



**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**

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma 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](http://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**

<b>Color</b>	Gris RAL 7035	<b>Cod. IEC.61386</b>	4432
<b>DN</b>	DN25	<b>Resistencia a compresión (N)</b>	1250 N
<b>Ø d1 (mm)</b>	20.9	<b>Impacto (J)</b>	6 J
<b>Ø d2 (mm)</b>	25	<b>IP</b>	IP44
<b>kg/u</b>	0.236	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-15 / 90 °C
<b>u</b>	57	<b>Comportamiento fuego</b>	No propagador de la llama
<b>Material</b>	PVC		

**☺ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincinado
- BC - Electroincinado 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

