



**Descripción**

Tubo rígido enchufable de acero con imprimación interior anticorrosiva, DN50. 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 electrocincado.

**Ventajas**

Unión de tipo enchufable para conectar tubos o accesorios.

Altas prestaciones mecánicas.

Resistencia a la compresión: 4000 N. Resistencia al Impacto: Grado 5.

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.

**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>Acabado</b>	E.Z. + Pintura Interior	<b>kg/m</b>	1.542
<b>Cod. IEC.61386</b>	5557	<b>m</b>	15 m
<b>Comportamiento Fuego</b>	Libre de Halógenos No propagador de la llama	<b>Material</b>	Acero con protección superficial
<b>Compresión (N)</b>	4000	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-45°/ 400°
<b>DN</b>	DN50	<b>Ø d1 (mm)</b>	47.6
<b>Impacto (J)</b>	20	<b>Ø d2 (mm)</b>	50
<b>IP</b>	IP54		

**Acabados**

**PG/GS** - Acabado pre galvanizado. Resistencia a la corrosión según EN-10346, adecuada para instalaciones interiores.

**EZ** - Electrocinchado, color blanco, según EN ISO 2081. Protección electrolítica de zinc adecuada para instalaciones interiores.

**BC** - Electrocinchado Bicromatado BYCRO,color amarillo, según EN ISO 2081. Mejor comportamiento anticorrosión, adecuado para instalaciones interiores exigentes.

**GC** - Galvanizado en Caliente según EN ISO 1461. Adecuado para instalaciones exteriores y ambientes agresivos.

**BLACK C8** - Acabado orgánico mineral, color Negro. según EN ISO 2081. Resistencia en cámara niebla Salina >1000 h. Adecuado para instalaciones exteriores

**304 y 316L**, Aceros inoxidables según normas EN 10088, con tratamiento Thermicron de pasivado. Adecuados para instalaciones exteriores y ambientes más agresivos.

