

Ficha de producto



COLRING LEGRAND

Brida Colring. Ancho 3,5mm. Longitud 140mm. En bolsa de 100 unidades. Transparente

REF. 031823 | 031823 | EAN. 3245060318239

Brida Colring. Ancho 3,5mm. Longitud 140mm. En bolsa de 100 uds. Transparente. Resistencia a altas temperaturas y protección UV. Cabeza no orientada. Conforme a EN 62275. Material poliamida 6,6. Con cabeza autoblocante y estriado interior.

Garantía 2 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Brida Colring. Ancho 3,5mm. Longitud 140mm. En bolsa de 100 uds. Transparente. Resistencia a altas temperaturas y protección UV. Cabeza no orientada. Conforme a EN 62275. Material poliamida 6,6. Con cabeza autoblocante y estriado interior.

Características del producto

- Asegura una mayor resistencia ante impactos y desgaste por uso.
- Ancho:3,5mm, Largo: 140mm
- Fija cualquier cosa de forma rápida y sin necesidad de herramientas.
- Fabricada en poliamida 6,6 (nylon) color blanco.
- Resistencia a rayos ultravioleta y a altas temperaturas.

Descripción

Collarín transparente 3,5x140mm. Bridas Colring sin color Bolsa 100 unidades. Cabeza no orientada. Ancho: 3,5mm. Largo: 140mm. Ø de cierre (máx.): 33mm. Ø de cierre (mín.): 1,6mm. Bridas Colring. Para instalaciones eléctricas. Conforme a EN 62275 tipo 1 (NFC 68-146). Poliamida 6,6. Con cabeza autoblocante y estriado interior .

Características técnicas

Ancho de la banda	3.5 mm	Tratamiento de superficie	Sin tratamiento
Longitud de la banda	140 mm	Estable a los rayos UV según ASTM D6779	No
Espesor de la cinta	1.3 mm	Libre de halógenos	Si
Mínima resistencia a la tracción	130 N	Color	Incoloro
Temperatura de operatividad	-15-75 °C	Transparente	Si
Temperatura de instalación	-10-40 °C	Área de impresión	Ninguno
Modelo	Dentado interno	Cierre desmontable	No
Cierre de cinta	Borde/abrazadera de plástico	Tipo de fijación	Ninguno

Material	Plástico	Aprobación UL	Si
Calidad del material	Poliamida (PA)		

Documentación

Documentación Técnica

-  F00280FR-08.pdf | PDF (0.43Mo)
-  F00280EN-08.pdf | PDF (0.62Mo)

Certificados

-  UL recogn-ZODZ E212478 | (0.06Mo)
-  LGRP-00897-V01.03-EN.pdf | PDF (0.56Mo)