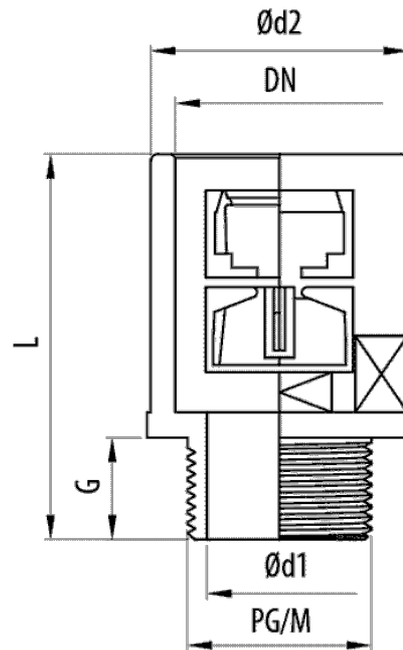
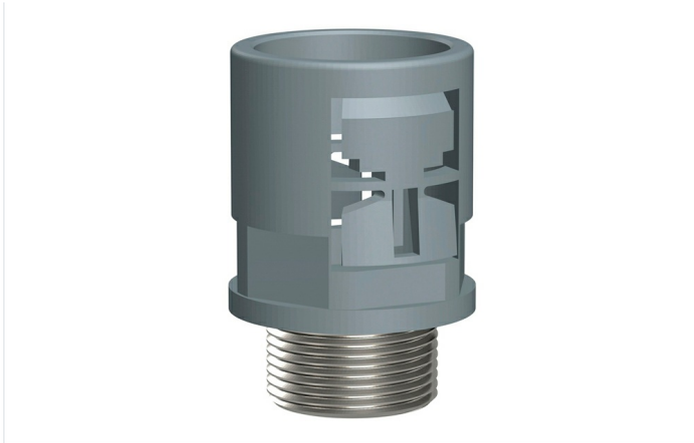


Racor REM



Descripción

Racor recto de poliamida 6 autoextinguible en color gris RAL 7011 o en color negro RAL 9005 con rosca exterior metálica métrica y PG, libre de halógenos, no propagador de la llama, índice de protección IP54 o IP67 con junta interior adicional. El racor REM de Pemsaflex está indicado para el montaje de tubos flexibles Pemsaflex, LG-PA, ST-PA, RF-PA, RB-PA y RB-PU.

Ventajas

Fabricado en poliamida 6 autoextinguible, libre de halógenos y no propagador de la llama. Rosca metálica en latón níquelado.

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

Apto para montajes de tubos que necesiten conectarse a equipos o máquinas con rosca metálica. Mantiene la continuidad eléctrica de la instalación.

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

Certificación UL, CSA y DNV. 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

LTN	Latón niquelado	COLOUR Gris RAL 7011, Negro RAL 9005	DN DN10, DN12, DN17, DN23, DN29, DN36, DN48
M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63	LATÓN NIQUELADO, POLIAMIDA 6	IP54	-25 / 105 °C
LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA		ETIM EC001176	

Datos de producto

COLOUR	DN	M	Ø	Ø _{id}	Ø _{od}	L _{mm}	W	REF	kg/u	U
Gris RAL 7011	DN10	M16	12	10.8	21	37	15	31013116	0.009	30
Gris RAL 7011	DN10	M20	12	10.9	25	37.5	15	31013120	0.010	30
Gris RAL 7011	DN12	M16	12	10.8	21	37.5	17	31013216	0.014	30
Gris RAL 7011	DN12	M20	12	10.6	25	37.5	17	31013220	0.014	30
Gris RAL 7011	DN17	M20	12	15.4	27.5	40	24	31013420	0.020	30
Gris RAL 7011	DN17	M25	14	17.7	32	42	24	31013425	0.019	30
Gris RAL 7011	DN23	M25	14	19.7	36	53	32	31013525	0.037	30
Gris RAL 7011	DN23	M32	14	24.6	39	53	32	31013532	0.037	30
Gris RAL 7011	DN29	M32	14	25.7	42	54	38	31013632	0.053	20
Gris RAL 7011	DN29	M40	14	28.7	51	54	38	31013640	0.055	20
Gris RAL 7011	DN36	M50	18	35.7	60.5	63	46	31013750	0.105	10
Gris RAL 7011	DN48	M63	15.5	46	70	66.5	60	31013863	0.161	10
Negro RAL 9005	DN10	M16	12	10.8	21	37	15	32013116	0.010	30
Negro RAL 9005	DN10	M20	12	10.9	25	37.5	15	32013120	0.010	30
Negro RAL 9005	DN12	M16	12	10.8	21	37.5	17	32013216	0.014	30
Negro RAL 9005	DN12	M20	12	10.6	25	37.5	17	32013220	0.014	30
Negro RAL 9005	DN17	M20	12	15.4	27.5	40	24	32013420	0.020	30
Negro RAL 9005	DN17	M25	14	17.7	32	42	24	32013425	0.019	30
Negro RAL 9005	DN23	M25	14	19.7	36	53	32	32013525	0.037	30
Negro RAL 9005	DN23	M32	14	24.6	39	53	32	32013532	0.037	30
Negro RAL 9005	DN29	M32	14	25.7	42	54	38	32013632	0.053	20
Negro RAL 9005	DN29	M40	14	28.7	51	54	38	32013640	0.055	20
Negro RAL 9005	DN36	M50	18	35.7	60.5	63	46	32013750	0.105	10
Negro RAL 9005	DN48	M63	15.5	46	70	66.5	60	32013863	0.161	10

Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocinchado
- BC - Electrocinchado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable



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.



Racor REM

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

