



Description

Presse-étoupe avec système de fermeture à membrane TPV Indice de protection IP68 (5bar) selon EN 60529. Disponible en filetages métriques de M12 à M16 et en filetages PG7 à PG9 pour diverses tailles de câbles. Il y a une membrane pour équilibrer la pression et éviter la condensation intérieure. Fabriqué en polyamide 6, autoextinguible en gris clair RAL 7035 et noir RAL 9005.

Advantages

Conformité CE par rapport à la directive 2014/35 et à la norme CEI 62444

Il dispose de une système de membrane qui équilibre la pression interne et externe et empêche la condensation interne et la corrosion dans les équipements ou les systèmes

En polyamide 6 autoextinguible, sans halogène selon UNE/EN 60754-2 y UNE/EN 60754-1 et ignifuge.

Système de fermeture avec joint intérieur TPV

Température de fonctionnement: -20°C à + 100°C. Indice de protection EN 60529: IP68 avec 5 bars de pression pour l'immersion dans l'eau.

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



Product data

Couleur	Noir RAL 9005	kg/u	0.007
M/PG	M16	u	50
G (mm)	8	Matériel	POLIAMIDA 6,TPV
Diamètres du câble	4 / 8	IP	IP68
Ø d1 (mm)	11	Température de travail (°C)	-20 / 100 °C
L (mm)	37	Résistance au feu	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
Outil de serrage	19		

Systeme 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."