



Description

Conduit rigide RPVC pour la protection des câbles électriques dans les applications de construction. Fabriqué en matière plastique (PVC) avec un indice de protection IP44, une résistance à la compression de 750 N et une résistance aux chocs de 6 J. Disponible en gris (RAL 7035), dans une grande variété de tailles.

Avantages

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

Installation rapide par raccordement par pression entre tubes et accessoires.

'Pas de propagateur de flamme.

Il est distribué en tronçons de 3 m de long pour un transport et une manutention plus pratiques.

Système de vitesse pour l'introduction et la manipulation rapides des câbles, grâce à la rainure interne du conduit.

Applications

Convient à la protection des câbles électriques dans les applications du bâtiment, du secteur tertiaire et de l'industrie.

Solutions



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."



Product data

Couleur	Gris RAL 7035	Cod. IEC.61386	3332
DN	DN20	Résistance a compression (N)	750 N
Ø d1 (mm)	17.2	Résistance aux impacts (J)	2 J
Ø d2 (mm)	20	IP	IP44
kg/u	0.155	Température de travail (°C)	-15 / 90 °C
u	57	Résistance au feu	Non propagateur de flamme
Matériel	PVC		

☺ 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 enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."