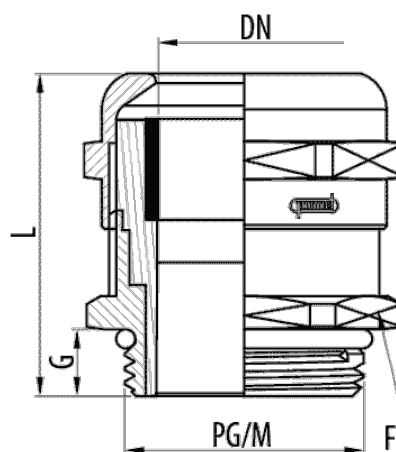




### Description

Presse-étousse avec système de fermeture à membrane amélioré et joint interne NBR, avec indice de protection IP68 (10 bar) selon EN 60529. Disponible en filetage métrique de M12 à M63 et en filetage PG7 à PG48 pour différents diamètres de câble. En laiton nickelé. Applications industrielles et spéciales.

### Avantages

Certification UL classifiée. Certification CSA, GL, VDE, EAC, NF. Conformité CE à la directive 2014/35 et à la norme CEI 62444.

En laiton nickelé.

Indice de protection EN 60529: IP68 avec 10 bars de pression pour l'immersion dans l'eau.

Système de fermeture du diaphragme amélioré avec joint interne en NBR.

\*Température de fonctionnement: -40°C à + 100°C.

### Applications

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

### Solutions



SECTOR FERROVIARIO



[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 diffuser 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."

| Product data                          |  |                                              |  |
|---------------------------------------|--|----------------------------------------------|--|
| ETIM 10                               |  | EC000441                                     |  |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) |  |                                              |  |
| Système de protection                 |  | LTN                                          |  |
| Finition                              |  | Laiton Nickelé                               |  |
| M/PG                                  |  | PG16                                         |  |
| G (mm)                                |  | 6.5                                          |  |
| Diamètres du câble                    |  | 10 / 14                                      |  |
| Ø d1 (mm)                             |  | 18                                           |  |
| L (mm)                                |  | 29.5                                         |  |
| Outil de serrage                      |  | 24                                           |  |
| kg/u                                  |  | 0,032                                        |  |
| u                                     |  | 50                                           |  |
| Matériel                              |  | LATÓN NIQUELADO,NBR,POLIAMIDA 6              |  |
| IP                                    |  | IP68                                         |  |
| Température de travail (°C)           |  | -25 / 90 °C                                  |  |
| Résistance au feu                     |  | 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