



**Descripción**

Tubo rígido roscado de acero con imprimación interior anticorrosiva, M32. Especialmente indicado para instalaciones que requieran elevadas prestaciones mecánicas y una resistencia media a la corrosión. Índice de protección IP54. Se suministra en tramos de 3 metros de longitud. Marcado N de Aenor conforme a norma IEC 61386. Acabado en .

**Ventajas**

Altas prestaciones mecánicas.

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 61386. Marcado N de Aenor conforme a norma IEC 61386

Fabricado en acero electrocincado (norma EN-ISO 2081), adecuado en instalaciones interiores. Imprimación interior anticorrosiva. Grado de resistencia a la corrosión 2, según IEC 61386. Protección media interior y exterior.

Resistencia a la compresión y resistencia al impacto, consultar tabla de características.

Unión de tipo roscado para conectar tubos o accesorios. Se suministra con manguito incorporado.

**Aplicaciones**

Se recomienda su uso en instalaciones que requieran elevadas prestaciones mecánicas y una resistencia media a la corrosión en aplicaciones de edificación, sector terciario e industriales con altos requisitos de seguridad. Locales de pública concurrencia, locales con riesgo de incendio o explosión.

**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>Sistema de Protección</b>	EZ	<b>u</b>	21
<b>Acabado</b>	EZ2, Electroincado	<b>Material</b>	Acero con prot. superficial
<b>DN</b>	DN32	<b>Cod. IEC.61386</b>	5557
<b>M/PG</b>	M32	<b>Resistencia a compresión (N)</b>	4000 N
<b>G (mm)</b>	20	<b>Impacto (J)</b>	20 J
<b>Ø d1 (mm)</b>	29.6	<b>IP</b>	IP54
<b>Ø d2 (mm)</b>	32	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-45 / 400 °C
<b>kg/u</b>	0.950	<b>Comportamiento fuego</b>	LIBRE DE HALÓGENOS,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



[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.