



Descripción

Tubo flexible, fleje de acero con sistema de protección PG, con buena resistencia al impacto y compresión. Índice de protección IP40. No combustible. Recomendado para la protección mecánica de conductores eléctricos. El tubo flexible TM se instala con racores RM, RGm, RMH, RMM para su conexión a equipos o cajas. Color metálico. Disponible en diversos diámetros.

Ventajas

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma EN IEC 61386.

Fabricado en acero con Sistema de protección PG, según norma EN 10142, Grado de resistencia a la corrosión 3, según IEC 61386. Protección media interior y exterior.

Índice de protección EN 60529: IP40.

Resistencia a la compresión, grado 4. 1250 N. Grado 4 a impacto, 6 Julios.

Temperatura de trabajo: -45°C a + 150°C.

Aplicaciones

Adecuado para la protección de cableado y conductores en aplicaciones generales, edificación, maquinaria, industria y sector terciario con elevados requisitos mecánicos. Suelos técnicos.

Soluciones



Datos de producto

ETIM 10	EC001179	Material	Acero con prot. superficial
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)		Cod. IEC.61386	4455
Sistema de Protección	PG	Resistencia a compresión (N)	1250 N
Acabado	PG3, Pregalvanizado	Impacto (J)	6 J
DN	DN36	IP	IP40
Ø d1 (mm)	39.8	Temperatura de trabajo (°C)	-45 / 150 °C
Ø d2 (mm)	43.8	Comportamiento fuego	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
R estat. (mm)	106		
kg/u	0,522		
u	25		

🔒 Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocinchado
- BC - Electrocinchado 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