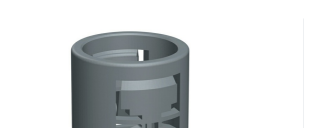
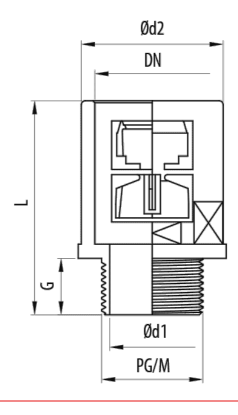


Racores PEMSAFLEX 28/03/2025

**Racor REP** (Ref: 31012850)









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: 31012850)

2/2

### Datos de producto

ETIM	EC001176	Llave	60
Color	Gris RAL 7011	kg/u	0.048
DN	DN48	u	10
M/PG	M50	Material	Poliamida 6
G (mm)	14	IP	IP54
Ø d1 (mm)	44.2	Temperatura de trabajo (°C)	-25 / 105 °C
Ø d2 (mm)	65.5	Comportamiento	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE
L (mm)	62	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











