



Description

'Raccord droit en polyamide 6 autoextinguible en gris RAL 7011 ou noir RAL 9005 avec filetage métrique et PG métallique, sans halogène, ignifuge, indice de protection IP54 ou IP67 avec joint intérieur supplémentaire. Le Raccord REP convient à l'installation de conduits flexibles Pemsaflex®, LG-PA, ST-PA, RF-PA, RB-PA et RB-PU.

Avantages

Certification UL, CSA et DNV. Conformité CE à la directive 2014/35 et à la norme IEC 61386. Sans halogène selon la norme EN 50267-2-1. Conforme à la norme EN 60204-1 (sécurité des machines).

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

Indice de protection EN 60529: IP54 et IP67 avec joint interne.

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

'Température de travail: -25°C à + 105°C.

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

Couleur	Gris RAL 7011	Outil de serrage	24
DN	DN17	kg/u	0.010
M/PG	M32	u	50
G (mm)	12	Matériel	Polyamide 6
Ø d1 (mm)	17.8	IP	IP54
Ø d2 (mm)	35	Température de travail (°C)	-25 / 105 °C
L (mm)	40	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 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 enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."