



Description

Presse-étoupe avec système de fermeture de membrane amélioré et joint NBR, filetage long 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 polyamide 6 auto-extinguible en gris RAL 7035 et noir RAL 9005. 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 polyamide 6 auto-extinguible. Résistance au feu V0 selon UL 94. Sans halogène. Résistant aux rayons UV, classification UL_f1.

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, dans les applications industrielles et marines.

Solutions



SECTOR FERROVIARIO



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."

Product data

Couleur	Gris RAL 7035	kg/u	0.010
M/PG	M20	u	50
G (mm)	15	Matériel	NBR,POLIAMIDA 6
Diamètres du câble	10 / 14	IP	IP68
Ø d1 (mm)	18	Température de travail (°C)	-25 / 90 °C
L (mm)	43	Résistance au feu	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
Outil de serrage	27		

☺ 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 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."