



Description

Courbe fileté à 90 ° en acier avec Système de Protection EZ pour le raccordement de conduits MRL fileté dans des installations qui nécessitent des performances mécaniques élevées et une résistance moyenne à la corrosion. Avec un indice de protection IP54. Marque N d'Aenor selon la norme IEC 61386. Disponible en différents diamètres.

Avantages

Conformité CE avec la directive 2014/35 et la norme IEC 61386. Marquage N d'Aenor selon la norme IEC 61386

Fabriqué en acier avec système de protection PG (norme EN-ISO 2081), adapté aux installations intérieures. Degré de résistance à la corrosion 2, conformément à la norme CEI 61386. Protection moyenne intérieur et extérieur.

*Indice de protection EN 60529: IP54.

*Température de fonctionnement: -45°C à + 400°C.

Union par filetage pour raccorder des conduits MRL filetés. Fourni avec manchon.

Applications

Convient pour la création d'angles de 90° dans des installations de tubes métalliques rigides RR filetés dans des applications d'edificación, tertiaire et industriel avec des exigences élevées en matière d'hygiène. Locaux avec concours public, locaux avec risque d'incendie ou d'explosion.

Solutions



Product data			
Système de protection	EZ	kg/u	0.751
Finition	EZ2, Électrozingué	u	5
DN	DN40	Matériel	Acier avec prot. superficielle
M/PG	M40	Résistance a compression (N)	4000 N
G (mm)	20	Résistance aux impacts (J)	20 J
Ø d1 (mm)	37	IP	IP54
R stat. (mm)	145	Température de travail (°C)	-45 / 400 °C
L (mm)	287	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."