	Kg/m	REF	Kg/m	REF	Kg/m
<b>EFV 8S-6x8-p</b>	6	150	8	200	2/11272	8,10	2/11312	7,82	2/11352	7,70
<b>EFV 8S-9x8-p</b>	9	225	8	200	2/11273	8,50	2/11313	8,08	2/11353	7,90
<b>EFV 8S-12x8-p</b>	12	300	8	200	2/11274	8,91	2/11314	8,34	2/11354	8,10
<b>EFV 8S-18x8-p</b>	18	450	8	200	2/11275	9,72	2/11315	8,87	2/11355	8,51
<b>EFV 8S-24x8-p</b>	24	600	8	200	2/11276	10,53	2/11316	9,40	2/11356	8,91
<b>EFV 8S-30x8-p</b>	30	750	8	200	2/11277	11,34	2/11317	9,92	2/11357	9,31
<b>EFV 8S-36x8-p</b>	36	900	8	200	2/11278	11,61	2/11318	10,10	2/11358	9,45

2 x JUEFV H8 (2/12071)

EFV 8S-6x8-6 --> 2/11272



## CP - CC - CX (H3)



CP 'R' - 'A' EFV-'B'x'H'



CC 'R' - 'A' EFV-'B'x'H'

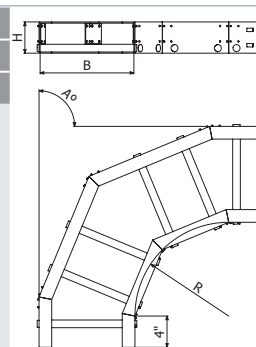


CX 'R' - 'A' EFV-'B'x'H'

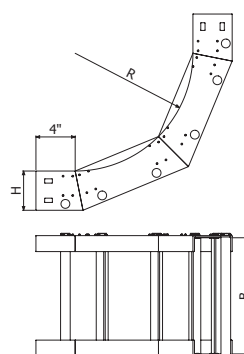
	R		A (°)	B		H		PRFV					
								CP		CC		CX	
	inch	mm		inch	mm	inch	mm	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
	12	300	45	6	150	3	75	2/11359	0,78	2/11495	1,43	2/11631	1,43
	12	300	45	9	230	3	75	2/11360	0,96	2/11496	1,61	2/11632	1,61
	12	300	45	12	300	3	75	2/11361	1,15	2/11497	1,79	2/11633	1,79
	12	300	45	18	450	3	75	2/11362	1,51	2/11498	2,15	2/11634	2,15
	12	300	45	24	600	3	75	2/11363	1,87	2/11499	2,52	2/11635	2,52
	12	300	90	6	150	3	75	2/11364	2,06	2/11500	3,35	2/11636	3,35
	12	300	90	9	230	3	75	2/11365	2,43	2/11501	3,72	2/11637	3,72
	12	300	90	12	300	3	75	2/11366	2,79	2/11502	4,08	2/11638	4,08
	12	300	90	18	450	3	75	2/11367	3,52	2/11503	4,81	2/11639	4,81
	12	300	90	24	600	3	75	2/11368	4,25	2/11504	5,54	2/11640	5,54

2 x JUEFV H3 (2/12068)

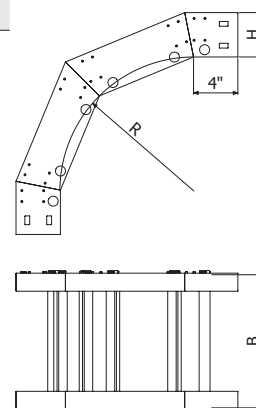
CP12-45 EFV-6x3 --> 2/11359



CP 'R' - 'A' EFV-'B'x'H'






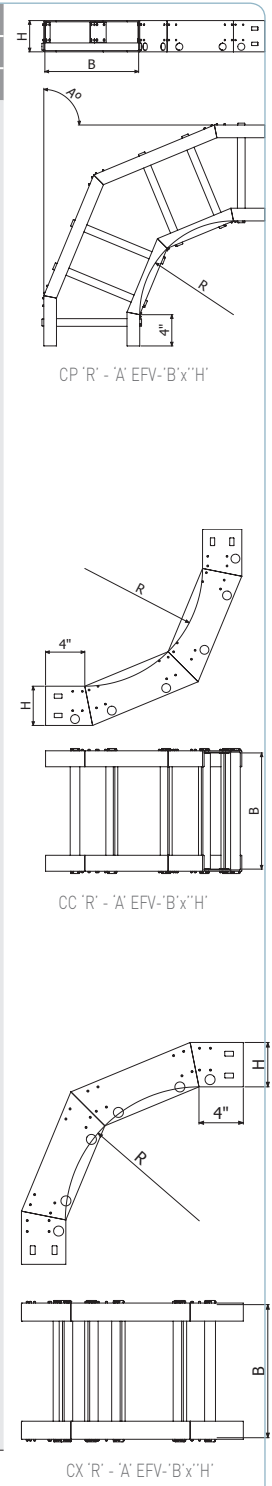
CC 'R' - 'A' EFV-'B'x'H'



CX 'R' - 'A' EFV-'B'x'H'

   CP- CC- CX (H4)

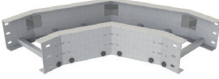
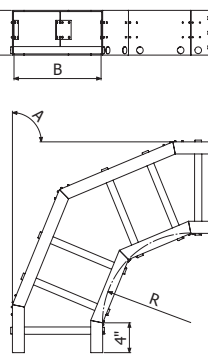

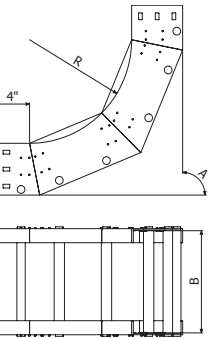

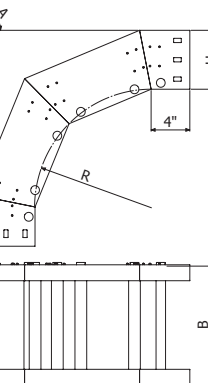
	R		A (°)	B		H		PRFV					
	inch	mm		inch	mm	inch	mm	CP		CC		CX	
			REF					Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
	12	300	45	6	150	4	100	2/11369	1,28	2/11505	1,93	2/11641	1,93
	12	300	45	9	225	4	100	2/11370	1,46	2/11506	2,11	2/11642	2,11
	12	300	45	12	300	4	100	2/11371	1,65	2/11507	2,29	2/11643	2,29
	12	300	45	18	450	4	100	2/11372	2,01	2/11508	2,65	2/11644	2,65
	12	300	45	24	600	4	100	2/11373	2,37	2/11509	3,02	2/11645	3,02
	12	300	45	30	750	4	100	2/11374	2,74	2/11510	3,38	2/11646	3,38
	12	300	45	36	900	4	100	2/11375	2,86	2/11511	3,50	2/11647	3,50
	12	300	90	6	150	4	100	2/11376	2,56	2/11512	3,85	2/11648	3,85
	12	300	90	9	225	4	100	2/11377	2,93	2/11513	4,22	2/11649	4,22
	12	300	90	12	300	4	100	2/11378	3,29	2/11514	4,58	2/11650	4,58
	12	300	90	18	450	4	100	2/11379	4,02	2/11515	5,31	2/11651	5,31
	12	300	90	24	600	4	100	2/11380	4,75	2/11516	6,04	2/11652	6,04
	12	300	90	30	750	4	100	2/11381	5,48	2/11517	6,77	2/11653	6,77
	12	300	90	36	900	4	100	2/11382	5,72	2/11518	7,01	2/11654	7,01
	24	600	45	6	150	4	100	2/11383	1,47	2/11519	2,21	2/11655	2,21
	24	600	45	9	225	4	100	2/11384	1,68	2/11520	2,42	2/11656	2,42
	24	600	45	12	300	4	100	2/11385	1,89	2/11521	2,63	2/11657	2,63
	24	600	45	18	450	4	100	2/11386	2,31	2/11522	3,05	2/11658	3,05
	24	600	45	24	600	4	100	2/11387	2,73	2/11523	3,47	2/11659	3,47
	24	600	45	30	750	4	100	2/11388	3,15	2/11524	3,89	2/11660	3,89
	24	600	45	36	900	4	100	2/11389	3,29	2/11525	4,03	2/11661	4,03
	24	600	90	6	150	4	100	2/11390	2,95	2/11526	4,43	2/11662	4,43
	24	600	90	9	225	4	100	2/11391	3,36	2/11527	4,85	2/11663	4,85
	24	600	90	12	300	4	100	2/11392	3,78	2/11528	5,27	2/11664	5,27
	24	600	90	18	450	4	100	2/11393	4,62	2/11529	6,10	2/11665	6,10
	24	600	90	24	600	4	100	2/11394	5,46	2/11530	6,94	2/11666	6,94
	24	600	90	30	750	4	100	2/11395	6,30	2/11531	7,78	2/11667	7,78
	24	600	90	36	900	4	100	2/11396	6,58	2/11532	8,06	2/11668	8,06
	36	900	45	6	150	4	100	2/11397	1,69	2/11533	2,55	2/11669	2,55
	36	900	45	9	225	4	100	2/11398	1,93	2/11534	2,79	2/11670	2,79
	36	900	45	12	300	4	100	2/11399	2,18	2/11535	3,03	2/11671	3,03
	36	900	45	18	450	4	100	2/11400	2,66	2/11536	3,51	2/11672	3,51
	36	900	45	24	600	4	100	2/11401	3,14	2/11537	3,99	2/11673	3,99
	36	900	45	30	750	4	100	2/11402	3,62	2/11538	4,47	2/11674	4,47
	36	900	45	36	900	4	100	2/11403	3,78	2/11539	4,63	2/11675	4,63
	36	900	90	6	150	4	100	2/11404	3,39	2/11540	5,09	2/11676	5,09
36	900	90	9	225	4	100	2/11405	3,87	2/11541	5,58	2/11677	5,58	
36	900	90	12	300	4	100	2/11406	4,35	2/11542	6,06	2/11678	6,06	
36	900	90	18	450	4	100	2/11407	5,31	2/11543	7,02	2/11679	7,02	
36	900	90	24	600	4	100	2/11408	6,28	2/11544	7,98	2/11680	7,98	
36	900	90	30	750	4	100	2/11409	7,24	2/11545	8,95	2/11681	8,95	
36	900	90	36	900	4	100	2/11410	7,56	2/11546	9,27	2/11682	9,27	



 2 x JUEFV H4 [2/12069]

 CP12-45 EFV-6x4 --> 2/11369

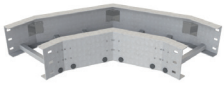

   CP - CC - CX (H6)

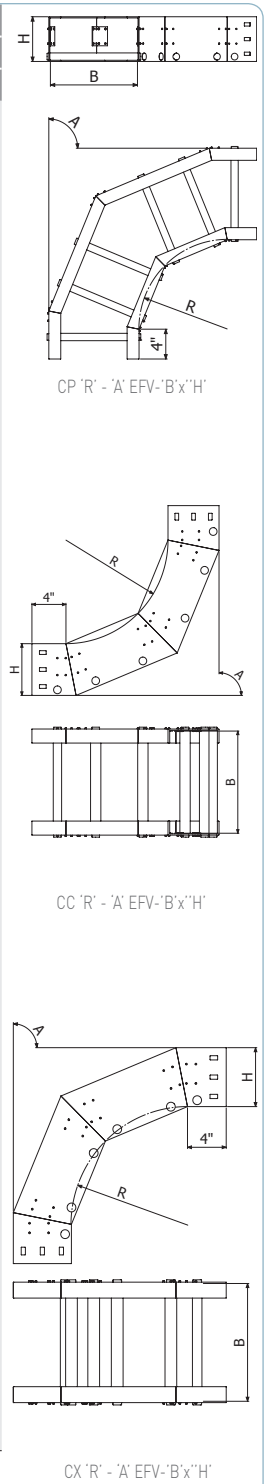
	R		A [°]	B		H		PRFV						
								CP		CC		CX		
	inch	mm		inch	mm	inch	mm	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	
 CP 'R' - 'A' EFV-'B'x'H'	12	300	45	6	150	6	150	2/11411	2,43	2/11547	3,08	2/11683	3,08	
	12	300	45	9	225	6	150	2/11412	2,61	2/11548	3,26	2/11684	3,26	
	12	300	45	12	300	6	150	2/11413	2,80	2/11549	3,44	2/11685	3,44	
	12	300	45	18	450	6	150	2/11414	3,16	2/11550	3,80	2/11686	3,80	
	12	300	45	24	600	6	150	2/11415	3,52	2/11551	4,17	2/11687	4,17	
	12	300	45	30	750	6	150	2/11416	3,89	2/11552	4,53	2/11688	4,53	
	12	300	45	36	900	6	150	2/11417	4,01	2/11553	4,65	2/11689	4,65	
	12	300	90	6	150	6	150	2/11418	3,71	2/11554	5,00	2/11690	5,00	
	12	300	90	9	225	6	150	2/11419	4,08	2/11555	5,37	2/11691	5,37	
	12	300	90	12	300	6	150	2/11420	4,44	2/11556	5,73	2/11692	5,73	
	12	300	90	18	450	6	150	2/11421	5,17	2/11557	6,46	2/11693	6,46	
	12	300	90	24	600	6	150	2/11422	5,90	2/11558	7,19	2/11694	7,19	
 CC 'R' - 'A' EFV-'B'x'H'	12	300	90	30	750	6	150	2/11423	6,63	2/11559	7,92	2/11695	7,92	
	12	300	90	36	900	6	150	2/11424	2,80	2/11560	3,54	2/11696	3,54	
	24	600	45	6	150	6	150	2/11425	3,00	2/11561	3,75	2/11697	3,75	
	24	600	45	9	225	6	150	2/11426	3,21	2/11562	3,96	2/11698	3,96	
	24	600	45	12	300	6	150	2/11427	3,63	2/11563	4,37	2/11699	4,37	
	24	600	45	18	450	6	150	2/11428	4,05	2/11564	4,79	2/11700	4,79	
	24	600	45	24	600	6	150	2/11429	4,47	2/11565	5,21	2/11701	5,21	
	24	600	45	30	750	6	150	2/11430	4,61	2/11566	5,35	2/11702	5,35	
	24	600	45	36	900	6	150	2/11431	4,27	2/11567	5,75	2/11703	5,75	
	24	600	90	6	150	6	150	2/11432	4,69	2/11568	6,17	2/11704	6,17	
	24	600	90	9	225	6	150	2/11433	5,11	2/11569	6,59	2/11705	6,59	
	24	600	90	12	300	6	150	2/11434	5,94	2/11570	7,43	2/11706	7,43	
 CX 'R' - 'A' EFV-'B'x'H'	24	600	90	18	450	6	150	2/11435	6,78	2/11571	8,27	2/11707	8,27	
	24	600	90	24	600	6	150	2/11436	7,62	2/11572	9,10	2/11708	9,10	
	24	600	90	30	750	6	150	2/11437	3,21	2/11573	4,07	2/11709	4,07	
	24	600	90	36	900	6	150	2/11438	3,46	2/11574	4,31	2/11710	4,31	
	36	900	45	6	150	6	150	2/11439	3,21	2/11575	4,07	2/11711	4,07	
	36	900	45	9	225	6	150	2/11440	3,46	2/11576	4,31	2/11712	4,31	
	36	900	45	12	300	6	150	2/11441	3,70	2/11577	4,55	2/11713	4,55	
	36	900	45	18	450	6	150	2/11442	4,18	2/11578	5,03	2/11714	5,03	
	36	900	45	24	600	6	150	2/11443	4,66	2/11579	5,51	2/11715	5,51	
	36	900	45	30	750	6	150	2/11444	5,14	2/11580	5,99	2/11716	5,99	
	36	900	45	36	900	6	150	2/11445	5,30	2/11581	6,16	2/11717	6,16	
	36	900	90	6	150	6	150	2/11446	4,91	2/11582	6,61	2/11718	6,61	
36	900	90	9	225	6	150	2/11447	5,39	2/11583	7,10	2/11719	7,10		
36	900	90	12	300	6	150	2/11448	5,87	2/11584	7,58	2/11720	7,58		
36	900	90	18	450	6	150	2/11449	6,84	2/11585	8,54	2/11721	8,54		
36	900	90	24	600	6	150	2/11450	7,80	2/11586	9,50	2/11722	9,50		
36	900	90	30	750	6	150	2/11451	8,76	2/11587	10,47	2/11723	10,47		
36	900	90	36	900	6	150	2/11452	3,70	2/11588	4,68	2/11724	4,68		



 2 x JUEFV H6 (2/12070)

 CP12-45 EFV-6x6 ---> 2/11411

   CP - CC - CX (H8)


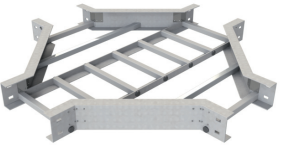
	R		A [°]	B		H		PRFV					
	inch	mm		inch	mm	inch	mm	CP		CC		CX	
								REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 CP 'R' - 'A' EFV-'B'x'H'	12	300	45	6	150	8	200	2/11453	3,76	2/11589	4,41	2/11725	4,41
	12	300	45	9	225	8	200	2/11454	3,94	2/11590	4,59	2/11726	4,59
	12	300	45	12	300	8	200	2/11455	4,13	2/11591	4,77	2/11727	4,77
	12	300	45	18	450	8	200	2/11456	4,49	2/11592	5,13	2/11728	5,13
	12	300	45	24	600	8	200	2/11457	4,85	2/11593	5,50	2/11729	5,50
	12	300	45	30	750	8	200	2/11458	5,22	2/11594	5,86	2/11730	5,86
	12	300	45	36	900	8	200	2/11459	5,34	2/11595	5,98	2/11731	5,98
	12	300	90	6	150	8	200	2/11460	5,04	2/11596	6,33	2/11732	6,33
	12	300	90	9	225	8	200	2/11461	5,41	2/11597	6,70	2/11733	6,70
	12	300	90	12	300	8	200	2/11462	5,77	2/11598	7,06	2/11734	7,06
	12	300	90	18	450	8	200	2/11463	6,50	2/11599	7,79	2/11735	7,79
	12	300	90	24	600	8	200	2/11464	7,23	2/11600	8,52	2/11736	8,52
 CC 'R' - 'A' EFV-'B'x'H'	12	300	90	30	750	8	200	2/11465	7,96	2/11601	9,25	2/11737	9,25
	12	300	90	36	900	8	200	2/11466	4,13	2/11602	4,87	2/11738	4,87
	24	600	45	6	150	8	200	2/11467	4,32	2/11603	5,07	2/11739	5,07
	24	600	45	9	225	8	200	2/11468	4,53	2/11604	5,28	2/11740	5,28
	24	600	45	12	300	8	200	2/11469	4,74	2/11605	5,49	2/11741	5,49
	24	600	45	18	450	8	200	2/11470	5,16	2/11606	5,90	2/11742	5,90
	24	600	45	24	600	8	200	2/11471	5,58	2/11607	6,32	2/11743	6,32
	24	600	45	30	750	8	200	2/11472	6,00	2/11608	6,74	2/11744	6,74
	24	600	45	36	900	8	200	2/11473	6,14	2/11609	6,88	2/11745	6,88
	24	600	90	6	150	8	200	2/11474	5,80	2/11610	7,28	2/11746	7,28
	24	600	90	9	225	8	200	2/11475	6,22	2/11611	7,70	2/11747	7,70
	24	600	90	12	300	8	200	2/11476	6,64	2/11612	8,12	2/11748	8,12
24	600	90	18	450	8	200	2/11477	7,47	2/11613	8,96	2/11749	8,96	
24	600	90	24	600	8	200	2/11478	8,31	2/11614	9,79	2/11750	9,79	
24	600	90	30	750	8	200	2/11479	9,15	2/11615	10,63	2/11751	10,63	
24	600	90	36	900	8	200	2/11480	4,74	2/11616	5,60	2/11752	5,60	
36	900	45	6	150	8	200	2/11481	4,97	2/11617	5,83	2/11753	5,83	
36	900	45	9	225	8	200	2/11482	5,21	2/11618	6,07	2/11754	6,07	
36	900	45	12	300	8	200	2/11483	5,46	2/11619	6,31	2/11755	6,31	
36	900	45	18	450	8	200	2/11484	5,94	2/11620	6,79	2/11756	6,79	
36	900	45	24	600	8	200	2/11485	6,42	2/11621	7,27	2/11757	7,27	
36	900	45	30	750	8	200	2/11486	6,90	2/11622	7,75	2/11758	7,75	
36	900	45	36	900	8	200	2/11487	7,06	2/11623	7,91	2/11759	7,91	
36	900	90	6	150	8	200	2/11488	6,67	2/11624	8,37	2/11760	8,37	
36	900	90	9	225	8	200	2/11489	7,15	2/11625	8,86	2/11761	8,86	
36	900	90	12	300	8	200	2/11490	7,63	2/11626	9,34	2/11762	9,34	
36	900	90	18	450	8	200	2/11491	8,59	2/11627	10,30	2/11763	10,30	
36	900	90	24	600	8	200	2/11492	9,56	2/11628	11,26	2/11764	11,26	
36	900	90	30	750	8	200	2/11493	10,52	2/11629	12,23	2/11765	12,23	
36	900	90	36	900	8	200	2/11494	5,46	2/11630	6,44	2/11766	6,44	

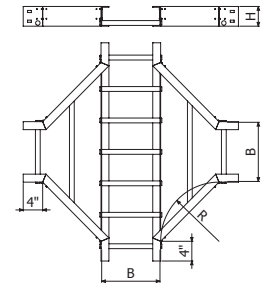
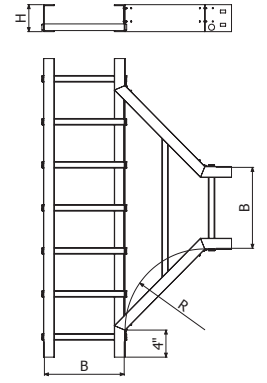


 2 x JUEFV H8 (2/12071)  
 CP12-45 EFV-6x8 --> 2/11453




TE - CR (H3, H4)


							PRFV			
	R		B		H		TE		CR	
	inch	mm	inch	mm	inch	mm	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 <p>TE 'R' EFV-'B'x'H'</p>	12	300	6	150	3	75	2/11767	5,58	2/11838	6,69
	12	300	9	225	3	75	2/11768	6,06	2/11839	7,48
	12	300	12	300	3	75	2/11769	6,55	2/11840	8,27
	12	300	18	450	3	75	2/11770	7,52	2/11841	9,85
	12	300	24	600	3	75	2/11771	8,49	2/11842	11,43
	12	300	6	150	4	100	2/11772	6,33	2/11843	7,64
	12	300	9	225	4	100	2/11773	6,81	2/11844	8,43
	12	300	12	300	4	100	2/11774	7,30	2/11845	9,22
	12	300	18	450	4	100	2/11775	8,27	2/11846	10,80
	12	300	24	600	4	100	2/11776	9,24	2/11847	12,38
 <p>CR 'R' EFV-'B'x'H'</p>	12	300	30	750	4	100	2/11777	10,21	2/11848	13,96
	12	300	36	900	4	100	2/11778	10,54	2/11849	14,48
	24	600	6	150	4	100	2/11779	7,28	2/11850	8,79
	24	600	9	225	4	100	2/11780	7,84	2/11851	9,70
	24	600	12	300	4	100	2/11781	8,40	2/11852	10,60
	24	600	18	450	4	100	2/11782	9,51	2/11853	12,42
	24	600	24	600	4	100	2/11783	10,63	2/11854	14,23
	24	600	30	750	4	100	2/11784	11,75	2/11855	16,05
	24	600	36	900	4	100	2/11785	12,12	2/11856	16,65
	36	900	6	150	4	100	2/11786	8,37	2/11857	10,11
36	900	9	225	4	100	2/11787	9,01	2/11858	11,15	
36	900	12	300	4	100	2/11788	9,65	2/11859	12,19	
36	900	18	450	4	100	2/11789	10,94	2/11860	14,28	
36	900	24	600	4	100	2/11790	12,22	2/11861	16,37	
36	900	30	750	4	100	2/11791	13,51	2/11862	18,46	
36	900	36	900	4	100	2/11792	13,94	2/11863	19,15	



 2 x JUEFV H3 (2/12068)

 TE12 EFV-6x3 --> 2/11767

 2 x JUEFV H4 (2/12069)

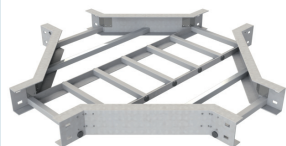
 TE12 EFV-6x4 --> 2/11772

  TE - CR (H6 - H8)

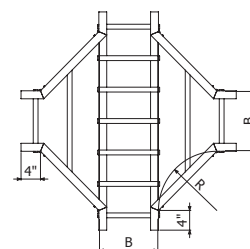
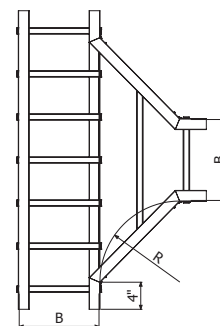
							PRFV			
	R		B		H		TE		CR	
	inch	mm	inch	mm	inch	mm	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
	12	300	6	150	6	150	2/11793	7,83	2/11864	9,14
	12	300	9	225	6	150	2/11794	8,31	2/11865	9,93
	12	300	12	300	6	150	2/11795	8,80	2/11866	10,72
	12	300	18	450	6	150	2/11796	9,77	2/11867	12,30
	12	300	24	600	6	150	2/11797	10,74	2/11868	13,88
	12	300	30	750	6	150	2/11798	11,71	2/11869	15,46
	12	300	36	900	6	150	2/11799	12,04	2/11870	15,98
	24	600	6	150	6	150	2/11800	8,78	2/11871	10,29
	24	600	9	225	6	150	2/11801	9,34	2/11872	11,20
	24	600	12	300	6	150	2/11802	9,90	2/11873	12,10
	24	600	18	450	6	150	2/11806	11,01	2/11874	13,92
	24	600	24	600	6	150	2/11807	12,13	2/11875	15,73
	24	600	30	750	6	150	2/11808	13,25	2/11876	17,55
	24	600	36	900	6	150	2/11809	13,62	2/11877	18,15
	36	900	6	150	6	150	2/11810	9,87	2/11878	11,61
	36	900	9	225	6	150	2/11811	10,51	2/11879	12,65
	36	900	12	300	6	150	2/11812	11,15	2/11880	13,69
	36	900	18	450	6	150	2/11813	12,44	2/11881	15,78
	36	900	24	600	6	150	2/11814	13,72	2/11882	17,87
	36	900	30	750	6	150	2/11815	15,01	2/11883	19,96
	36	900	36	900	6	150	2/11816	15,44	2/11884	20,65
	12	300	6	150	8	200	2/11817	9,33	2/11885	10,64
	12	300	9	225	8	200	2/11818	9,81	2/11886	11,43
	12	300	12	300	8	200	2/11819	10,30	2/11887	12,22
	12	300	18	450	8	200	2/11820	11,27	2/11888	13,80
	12	300	24	600	8	200	2/11821	12,24	2/11889	15,38
	12	300	30	750	8	200	2/11822	13,21	2/11890	16,96
	12	300	36	900	8	200	2/11823	13,54	2/11891	17,48
	24	600	6	150	8	200	2/11824	10,28	2/11892	11,79
	24	600	9	225	8	200	2/11825	10,84	2/11893	12,70
	24	600	12	300	8	200	2/11826	11,40	2/11894	13,60
	24	600	18	450	8	200	2/11827	12,51	2/11895	15,42
	24	600	24	600	8	200	2/11828	13,63	2/11896	17,23
	24	600	30	750	8	200	2/11829	14,75	2/11897	19,05
	24	600	36	900	8	200	2/11830	15,12	2/11898	19,65
	36	900	6	150	8	200	2/11831	11,37	2/11899	13,11
	36	900	9	225	8	200	2/11832	12,01	2/11900	14,15
	36	900	12	300	8	200	2/11833	12,65	2/11901	15,19
	36	900	18	450	8	200	2/11834	13,94	2/11902	17,28
	36	900	24	600	8	200	2/11835	15,22	2/11903	19,37
	36	900	30	750	8	200	2/11836	16,51	2/11904	21,46
	36	900	36	900	8	200	2/11837	16,94	2/11905	22,15







TE 'R' EFV-'B'x'H'



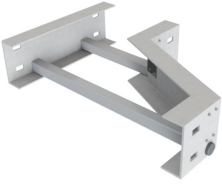

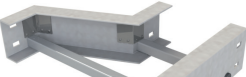
CR 'R' EFV-'B'x'H'



-  2 x JUEFV H6 (2/12070)
-  TE12 EFV-6x6 --> 2/11793
-  2 x JUEFV H8 (2/12071)
-  TE12 EFV-6x8 --> 2/11817





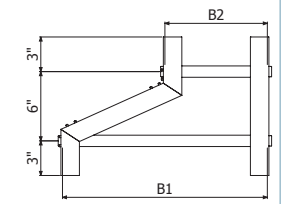
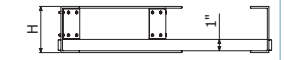
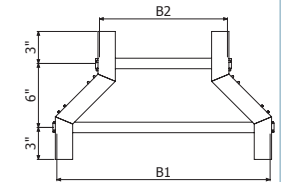
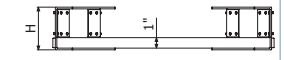
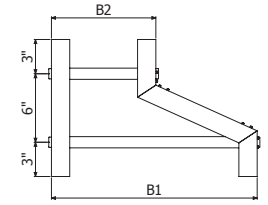
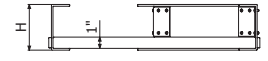
	REI						PRFV					
	B1		B2		H		REI		REC		RED	
	inch	mm	inch	mm	inch	mm	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 REI-'B1'/B2' EFV'H'	9	225	6	100	3	75	2/11906	1,45	2/11960	1,61	2/12014	1,45
	12	300	9	225	3	75	2/11907	1,57	2/11961	1,73	2/12015	1,57
	12	300	6	100	3	75	2/11908	1,51	2/11962	1,67	2/12016	1,51
	18	450	12	300	3	75	2/11909	1,76	2/11963	1,92	2/12017	1,76
	18	450	9	225	3	75	2/11910	1,70	2/11964	1,86	2/12018	1,70
	18	450	6	100	3	75	2/11911	1,64	2/11965	1,80	2/12019	1,64
	24	600	18	450	3	75	2/11912	2,00	2/11966	2,16	2/12020	2,00
	24	600	12	300	3	75	2/11913	1,88	2/11967	2,04	2/12021	1,88
	24	600	9	225	3	75	2/11914	1,82	2/11968	1,98	2/12022	1,82
 REC-'B1'/B2' EFV'H'	9	225	6	100	4	100	2/11915	1,70	2/11969	1,86	2/12023	1,70
	12	300	9	225	4	100	2/11916	1,82	2/11970	1,98	2/12024	1,82
	12	300	6	100	4	100	2/11917	1,76	2/11971	1,92	2/12025	1,76
	18	450	12	300	4	100	2/11918	2,01	2/11972	2,17	2/12026	2,01
	18	450	9	225	4	100	2/11919	1,95	2/11973	2,11	2/12027	1,95
	18	450	6	100	4	100	2/11920	1,89	2/11974	2,05	2/12028	1,89
	24	600	18	450	4	100	2/11921	2,25	2/11975	2,41	2/12029	2,25
	24	600	12	300	4	100	2/11922	2,13	2/11976	2,29	2/12030	2,13
	24	600	9	225	4	100	2/11923	2,07	2/11977	2,23	2/12031	2,07
 RED-'B1'/B2' EFV'H'	30	750	24	600	4	100	2/11924	2,49	2/11978	2,65	2/12032	2,49
	30	750	18	450	4	100	2/11925	2,37	2/11979	2,53	2/12033	2,37
	30	750	12	300	4	100	2/11926	2,25	2/11980	2,41	2/12034	2,25
	36	900	30	750	4	100	2/11927	2,65	2/11981	2,81	2/12035	2,65
	36	900	24	600	4	100	2/11928	2,53	2/11982	2,69	2/12036	2,53
	36	900	18	450	4	100	2/11929	2,41	2/11983	2,57	2/12037	2,41

 2 x JUEFV H3 (2/12068)

 REI-9/6 EFV3 --> 2/11906  
REC-9/6 EFV3 --> 2/11960  
RED-9/6 EFV3 --> 2/12014

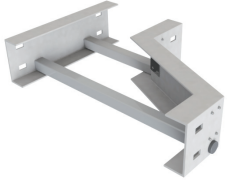

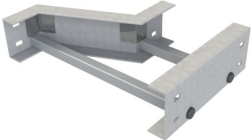
 2 x JUEFV H4 (2/12069)

 REI-9/6 EFV4 --> 2/11915  
REC-9/6 EFV4 --> 2/11969  
RED-9/6 EFV4 --> 2/12023





RE (H6, H8)

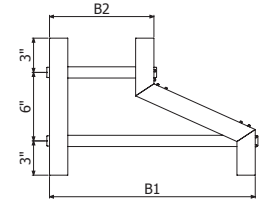
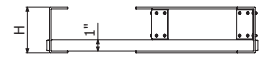
							PRFV					
	B1		B2		H		REI		REC		RED	
	inch	mm	inch	mm	inch	mm	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 REI-'B1'/B2' EFV'H'	9	225	6	100	6	150	2/11930	2,20	2/11984	2,36	2/12038	2,20
	12	300	9	225	6	150	2/11931	2,32	2/11985	2,48	2/12039	2,32
	12	300	6	100	6	150	2/11932	2,26	2/11986	2,42	2/12040	2,26
	18	450	12	300	6	150	2/11933	2,51	2/11987	2,67	2/12041	2,51
	18	450	9	225	6	150	2/11934	2,45	2/11988	2,61	2/12042	2,45
	18	450	6	100	6	150	2/11935	2,39	2/11989	2,55	2/12043	2,39
	24	600	18	450	6	150	2/11936	2,75	2/11990	2,91	2/12044	2,75
	24	600	12	300	6	150	2/11937	2,63	2/11991	2,79	2/12045	2,63
	24	600	9	225	6	150	2/11938	2,57	2/11992	2,73	2/12046	2,57
	30	750	24	600	6	150	2/11939	2,99	2/11993	3,15	2/12047	2,99
 REC-'B1'/B2' EFV'H'	30	750	18	450	6	150	2/11940	2,87	2/11994	3,03	2/12048	2,87
	30	750	12	300	6	150	2/11941	2,75	2/11995	2,91	2/12049	2,75
	36	900	30	750	6	150	2/11942	3,15	2/11996	3,31	2/12050	3,15
	36	900	24	600	6	150	2/11943	3,03	2/11997	3,19	2/12051	3,03
	36	900	18	450	6	150	2/11944	2,91	2/11998	3,07	2/12052	2,91
	9	225	6	100	8	200	2/11945	2,70	2/11999	2,86	2/12053	2,70
	12	300	9	225	8	200	2/11946	2,82	2/12000	2,98	2/12054	2,82
	12	300	6	100	8	200	2/11947	2,76	2/12001	2,92	2/12055	2,76
	18	450	12	300	8	200	2/11948	3,01	2/12002	3,17	2/12056	3,01
	18	450	9	225	8	200	2/11949	2,95	2/12003	3,11	2/12057	2,95
 RED-'B1'/B2' EFV'H'	18	450	6	100	8	200	2/11950	2,89	2/12004	3,05	2/12058	2,89
	24	600	18	450	8	200	2/11951	3,25	2/12005	3,41	2/12059	3,25
	24	600	12	300	8	200	2/11952	3,13	2/12006	3,29	2/12060	3,13
	24	600	9	225	8	200	2/11953	3,07	2/12007	3,23	2/12061	3,07
	30	750	24	600	8	200	2/11954	3,49	2/12008	3,65	2/12062	3,49
	30	750	18	450	8	200	2/11955	3,37	2/12009	3,53	2/12063	3,37
	30	750	12	300	8	200	2/11956	3,25	2/12010	3,41	2/12064	3,25
	36	900	30	750	8	200	2/11957	3,65	2/12011	3,81	2/12065	3,65
	36	900	24	600	8	200	2/11958	3,53	2/12012	3,69	2/12066	3,53
	36	900	18	450	8	200	2/11959	3,41	2/12013	3,57	2/12067	3,41

 2 x JUEFV H6 (2/12070)

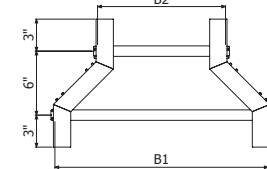
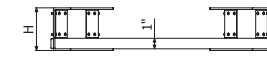
 REI-9/6 EFV6 --> 2/11930  
 REC-9/6 EFV6 --> 2/11984  
 RED-9/6 EFV6 --> 2/12038

 2 x JUEFV H8 (2/12071)

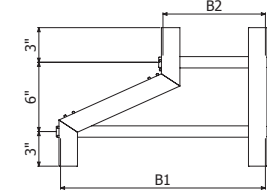
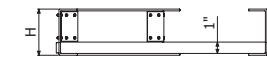
 REI-9/6 EFV8 --> 2/11945  
 REC-9/6 EFV8 --> 2/11999  
 RED-9/6 EFV8 --> 2/12053



REI-'B1'/B2' EFV'H'



REC-'B1'/B2' EFV'H'



RED-'B1'/B2' EFV'H'



## JUEFV



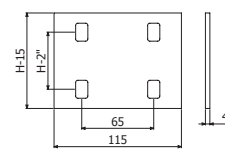
JUEFV 3 - JUEFV 4



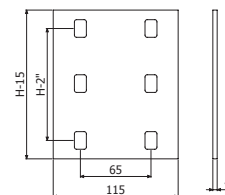
JUEFV 6 - JUEFV 8

	H		PRFV	
	inch	mm	REF	Kg/m
JUEFV 3	3	75	2/12068	0,01
JUEFV 4	4	100	2/12069	0,01
JUEFV 6	6	150	2/12070	0,02
JUEFV 8	8	200	2/12071	0,03

4 x B3 (2/18552) H3-4 / 6 x B3 H6-8



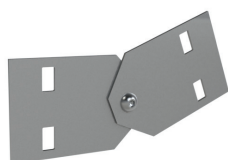
JUEFV 3 - JUEFV 4



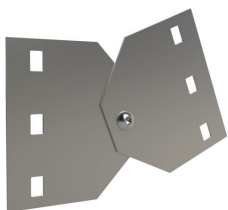
JUEFV 6 - JUEFV 8



## JUEFV-A



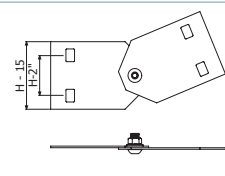
JUEFV-A 3 / JUEFV-A 4



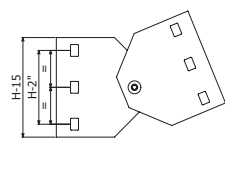
JUEFV-A 6 / JUEFV-A 8

	H		e	i316	
	inch	mm		REF.	kg/ud
JUEFV-A 3	3	75	2	2/12072	0,16
JUEFV-A 4	4	100	2	2/12073	0,21
JUEFV-A 6	6	150	3	2/12074	0,36
JUEFV-A 8	8	200	3	2/12075	0,48

4 x B3 (2/18552) H3-4 / 6 x B3 H6-8



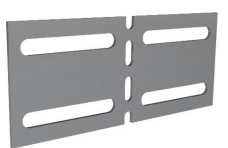
JUEFV-A 3 / JUEFV-A 4



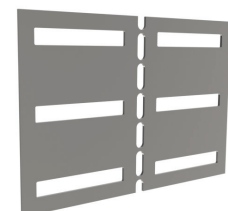
JUEFV-A 6 / JUEFV-A 8



## JUEFV-B



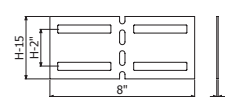
JUEFV-B 3 / JUEFV-B 4



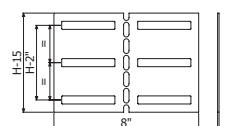
JUEFV-B 6 / JUEFV-B 8

	H		e	i316	
	inch	mm		REF.	kg/ud
JUEFV-B 3	3	75	2	2/12076	0,21
JUEFV-B 4	4	100	2	2/12077	0,32
JUEFV-B 6	6	150	3	2/12078	0,57
JUEFV-B 8	8	200	3	2/12079	0,81

4 x B3 (2/18552) H3-4 / 6 x B3 H6-8

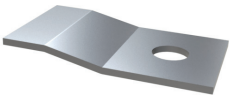


JUEFV-B 3 / JUEFV-B 4

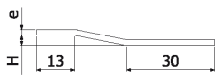
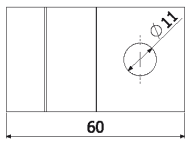


JUEFV-B 6 / JUEFV-B 8


## BEFV




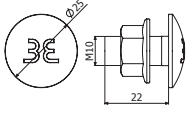
	H mm	e mm	i316	
			REF.	kg/ud
BEFVS 4	3,5	3	2/5399	0,04
BEFVL 6	4,5	3	2/17284	0,04
BEFVS 6	6	3	2/17285	0,04

## B3



	Pap N-m	i316		PAFV	
		REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
B3-50	35	2/15575	1,80	2/18552	0,38

**N**

**3E Basor**  
CABLE TRAY SPECIALIST

**50**  
1968-2018  
YEARS/AÑOS



**BASOR MÉXICO SAPI DE CV**  
Carretera México-Cuautitlán km 31.5  
Bodega 33,, Loma Bonita, 54879 Cuautitlán,  
Estado de México  
atenciomx@basor.com

**BE Basor**  
C A B L E T R A Y S P E C I A L I S T



**Basor Electric S.A**  
Avenida Alcodar 45-47  
Gandia (Valencia)  
Tel.96.287.6695



**LinkedIn**  
Basor Electric S.A



**Twitter**  
@Basorelectric



**Youtube**  
youtube.com/user/  
basorelectric



**Web**  
www.basor.com