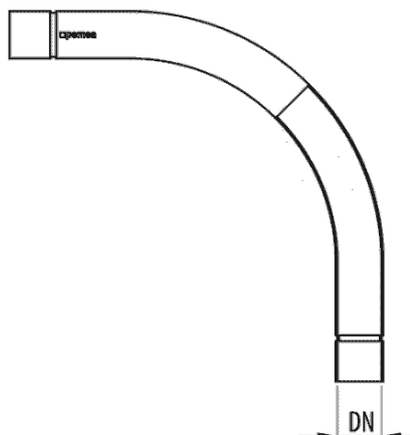


Curva 90° RLGC



Descripción

Curva 90° enchufable en acero con sistema de protección GC para la conexión de tubos RLGC en instalaciones que requieran elevadas prestaciones mecánicas y una resistencia alta a la corrosión. Índice de protección IP54. Disponible en diferentes diámetros.

Ventajas

Conexión de tipo enchufable con manguitos RLGC para la unión con tubos RLGC.

Temperatura de trabajo: -45°C a + 400°C.

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 61386.

Fabricado en acero con sistema de protección GC (norma EN ISO 1461), adecuada para instalaciones exteriores y en ambientes agresivos. Grado resistencia a la corrosión 4, según IEC 61386. Protección alta interior y exterior.

Aplicaciones

Adecuado para la creación de ángulos de 90° en instalaciones de tubos rígidos metálicos enchufables RLGC para instalaciones que requieran altas prestaciones mecánicas y una resistencia alta a la corrosión. En aplicaciones de edificación, sector terciario e industriales con altos requisitos de seguridad. Locales de pública concurrencia, locales con riesgo de incendio o explosión. Instalación en exteriores y ambientes agresivos.

Soluciones



Características técnicas principales

GC	HDG, Galvanizado en Caliente	DN DN16, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN63	Acero con prot. superficial	4000 N
20J	IP54	-45 / 400 °C	ETIM EC001493	
		LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA		

Datos de producto

DN				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

Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincinado
- BC - Electroincinado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

Materiales Aislantes

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
- PVC - Policloruro de Vinilo
- PP - Polipropileno Libre de Halógenos
- PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos
- PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Caucho NBR
- PET - Poliestirester Termoplástico
- TPV - Termoplástico



www.pemsa-rejiband.com



Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®, Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.