



Description

Presse-étoupe métallique avec système de fermeture de membrane amélioré avec joint NBR et 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. Il possède un système de fermeture spécifique qui diminue la pression en saisissant le câble. 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.

Fabriqué en laiton nickelé. Il a un système de fermeture dans la tête du presse-étoupe qui fixe le câble et diminue la pression exercée par les mouvements de traction.

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, les applications d'extérieur et les applications industrielles.

Solutions



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."



Product data

| | | | |
|------------------------------|----------------|------------------------------------|--|
| Système de protection | LTN | kg/u | 0.365 |
| Finition | Laiton Nickelé | u | 5 |
| M/PG | M63 | Matériel | LATÓN NIQUELADO,NBR,POLIAMIDA 6 |
| G (mm) | 10 | IP | IP68 |
| Diamètres du câble | 37 / 44 | Température de travail (°C) | -25 / 90 °C |
| L (mm) | 62 | Résistance au feu | LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA |
| Outil de serrage | 64 | | |

☺ 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



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, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."