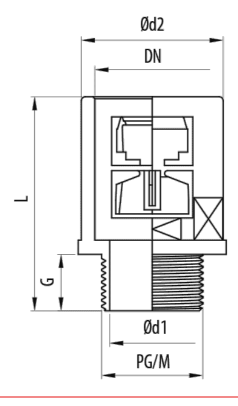
Racores PEMSAFLEX 28/03/2025

**Racor REP** (Ref: 31012640)











1/2





c**FL** us

### Descripción

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

## **Ventajas**

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).

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

Índice de protección EN 60529: IP54 e IP67 con junta interior.

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

Temperatura de trabajo: -25°C a + 105°C.

### **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** 















Racores PEMSAFLEX 28/03/2025

**Racor REP** (Ref: 31012640)

## 2/2

## Datos de producto

ETIM	EC001176	Llave	38
Color	Gris RAL 7011	kg/u	0.021
DN	DN29	u	30
M/PG	M40	Material	Poliamida 6
G (mm)	14	IP	IP54
Ø d1 (mm)	29	Temperatura de trabajo (°C)	-25 / 105 °C
Ø d2 (mm)	46.5	Comportamiento	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE
L (mm)	54	fuego	LA LLAMA

#### S 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











