



Descripción

Abrazadera de acero cincado y perfil de elastómero para la fijación de tubos Macroflex® DN70 y DN95 que lo protege de las vibraciones.

Ventajas

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 61386. Libre de halógenos según norma EN 50267-2-1. De acuerdo con la norma EN 60204-1 (seguridad de las máquinas).

Disponible en varias medidas.

Fabricado en acero con sistema de protección PG y perfil elastómero NBR.

Protege de las vibraciones.

Temperatura de trabajo: -25°C a + 90°C.

Aplicaciones

Indicado para la fijación de los tubos Pemsaflex® y Macroflex® de gran diámetro para la protección de cableado y conductores en instalaciones eléctricas de máquinas, herramientas, equipos industriales, robots, vehículos e instalaciones especiales.

Soluciones



Datos de producto

Sistema de Protección	EZ	H (mm)	132
Acabado	EZ2, Electroincado	kg/u	0.075
DN	DN95	u	10
L (mm)	150	Material	ACERO CON PROT. SUPERFICIAL,NBR
A (mm)	25	Temperatura de trabajo (°C)	-15 / 120 °C
Ø C (mm)	8.3	Comportamiento fuego	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

Ⓜ Materiales Aislantes

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
- PVC - Policloruro de Vinilo
- PP - Polipropileno Libre de Halógenos
- PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos
- PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Caucho NBR
- PET - Poliestirester Termoplástico
- TPV - Termoplástico

