



Description

Raccord RMT pour coupler les conduits RL aux boîtiers en acier avec Système de Protection EZ dans les installations qui nécessitent des performances mécaniques élevées et une résistance moyenne à la corrosion. Indice de protection IP54. Il incorpore une extrémité filetée pour le conduit MRL pour permettre sa connexion à une boîte en conjonction avec un écrou TCM. Disponible en différents diamètres.

Avantages

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

Il a une extrémité filetée pour la connexion du conduit rigide MRL aux boîtes.

Il a un joint interne qui fournit un degré de protection IP 54.

En laiton nickelé.

*Indice de protection EN 60529: IP54.

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	LTN	Outil de serrage	40
Finition	Laiton Nickelé	kg/u	0.063
DN	DN32	u	25
M/PG	M32	Matériel	LATÓN NIQUELADO,NBR
G (mm)	8	IP	IP54
Ø d1 (mm)	27	Température de travail (°C)	-15 / 90 °C
Ø d2 (mm)	32.2	Résistance au feu	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
L (mm)	24		

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."