



### Description

### Avantages

Corps pivotant qui facilite la connexion des deux tubes.

Il est doté d'un corps et d'une douille internes en métal, de sorte qu'il facilite la connexion avec l'intérieur métallique des conduits TM-PVC, Ecoflex et TM tout en maintenant la continuité électrique du système.

Double corps qui permet le raccordement ou l'assemblage de tubes flexibles avec corps en métal et couvercle en plastique.

Marquage CE conformément à la directive européenne 2014/35/UE et par rapport à la norme internationale harmonisée de produits IEC 61537.

### Applications

Adecuado para la conexión de tubos flexibles metálicos TM, TM-PVC y Ecoflex®, en la conducción de cables eléctricos para aplicaciones de edificación, sector terciario e industriales.

### Solutions



**Product data**

<b>Système de protection</b>	LTN	<b>kg/u</b>	0.054
<b>Finition</b>	Laiton Nickelé	<b>u</b>	15
<b>Couleur</b>	Gris RAL 7001	<b>Matériel</b>	LATÓN NIQUELADO,POLIAMIDA 6
<b>DN</b>	DN16	<b>IP</b>	IP65
<b>Ø d1 (mm)</b>	15.8	<b>Température de travail (°C)</b>	-25 / 105 °C
<b>L (mm)</b>	64	<b>Résistance au feu</b>	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

**☺ Système de Protection**

- CU - Cuivrage
- PG - Pre-galvanisé
- EZ - Electrozingage
- BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté
- BK8 - Protection Haute Résistance
- GC - Galvanisation à Chaud /
- INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L
- PT - Peinture Polyester
- AL - Aluminium
- LN - Laiton or Laiton Nickelé

**Ⓜ Matériaux isolants**

- PC+ABS - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène
- PVC - Polychlorure de vinyle
- PP - Polypropylène sans halogène
- PA6 - Polyamide 6 sans halogène
- PA12 - Polyamide 12 sans halogène
- PU - Polyuréthane
- PE - Polyéthylène
- NBR - Caoutchouc NBR
- PET - Polyesterester Thermoplastique
- TPV - Thermoplastique



[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)



Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que diffère de la raison pour laquelle cette information est fournie, sans permission préalable et écrite de PEMSA. Tous les droits de propriété intellectuelle et industrielle qui pourraient éventuellement retomber sur cette documentation, y compris les Know-How, brevets, dessins industriels et tous autres droits appartiennent à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

**Product applications**

□ □

[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)

Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que différer de la raison pourquoi cette information est fournie, sans permission préalable et écrite de PEMSA. Tous les droits de propriété intellectuelle et industrielle qui pourraient éventuellement retomber sur cette documentation, y compris les Know-How, brevets, dessins industriels et tous autres droits appartiennent à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."