



Description

Adaptateur métallique métrique / filetage PG pour raccords et presse-étoupes. Disponible en différentes tailles. En laiton nickelé.

Avantages

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

En laiton nickelé.

'Indice de protection EN 60529: IP54 / IP68 (avec joint torique).

Applications

Convient pour l'adaptation de filetages métriques à PG et inversement dans les presse-étoupes et les raccords de tuyauterie pour la protection et la conduction des câbles dans les applications générales et industrielles.

Solutions



Product data

Système de protection	LTN	L (mm)	16.5
Finition	Laiton Nickelé	kg/u	0.020
M/PG	M16	u	100
G (mm)	6	Matériel	Laiton nickelé
M/PG 2	PG 9	Température de travail (°C)	-45 / 150 °C
Ø d2 (mm)	20	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 enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."