



Descripción

Tubo flexible de PVC corrugado del tipo TFA para la protección de cableado en el sector terciario, con diámetro nominal DN16 y 18.1 mm de diámetro interior. 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.

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 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 Pemsa®. 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 Pemsa®. 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 Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.



Datos de producto

Color	Gris RAL 7035	Material	PVC
DN	DN16	Cod. IEC.61386	2421
Ø d1 (mm)	18.1	Resistencia a compresión (N)	320 N
Ø d2 (mm)	22.8	Impacto (J)	6 J
R (mm)	24	IP	IP65
kg/u	0.120	Temperatura de trabajo (°C)	-5 / 60 °C
u	25	Comportamiento fuego	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

