



- * Liquid-tight
- * Alta resistencia a la tracción
- * Buena protección mecánica

■ Aplicación

Conducto Liquid-tight es ideal para aplicaciones donde se requiere un alto grado de estanqueidad líquido y lugares húmedos. Este producto es adecuado para una serie de aplicaciones de cableado de propósito general y es ideal para ambientes con gran cantidad de agua, líquido de refrigeración, y las vibraciones, tales como talleres de máquinas-herramienta.

Flexible, elegante, con un aumento de grados de protección IP, Liquid-tight conducto metálico flexible es adecuada para uso en una variedad de entornos y aplicaciones de cableado de propósito general en lugares mojados o húmedos, para dirigir la sepultura y la incrustación en concreto, al equipo planteó suelos de las salas y el empleo de iluminación del sitio.

■ Código del Producto

LIQUID HEAVY ___"

LIQUID NOMAL ___"

LIQUID PVC ___"

Seguido de la medida del pedido.



■ ¿Cuál es la diferencia entre liquid HEAVY, NORMAL y PVC?

LIQUID HEAVY: El acero galvanizado interno del LIQUID TIGHT es de mayor espesor, más de lo solicitado en la Certificación UL.

- Uso en: MINERIA, CONSTRUCCIÓN y trabajos de Alto tránsito.
- La costura de fleje resistente, superior al normal exigido.
- La capa de PVC flexible que lo recubre es Antiflama.

LIQUID NORMAL: El acero galvanizado interno del LIQUID TIGHT está dentro del rango de espesor indicado por UL para trabajos pesados.

- Uso en: Trabajos pesados e intermedios, se puede aplicar en MINERIA, CONSTRUCCION, RESIDENCIAL y uso en general.
- La capa de PVC flexible que lo recubre es Antiflama.

LIQUID PVC: El acero galvanizado interno del LIQUID TIGHT está fuera del rango de UL.

- Uso: NO APLICAR EN MINERIA. Uso residencial, doméstico, uso interno y externo.
- La capa de PVC es flexible, uso comercial.

■ Datos técnicos generales

Los Liquid Tight cumplen con las certificaciones UL y CSA.

Diámetro Nominal (NPS)		DiámetroInterior (Pulg.)		DiámetroExterior (Pulg.)		Longitudes estock (Metros)
		Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	
3/8"	12mm	0.484"	0.504"	0.690"	0.710"	600
1/2"	16mm	0.622"	0.642"	0.820"	0.840"	500100
3/4"	21mm	0.820"	0.840"	1.030"	1.050"	400
1"	27mm	1.041"	1.066"	1.290"	1.315"	250100
1 1/4"	35mm	1.380"	1.410"	1.630"	1.660"	50
1 1/2"	41mm	1.575"	1.600"	1.865"	1.900"	50
2"	53mm	2.020"	2.045"	2.340"	2.375"	50
2 1/2"	63mm	2.500"	2.500"	2.799"	2.799"	25
3"	78mm	3.000"	3.000"	3.378"	3.378"	25
4"	103mm	4.000"	4.000"	4.465"	4.465"	25

