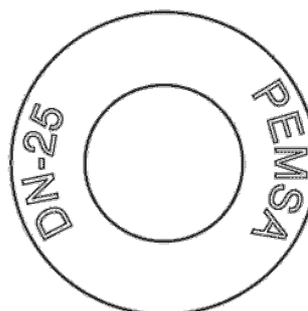
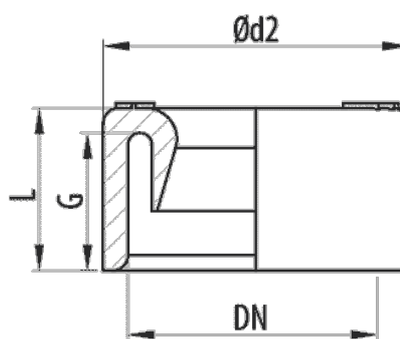


Embout de Protection



Description

Borne en plastique pour la protection de la sortie de câble aux extrémités des conduits rigides RR et RL. Fabriqué en polyéthylène translucide pour la protection de la sortie du câble à l'extrémité du conduit ondulé. Disponible en plusieurs tailles.

Avantages

Il protège la sortie des câbles de frottements ou de dommages superficiels.

Disponible en plusieurs tailles

Ajustement parfait à la fin du conduit

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

Applications

Convient pour la protection des extrémités de conduits rigides en métal MRL et RL, RR, RLGC, RRG, RAL, RINOX 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



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."

Embout de Protection

Main technical characteristics

Colour Gris RAL 7035 |
 DN DN16, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN63 |
 PVC |
 -5 / 60 °C |
 Non propagateur de flamme |
 ETIM EC000519

Product data

DN	Ref	kg/u	
DN16	55111016	0.001	100
DN20	55111020	0.002	100
DN25	55111025	0.005	100
DN32	55111032	0.007	50
DN40	55111040	0.011	
DN50	55111050	0.018	25
DN63	55111063	0.025	20

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 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."