

Ficha de producto



COLRING LEGRAND

Brida Colring. Ancho 9mm. Longitud 710mm. En bolsa de 100 unidades. Transparente

REF. 031836 | EAN. 3245060318369

Brida Colring. Ancho 9mm. Longitud 710mm. 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 9mm. Longitud 710mm. 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:9mm, Largo; 710mm
- 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 9,0x710mm. Bridas Colring sin color Bolsa 100 unidades. Cabeza no orientada. Ancho: 9mm. Largo: 710mm. Ø de cierre (máx.): 218mm. Ø de cierre (mín.): 14mm. 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	9 mm
Longitud de la banda	762 mm
Espesor de la cinta	2 mm
Mínima resistencia a la tracción	770 N
Temperatura de operatividad	-15-75 °C
Temperatura de instalación	-10-40 °C
Modelo	Dentado interno
Cierre de cinta	Borde/abrazadera de plástico

Tratamiento de superficie	Sin tratamiento
Estable a los rayos UV según ASTM D6779	No
Libre de halógenos	Si
Color	Incoloro
Transparente	Si
Área de impresión	Ninguno
Cierre desmontable	No
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)