



Description

Raccord métallique rotatif avec manchon intérieur en laiton nickelé et corps extérieur isolant en polyamide 6 autoextinguible pour le raccordement de conduits flexibles métalliques avec ou sans revêtement plastique, type TM, Ecoflex®, TM-PVC. pour conduit de DN11 mm. Indice de protection IP65. Disponible en différentes tailles dans les filetages métriques et PG.

Avantages

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

Il a un corps rotatif indépendant qui facilite la connexion du raccord à la gaine pour une connexion ultérieure à la boîte. La partie métallique interne assure la continuité électrique dans l'installation.

Fabriqué en laiton avec corps externe en polyamide 6 auto-extinguible et sans halogène.

'Indice de protection EN 60529: IP65.

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

Applications

Convient pour le raccordement de conduits flexibles métalliques TM, TM-PVC et Ecoflex®, dans la conduction de câbles électriques pour des applications de construction, tertiaires et industrielles.

Solutions



Product data

Système de protection	LTN	L (mm)	38.6
Finition	Laiton Nickelé	kg/u	0.027
Couleur	Gris RAL 7001	u	50
DN	DN11	Matériel	LATÓN NIQUELADO,POLIAMIDA 6
M/PG	PG11	IP	IP65
G (mm)	7	Température de travail (°C)	-25 / 105 °C
Ø d1 (mm)	12.2	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 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."