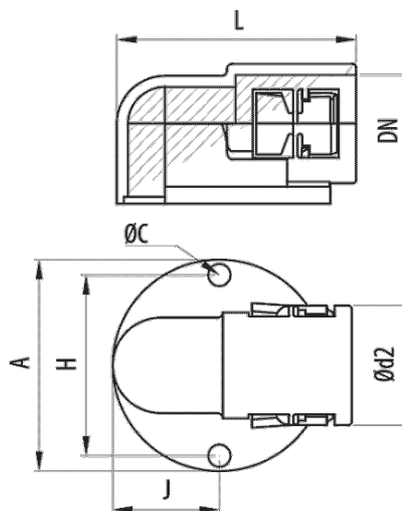
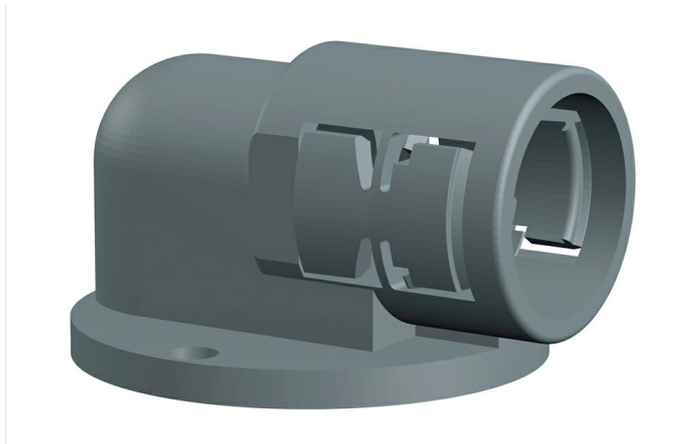


Racor AB 90°



Descripción

Racor angular base de fijación para salida de 90° de poliamida 6 autoextinguible en color gris RAL 7011 o color negro RAL 9005, rosca métrica y PG, libre de halógenos, no propagador de la llama, índice de protección IP54. El racor AB 90 de Pemsaflex está indicado para el montaje de tubos flexibles Pemsaflex, LG-PA, ST-PA, RF-PA, RB-PA y RB-PU, cuando se precisa fijar una curva en ángulo de 90° en espacios reducidos.

Ventajas

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

Sistema de conexión click que permite un fácil y rápido acoplamiento al tubo.

Apto para montajes de tubos creando ángulos de 90° en espacios reducidos. Dispone de base de fijación con cuatro taladros.

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

Certificación UL y CSA. 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 conexión de los tubos Pemsaflex®, LG-PA, ST-PA, RB-PA y RB-PU para la protección de cableado y conductores en instalaciones eléctricas de máquinas, herramientas, equipos industriales, robots, vehículos e instalaciones especiales.

Soluciones



Características técnicas principales

COLOUR Gris RAL 7011, Negro RAL 9005	DN DN17, DN23, DN29, DN36, DN48	Poliamida 6	IP54	-25 / 105 °C
LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	ETIM EC001176			

Datos de producto

COLOUR	DN	Ø	L _(mm)	A _(mm)	B _(mm)	C _(mm)	H _(mm)	J _(mm)	REF	kg/u	Ø
Gris RAL 7011	DN17	27	51	45		5.5	35.5	22.5	31050400	0.016	30
Gris RAL 7011	DN23	35	69.5	62		6.5	53	31	31050500	0.033	30
Gris RAL 7011	DN29	41.8	78	67	36	6.5	54	22	31050600	0.049	20
Gris RAL 7011	DN36	51	103	85	30	6.5	73	29	31050700	0.080	10
Gris RAL 7011	DN48	63.8	119.5	88	30	6.5	72	44	31050800	0.127	10
Negro RAL 9005	DN17	27	51	45		5.5	35.5	22.5	32050400	0.016	30
Negro RAL 9005	DN23	35	69.5	62		6.5	53	31	32050500	0.033	30
Negro RAL 9005	DN29	41.8	78	67	36	6.5	54	22	32050600	0.049	20
Negro RAL 9005	DN36	51	103	85	30	6.5	73	29	32050700	0.080	10
Negro RAL 9005	DN48	63.8	119.5	88	30	6.5	72	44	32050800	0.127	10

Ⓢ 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.