



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

| | | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------------------|--|
| Sistema de Protección | LTN | L (mm) | 50 |
| Acabado | Latón niquelado | Llave | 19 |
| Color | Negro RAL 9005 | kg/u | 0.023 |
| DN | DN10 | u | 30 |
| M/PG | M16 | Material | LATÓN NIQUELADO,POLIAMIDA 6 |
| G (mm) | 6 | IP | IP54 |
| Rango diámetro de cables | 4 / 8 | Temperatura de trabajo (°C) | -25 / 105 °C |
| Ø d2 (mm) | 24.8 | Comportamiento fuego | 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

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.

