



Description

Té de dérivation fileté avec couvercle amovible pour le raccordement de conduits RR dans des installations nécessitant des performances mécaniques élevées et une résistance moyenne à la corrosion. Avec un indice de protection IP54. Accessoire pour créer une branche dans la conduite. Fabriqué en aluminium et disponible en différents diamètres.

Avantages

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

En fonte d'aluminium. Degré de résistance à la corrosion 4, conformément à la norme CEI 61386. Protection élevée à l'intérieur et à l'extérieur.

'Indice de protection EN 60529: IP54.

Système d'union fileté. Accessoire pour créer des bifurcations dans la conduction de tubes pour câbles.

Applications

Convient pour le raccordement de tuyaux rigides en métal RR 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



Product data

Système de protection	AL	B (mm)	30.5
Finition	ALU, Aluminium	kg/u	0.136
DN	DN16	u	10
M/PG	M16	Matériel	Aluminium
G (mm)	20	IP	IP54
L (mm)	96	Température de travail (°C)	-45 / 400 °C
A (mm)	61	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



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."