



CINTILLO AMARRE DE NAILON AUTOBLOCANTES

*Información Técnica:

Material:

Poliamida 6.6 con UL aprobado

*Rango de Temperatura: -20°C to +85°C (-4°F to 185°F)

Min. Temp. de Instalación: -20°C (-4°F)

*Color : Colores Mixto

*Grado de Inflamabilidad UL E 359184 TYPE 21

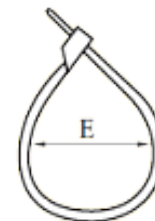
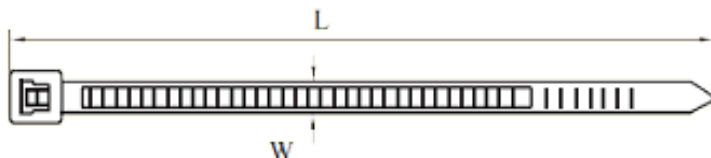
*Otras Propiedades: sin halógeno, sin silicona.



RoHS



Underwriters
Laboratories Inc.
File E 359184
TYPE 21



CÓDIGO	COLOR	L (largo)		W (ancho)		Rango máximo de flejado		tracción	
		Pulgada	mm	(mm)	(mm)	Diámetro máx.E (mm)	Resistencia a la tracción mínima del bucle		
BEST-100CL	ORANGE	4 "	100	2.5	22	18	8		
	GREEN	4 "	100	2.5	22	18	8		
	YELLOW	4 "	100	2.5	22	18	8		
	RED	4 "	100	2.5	22	18	8		
	BLUE	4 "	100	2.5	22	18	8		
BEST-150CL	ORANGE	6 "	150	3.6	35	40	18		
	GREEN	6 "	150	3.6	35	40	18		
	YELLOW	6 "	150	3.6	35	40	18		
	RED	6 "	150	3.6	35	40	18		
	BLUE	6 "	150	3.6	35	40	18		
BEST-200CL	ORANGE	8 "	200	3.6	53	40	18		
	GREEN	8 "	200	3.6	53	40	18		
	YELLOW	8 "	200	3.6	53	40	18		
	RED	8 "	200	3.6	53	40	18		
	BLUE	8 "	200	3.6	53	40	18		
BEST-250CL	ORANGE	10 "	250	3.6	64	18	8		
	GREEN	10 "	250	3.6	64	18	8		
	YELLOW	10 "	250	3.6	64	18	8		
	RED	10 "	250	3.6	64	18	8		
	BLUE	10 "	250	3.6	64	18	8		
BEST-300CL	ORANGE	12 "	250	3.6	64	18	8		
	GREEN	13 "	250	3.6	64	18	8		
	YELLOW	14 "	250	3.6	64	18	8		
	RED	15 "	250	3.6	64	18	8		
	BLUE	16 "	250	3.6	64	18	8		

