



Descripción

Tubo flexible de PVC corrugado del tipo TFA para la protección de cableado en el sector terciario. Tubo helicoidal flexible con espiral interior de PVC rígido, protección estanca (IP65), resistencia a la compresión de 320 N y resistencia a impacto de 6 J. Disponible en color gris (RAL 7035), con amplia variedad de medidas.

Ventajas

Alto grado de estanqueidad con racores RGp o P.

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 EN IEC 61386.

Fabricado en PVC flexible y reforzado con espiral rígido.

No propagador de la llama.

Aplicaciones

Adecuado para la protección de cableado y conductores en edificación, sector terciario, maquinaria e industria.

Soluciones



EDIFICACIÓN. TERCIARIO



www.pemsa-rejiband.com



Toda información incluida en este documento es propiedad de Pensa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pensa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pensa®. Pensa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pensa Cable Management, S.A.

Datos de producto			
ETIM 10		EC001177	
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)		0	
Color		Gris RAL 7035	
DN		DN16	
Ø d1 (mm)		18.1	
Ø d2 (mm)		22.8	
R estat. (mm)		24	
kg/u		120.840	
u		25	
Material		PVC	
Cod. IEC.61386		2421	
Resistencia a compresión (N)		320 N	
Impacto (J)		6 J	
IP		IP65	
Temperatura de trabajo (°C)		-5 / 60 °C	
Comportamiento fuego		No propagador de la llama	

- 🔒 Sistema de protección
- CU

- Cobreado
- PG

- Pregalvanizado
- EZ

- Electrocincado
- BC

- Electrocincado Bicromatado
- BK8

- Acabado Alta Resistencia
- GC

- Galvanizado en Caliente
- INOX

- Acero Inoxidable
- PT

- Pintura Pollester
- 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