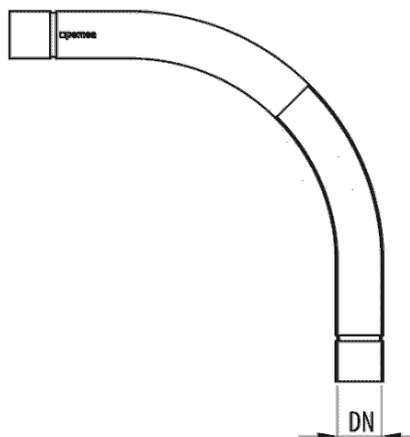


Courbe 90° RLGC



Description

Courbe à 90 ° en acier avec système de protection GC pour le raccordement de conduits MRL pas fileté en GC dans des installations qui nécessitent des performances mécaniques élevées et une résistance élevée à la corrosion. Indice de protection IP54. Disponible en différents diamètres.

Avantages

Connexion par manchons MRL finition galvanisé à chaud pour la connexion avec des conduits RLGC.

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

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

Fabriqué en acier avec système de protection GC (norme EN ISO 1461), adapté aux installations extérieures et aux environnements agressifs. Résistance à la corrosion de classe 4, conforme à la norme IEC 61386. Protection intérieure et extérieure élevée.

Applications

Convient à la création d'angles à 90° dans les installations de tuyaux métalliques rigides RLGC pour les installations nécessitant des performances mécaniques élevées et une résistance élevée à la corrosion. Dans les applications du bâtiment, les secteurs tertiaire et industriel avec des exigences de sécurité élevées. Locaux avec concours public, locaux avec risque d'incendie ou d'explosion. Installation en extérieur et environnements agressifs.

Solutions



Main technical characteristics

GC	HDG, Galvanisé a Chaud	DN DN16, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN63	Acier avec prot. superficielle	4000 N
20J	IP54	-45 / 400 °C	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	ETIM EC001493

Product data

DN	⌀	⌀1	⌀2	L _{mm}	Ref	kg/u	⌀
DN16	27	18.1	50	110	55015116	0.126	15
DN20	32	22.1	70	135	55015120	0.159	25
DN25	34	27.7	80	205	55015125	0.230	25
DN32	34	34.7	80	232	55015132	0.418	20
DN40	47	42.7	170	290	55015140	0.667	15
DN50	53	53	200	360	55015150	1.105	5
DN63	82	66	250	470	55015163	2.135	3

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 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."