



**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**

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).

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

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

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

Temperatura de trabajo: -25°C a + 105°C. Grado de protección IP67 según clasificación EN60529.

**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**



**Datos de producto**

<b>Sistema de Protección</b>	LTN	<b>L (mm)</b>	73
<b>Acabado</b>	Latón niquelado	<b>Llave</b>	40
<b>Color</b>	Gris RAL 7011	<b>kg/u</b>	0.125
<b>DN</b>	DN29	<b>u</b>	20
<b>M/PG</b>	M32	<b>Material</b>	LATÓN NIQUELADO,POLIAMIDA 6
<b>G (mm)</b>	8	<b>IP</b>	IP54
<b>Rango diámetro de cables</b>	18 / 25	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-25 / 105 °C
<b>Ø d2 (mm)</b>	51	<b>Comportamiento fuego</b>	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

**Ⓢ 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
- 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](http://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.