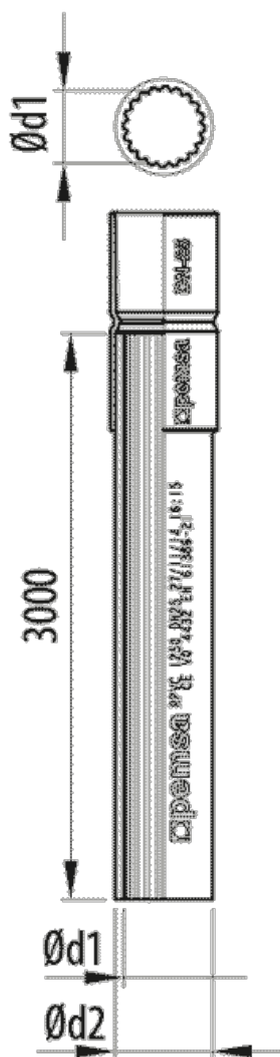


Tubo RPVC1250



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.

Ventajas

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

No propagador de la llama.

Montaje rápido mediante conexión enchufable entre tubos y accesorios.

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

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.



Características técnicas principales

Colour Gris RAL 7035	DN DN16, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN63	PVC	Col. 61386 4432	1250 N	6 J	IP44
-15 / 90 °C	No propagador de la llama	ETIM EC001174				

Datos de producto

DN	Ø	Ø	Ref	kg/u	kg
DN16	12.4	16	13050116	0.127	57
DN20	16	20	13050120	0.180	57
DN25	20.9	25	13050125	0.236	57
DN32	27.6	32	13050132	0.329	30
DN40	35	40	13050140	0.471	30
DN50	44.8	50	13050150	0.621	15
DN63	56.8	63	13050163	0.936	15

Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocinchado
- BC - Electrocinchado 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



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.