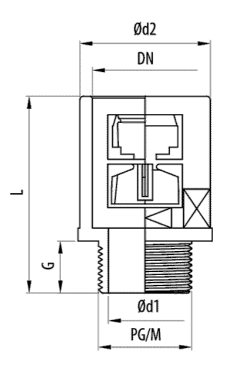


Racores PEMSAFLEX 16/05/2024

#### **Racor REM** (Ref: 31013532)











1/2







# Descrição

Racor reto de poliamida 6 autoextinguível em cor cinzenta RAL 7011 ou em cor preta RAL 9005 com rosca exterior metálica métrica e PG, livre de halogéneos, não propagador da chama, índice de proteção IP54 ou IP67 com junta interior adicional. O racor REM da Pemsaflex® é indicado para a montagem de tubos flexiveis Pemsaflex®, LG-PA, ST-PA, RF-PA, RB-PA e RB-PU.

#### **Vantagens**

Apto para montagens de tubos que necessitem ligar-se a equipamentos ou máquinas com rosca metálica. Mantém a continuidade elétrica da instalação.

Certificação UL, CSA e DNV. Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35 e à norma IEC 61386. Livre de halogéneos segundo a norma EN 50267-2-1. De acordo com a norma EN 60204-1 (diretiva máquinas).

Fabricado em plástico 6 autoextinguivel, livre de halogéneos e não propagador da chama. Rosca metálica em latão niquelado.

Sistema de ligação Click que permite um fácil e rápido acoplamento ao tubo.

Temperatura de trabalho: -25°C a + 105°C. Grau de proteção IP54 segundo classificação EN 60529.

### **Aplicações**

Indicado para a ligação dos tubos Pemsaflex®, LG-PA, ST-PA, RF-PA, RB-PA e RB-PU para a proteção de cablagem e condutores em instalações elétricas de máquinas ferramentas, equipamentos industriais, robôs, veículos e instalações especiais.

Soluções















2/2

**Dados do produto** 

Sistema de proteção

**Acabamento** 

Cor

DN

M/PG

G (mm)

Ø d1 (mm)

Ø d2 (mm)

Racores PEMSAFLEX 16/05/2024

### **Racor REM** (Ref: 31013532)

LTN

DN23

M32

14

24.6

39

Latão Niquelado

Cinza RAL 7011

L (mm)	53
Chave	32
kg/u	0.037
u	30
Material	LATÓN NIQUELADO,POLIAMIDA 6
IP	IP54
Temperatura de trabalho (°C)	-25 / 105 °C
Resistência ao fogo	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE

LA LLAMA

### S Sistema de protecção

- **CU** Revestimento de cobre
- PG Pré-galvanizado
- EZ Electrogalvanizado
- BC Bicromatizada electrogalvanizada
- BK8 Acabamento de Alta Resistência
- GC Galvanizado a Quente
- INOX Aço Inoxidável
- PT Tinta de poliéster
- AL Alumínio
- LN Latão ou Latão Niquelado

## **Material** Isolantes

- PC+ABS Policarbonato + ABS Livre de Halogéneo
- PVC Cloreto de polivinilo
- PP Sem halogéneo de polipropileno
- PA6 Poliamida 6 Halogéneo Livre
- PA12 Poliamida 12 Halogéneo Livre
- PU Poliuretano
- PE Polietileno
- NBR Borracha NBR
- PET Poliestireno Termoplástico
- TPV Termoplástico













