



Description

Raccord droit pivotant en polyamide 6 auto-extinguible sans halogène pour l'installation de conduits flexibles en plastique type TFA, Ecoflex® et TM-PVC. Corps rotatif qui permet la connexion du conduit au boîtier. Disponible en filetage métrique et PG pour différentes tailles de conduits, en gris RAL 7001.

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 au conduit pour une connexion ultérieure à la boîte.

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

*Indice de protection EN 60529: IP65.

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

Applications

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

Solutions



Product data

Couleur	Gris RAL 7001	kg/u	0.056
DN	DN36	u	8
M/PG	M50	Matériel	Polyamide 6
G (mm)	12.5	IP	IP65
L (mm)	67	Température de travail (°C)	-25 / 105 °C
Outil de serrage	54	Résistance au feu	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

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."