



Description

Courbe à 90 ° pour conduits rigides RLH pour la protection des câbles électriques dans les applications de construction. Fabriqué en matériau thermoplastique sans halogène (PC + ABS) avec un indice de protection IP44. Poussez le système de connexion au conduit. Disponible en gris (RAL 7035).

Avantages

Haute sécurité, matériel ou halogènes UNE/EN 60754-2 y UNE/EN 60754-1. Réduction de l'opacité et de la toxicité de la fumée en cas d'incendie. Pas de propagateur de flamme.

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

Disponible en DN16, DN20, DN25 et DN32.

Installation rapide par raccordement par pression entre tubes et accessoires.

Pour le raccordement des conduits rigides RLH et CLH ondulé.

Applications

Convient aux tuyaux rigides sans halogène pour les applications de construction, tertiaires et industrielles avec des exigences de sécurité élevées. Lieux de concours public.

Solutions



Product data

Couleur	Gris RAL 7035	u	25
DN	DN16	Matériel	Polypropylène
Ø d2 (mm)	19	IP	IP44
L (mm)	70	Température de travail (°C)	-15 / 90 °C
kg/u	0.009	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 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."