



Descrição

Tubo flexível com fita de aço, com Sistema de Proteção PG, com grande resistência ao impacto e à compressão. Índice de proteção IP40. Não combustível. Recomendado para a proteção mecânica de condutores elétricos. O tubo flexível TM instala-se com racores RM, RGm, RMH ou RMM para a sua ligação a equipamentos ou caixas. Cor metálica. Disponível em vários diâmetros.

Vantagens

Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35 e à norma EN IEC 61386.

Fabricado em aço com Sistema de Proteção PG, segundo a norma EN 10142, grau 3 de resistência à corrosão, segundo IEC 61386. Proteção média interior e exterior.

Índice de proteção EN 60529: IP40.

Resistência à compressão, grau 4. 1250N. Grau 4 ao impacto, 6 Jules.

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

Aplicações

Adequado para a proteção de cablagem e condutores em aplicações gerais, edificações, maquinaria, indústria e setor terciário com grandess requisitos mecânicos. Pisos técnicos.

Soluções



Dados do produto

ETIM 10	EC001179	Material	Aço com proteção de superfície
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)		Cod. IEC.61386	4455
Sistema de proteção	PG	Resistência à compressão (N)	1250 N
Acabamento	PG3,Pregalvanizado	Resistência ao impacto	6 J
DN	DN36	IP	IP40
Ø d1 (mm)	39.8	Temperatura de trabalho (°C)	-45 / 150 °C
Ø d2 (mm)	43.8	Resistência ao fogo	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
R estat. (mm)	106		
kg/u	0,522		
u	25		

🔒 Sistema de protecção

- CU - Revestimento de cobre
- PG - Pré-galvanizado
- EZ - Electrogalvanizado
- BC - Bicromatizada electrogalvanizada
- BK8 - Acabamento de Alta Resistência
- GC - Galvanizado a Quente
- INOX - Aço Inoxidável
- PT - Tinta de poliéster
- AL - Alumínio
- LN - Latão ou Latão Niquelado

🔒 Materiais Isolantes

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Livre de Halogéneo
- PVC - Cloreto de polivinilo
- PP - Sem halogéneo de polipropileno
- PA6 - Poliamida 6 Halogéneo Livre
- PA12 - Poliamida 12 Halogéneo Livre
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Borracha NBR
- PET - Poliestireno Termoplástico
- TPV - Termoplástico