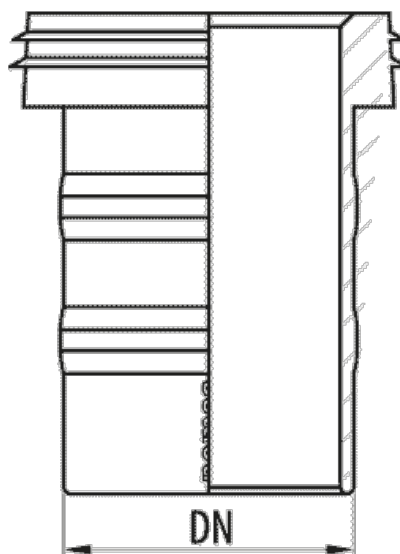


Embout de Protection (Ref: 39098400)

1/2



Description

Terminal en polyéthylène translucide DN17 pour la protection de la sortie de câble à l'extrémité des conduits ondulés de Pemsaflex, LG-PA, ST-PA, RF-PA, RB-PA et RB-PU.

Avantages

Applications

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 diffuser 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."

Embout de Protection (Ref: 39098400)

Product data			
ETIM 10		EC000519	
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)			
Couleur		Transparent	
DN		DN17	
kg/u		0,002	
u		50	
Matériel		Polyéthylène	
Température de travail (°C)		-25 / 60 °C	
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

