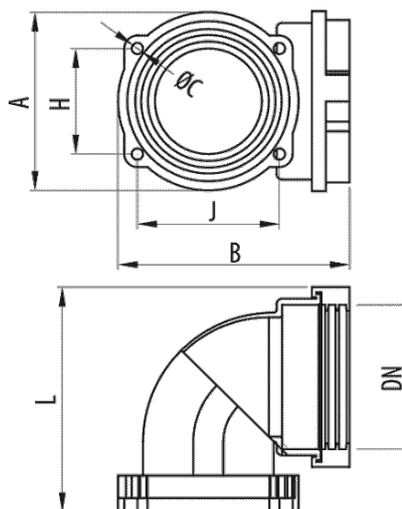
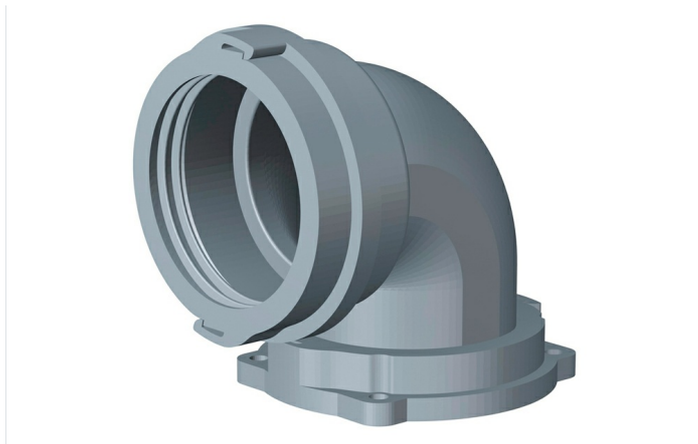


Angular 90° Giratorio



Descripción

Racor angular 90° con cuerpo giratorio y anillo de fijación a superficie de Poliamida 6 autoextinguible, libre de halógenos en color gris RAL 7011 y en color negro RAL 9005. Disponible en varios diámetros. Conexión que permite el giro, pero no su desplazamiento axial. Adecuado para los tubos flexibles de gran diámetro Macroflex®.

Ventajas

Fabricado en poliamida 6 autoextinguible, libre de halógenos y no propagador de la llama.

Dispone de anillo de fijación con cuatro taladros para la fijación del tubo a superficie.

Dispone de cuerpo giratorio que favorece la orientación del ángulo de 90° para la conexión del tubo flexible.

Temperatura de trabajo: -25°C a + 105°C. Grado de protección IP54 según clasificación EN60529.

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 61386. Libre de halógenos según norma EN 50267-2-1. De acuerdo con la norma EN 60204-1 (seguridad de las máquinas).

Aplicaciones

Indicado para la fijación de los tubos Pemsaflex® y Macroflex® de gran diámetro para la protección de cableado y conductores en instalaciones eléctricas de máquinas, herramientas, equipos industriales, robots, vehículos e instalaciones especiales.

Soluciones



Angular 90° Giratorio

Características técnicas principales

COLOUR Gris RAL 7011, Negro RAL 9005	DN DN70, DN95	C _{mm} 6.5	kg/u 0.168	10	Poliamida 6	IP54
-25 / 105 °C	LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	ETIM EC000936				

Datos de producto

COLOUR	DN	L _(mm)	A _(mm)	B _(mm)	H _(mm)	J _(mm)	REF
Gris RAL 7011	DN70	128	103	131	81	81	33030070
Gris RAL 7011	DN95	166	130	166	110	110	33030095
Negro RAL 9005	DN70	128	103	131	81	81	33070070
Negro RAL 9005	DN95	166	130	166	110	110	33070095

Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado 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.