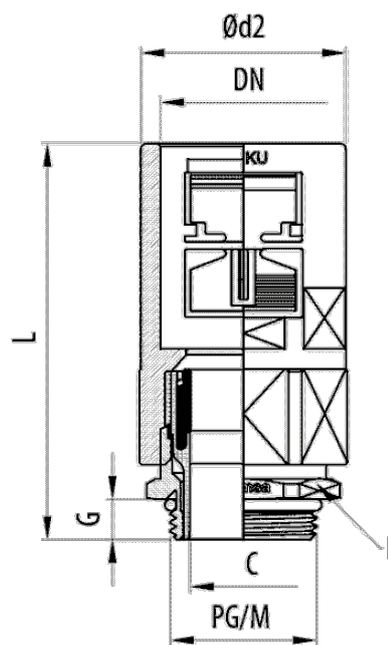


Raccord Presse-Étoupe RPM (Ref: 31082220)



Description

Presse-étoupe métallique en polyamide 6 autoextinguible et laiton nickelé en RAL 7011 gris et noir RAL 9005, filetages métriques et PG et indice de protection IP67. Le raccord RPM convient à l'installation de conduits Pemsaflex® LG-PA, ST-PA, RF-PA, RB-PA, RB-PU et Macroflex®.

Avantages

Conformité CE à la directive 2014/35 et à la norme IEC 61386.

Fabriqué en polyamide 6 auto-extinguible, sans halogène et ignifuge. Filetage métallique en laiton nickelé.

Convient aux assemblages nécessitant une protection des câbles et une étanchéité améliorée, grâce au presse-étoupe intégré.

Système de connexion par clic qui permet une assemblage facile et rapide au conduit.

*Température de fonctionnement: -25°C à + 105°C. Degré de protection IP67 selon la classification EN60529.

Applications

Convient au raccordement des conduit Pemsaflex®, LG-PA, ST-PA, RF-PA, RB-PA et RB-PU pour la protection des câbles et des conducteurs dans les installations électriques de machines, outils, équipements industriels, robots, véhicules et installations spéciales.

Solutions



Product data

Système de protection	LTN	L (mm)	52
Finition	Laiton Nickelé	Outil de serrage	22
Couleur	Gris RAL 7011	kg/u	0.033
DN	DN12	u	30
M/PG	M20	Matériel	LATÓN NIQUELADO,POLIAMIDA 6
G (mm)	6	IP	IP54
Diamètres du câble	6 / 12	Température de travail (°C)	-25 / 105 °C
Ø d2 (mm)	30	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



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 pour laquelle 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."