



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 : Rojo,naranja,azul y amarillo.

*Grado de Inflamabilidad UL E 359184 TYPE 21

*Otras Propiedades: sin halógeno, sin silicona.

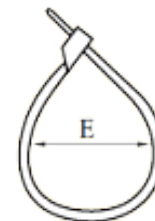
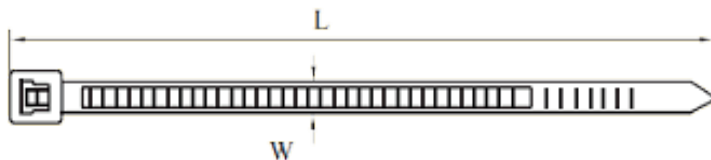


RoHS



Underwriters
Laboratories Inc.
File E 359184
TYPE 21

1



CÓDIGO	COLOR	L (largo)		W (ancho)	Rango máximo de flejado	tracción	
		Pulgada	mm	(mm)	Diámetro máx.E (mm)	Resistencia a la tracción mínima del bucle	
BEST-100RJ	ROJO	4 "	100	2.5	22	18	8
BEST-100NR	NARANJA	4 "	100	2.5	22	18	8
BEST-100AZ	AZUL	4 "	100	2.5	22	18	8
BEST-100AM	AMARILLO	4 "	100	2.5	22	18	8
BEST-150RJ	ROJO	8 "	150	2.5	22	18	8
BEST-150NR	NARANJA	8 "	150	2.5	35	40	18
BEST-150AZ	AZUL	8 "	150	2.5	35	40	18
BEST-150AM	AMARILLO	8 "	150	2.5	35	40	18
BEST-200RJ	ROJO	6 "	200	2.5	53	40	18
BEST-200NR	NARANJA	6 "	200	2.5	53	40	18
BEST-200AZ	AZUL	6 "	200	2.5	53	40	18
BEST-200AM	AMARILLO	6 "	200	2.5	53	40	18

