



Description

Manchon à filetage externe en acier avec Système de Protection EZ, pour le raccordement de conduits MRL fileté et pas fileté dans des installations qui nécessitent des performances mécaniques élevées et une résistance moyenne à la corrosion. Disponible en différents diamètres.

Avantages

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

Fabriqué en acier avec système de protection PG (norme EN-ISO 2081), adapté aux installations intérieures. Degré de résistance à la corrosion 2, conformément à la norme CEI 61386. Protection moyenne intérieur et extérieur.

*Température de fonctionnement: -45°C à + 400°C.

Applications

Convient pour le raccordement de tuyaux rigides métalliques RL et RR dans les applications de construction, tertiaires et industrielles avec des exigences de sécurité élevées. Locaux avec concours public, locaux avec risque d'incendie ou d'explosion.

Solutions



Product data

Système de protection	EZ	kg/u	0.050
Finition	EZ2, Électrozingué	u	50
DN	DN25	Matériel	Acier avec prot. superficielle
M/PG	M25	IP	IP67
Ø d1 (mm)	22.6	Température de travail (°C)	-45 / 400 °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 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, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."