



Descripción

Tubo flexible de acero con sistema de protección GC recubierto de PVC del tipo TM-PVC 7035 para la protección de cableado. Tubo anillado flexible con fleje de acero, protección estanca y autoextinguible (IP65), resistencia a la compresión de 1250 N y resistencia a impactos de 6 J. Disponible en color gris (RAL 7035), con amplia variedad de medidas.

Ventajas

Alto grado de estanqueidad con racores RGM o RGp.

Alto componente estético. Color gris RAL 7035 de acuerdo con otros tubos o materiales eléctricos.

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

Fabricado en acero galvanizado recubierto de PVC estanco y autoextinguible.

No propagador de la llama.

Aplicaciones

Adecuado para la protección de cableado y conductores en edificación, sector terciario, maquinaria e industria con elevados requisitos mecánicos, instalaciones eléctricas en canalizaciones de tubos al aire o aéreas y superficie según REBT.

Soluciones



Datos de producto

Color	Gris RAL 7035	Material	ACERO CON PROT. SUPERFICIAL,PVC
DN	DN36	Cod. IEC.61386	4421
Ø d1 (mm)	39.8	Resistencia a compresión (N)	1250 N
Ø d2 (mm)	44.8	Impacto (J)	6 J
R estat. (mm)	103	IP	IP65
kg/u	0.616	Temperatura de trabajo (°C)	-5 / 60 °C
u	25	Comportamiento fuego	No propagador de la llama

☺ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincinado
- BC - Electroincinado 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

