



Descripción

Tubo rígido del tipo RPVC para la protección de cables eléctricos en aplicaciones de edificación. Fabricado en material plástico (PVC) con un Índice de protección IP44, 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. Incluye manguito RPVC.

Ventajas

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

Montaje rápido mediante conexión enchufable entre tubos y accesorios.

No propagador de la llama.

Resistencia a la compresión, grado 4. 1250 N. Adecuado para instalaciones en superficie.

Sistema Speed de introducción y manipulación rápida de cables, gracias al estriado interior del tubo.

Aplicaciones

Adecuado para la protección de cableado eléctrico en aplicaciones de edificación, sector terciario e industria.

Soluciones



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	EC001174	Cod. IEC.61386	4321
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)	0	Resistencia a compresión (N)	1250 N
Color	Gris RAL 7035	Impacto (J)	2J
DN	DN40	IP	IP44
Ø d1 (mm)	35	Temperatura de trabajo (°C)	-5 / 60 °C
Ø d2 (mm)	40	Comportamiento fuego	No propagador de la llama
kg/u	471.000		
u	30		
Material	PVC		

Ⓢ 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

