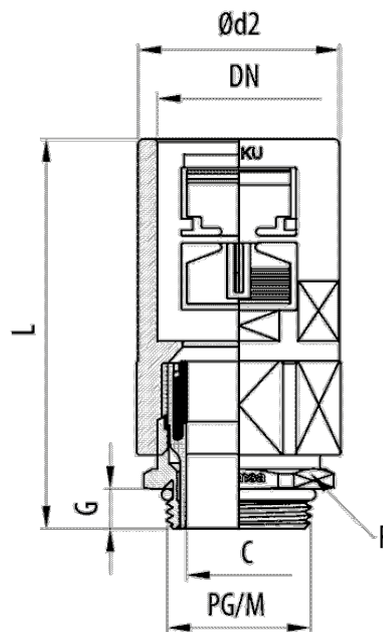


**Racor RPM**



**Descripción**

Racor prensaestopas metálico de poliamida 6 autoextinguible y latón niquelado en color gris RAL 7011 y en color negro RAL 9005, rosca métrica y PG, índice de protección IP67. El racor RPM está indicado para el montaje de tubos flexibles Pemsaflex, LG-PA, ST-PA, RF-PA, RB-PA, RB-PU y Macroflex.

**Ventajas**

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

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

Indicado para montajes donde se necesita la protección del cable y estanqueidad mejorada, gracias al prensaestopas incorporado.

Temperatura de trabajo: -25°C a + 105°C. Grado de protección IP67 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 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 DN 7, DN10, DN12, DN17, DN23, DN29, DN36, DN48
M12, M16, M20, M25, M32, M40, 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	N	Ø	W	L <sub>mm</sub>	Ø	Ref	kg/u	U
Gris RAL 7011	DN 7	M12	5	3 / 6	17.8	51	14	31082012	0.014	30
Gris RAL 7011	DN10	M16	6	4 / 8	24.8	50	19	31082116	0.023	30
Gris RAL 7011	DN12	M16	6	5 / 10	27	50	19	31082216	0.033	30
Gris RAL 7011	DN12	M20	6	6 / 12	30	52	22	31082220	0.033	30
Gris RAL 7011	DN17	M20	6	10 / 14	33.6	55	24	31082420	0.039	30
Gris RAL 7011	DN23	M25	7	13 / 18	37	68	30	31082525	0.067	30
Gris RAL 7011	DN29	M32	8	18 / 25	51	73	40	31082632	0.125	20
Gris RAL 7011	DN36	M40	8	22 / 32	57	85	50	31082740	0.201	10
Gris RAL 7011	DN48	M63	10	37 / 44	72	93	64	31082863	0.360	10
Negro RAL 9005	DN 7	M12	5	3 / 6	17.8	51	14	32082012	0.014	30
Negro RAL 9005	DN10	M16	6	4 / 8	24.8	50	19	32082116	0.023	30
Negro RAL 9005	DN12	M16	6	5 / 10	27	50	19	32082216	0.033	30
Negro RAL 9005	DN12	M20	6	6 / 12	30	52	22	32082220	0.033	30
Negro RAL 9005	DN17	M20	6	10 / 14	33.6	55	24	32082420	0.039	30
Negro RAL 9005	DN23	M25	7	13 / 18	37	68	30	32082525	0.067	30
Negro RAL 9005	DN29	M32	8	18 / 25	51	73	40	32082632	0.125	20
Negro RAL 9005	DN36	M40	8	22 / 32	57	85	50	32082740	0.201	10
Negro RAL 9005	DN48	M63	10	37 / 44	72	93	64	32082863	0.360	10

**Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocincado
- BC - Electrocincado 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



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 RPM**

**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

