



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. TERCARIO



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

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 Poliester**AL** - Aluminio**LN** - Latón o Latón Niquelado**Ⓜ Materiales Aislantes****PC+ABS** - Policarbonato + ABS Libre de halógenos**PVC** - Polícloruro 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** - Termoplásticowww.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.

