



**Description**

Presse-étousse métallique avec système de fermeture à membrane et joint NBR et indice de protection IP68 (5 bar) selon EN 60529. Disponible en filetages métriques de M12 à M63 et en filetages PG7 à PG48 pour différents diamètres de câbles. Certification classée UL. En laiton nickelé.

**Avantages**

Certification UL classifiée. Conformité CE à la directive 2014/35 et à la norme CEI 62444.

En laiton nickelé.

Indice de protection EN 60529: IP68 avec 5 barres de pression pour l'immersion dans l'eau.

Système de fermeture par diaphragme avec joint interne en NBR.

Température de travail: -25°C à + 90°C.

**Applications**

Son utilisation est recommandée pour la protection des câbles et des conducteurs soumis à des exigences d'étanchéité élevées dans les installations générales, la fabrication d'équipements OEM et dans les applications industrielles.

**Solutions**



FOTOVOLTAICA



**Product data**

<b>Système de protection</b>	LTN	<b>Outil de serrage</b>	40
<b>Finition</b>	Laiton Nickelé	<b>kg/u</b>	0.121
<b>M/PG</b>	PG29	<b>u</b>	25
<b>G (mm)</b>	8	<b>Matériel</b>	LATÓN NIQUELADO,NBR
<b>Diamètres du câble</b>	18 / 25	<b>IP</b>	IP68
<b>Ø d1 (mm)</b>	30	<b>Température de travail (°C)</b>	-25 / 90 °C
<b>L (mm)</b>	39	<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 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, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."