



**Descrição**

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

**Vantagens**

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 autoextinguível, livre de halogéneos e não propagador da chama.

Índice de proteção EN 60529: IP54 e IP67 com junta interior.

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

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

**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**



**Dados do produto**

<b>Cor</b>	Preto RAL 9005	<b>Chave</b>	60
<b>DN</b>	DN48	<b>kg/u</b>	0.048
<b>M/PG</b>	M63	<b>u</b>	10
<b>G (mm)</b>	13.5	<b>Material</b>	Poliamida 6
<b>Ø d1 (mm)</b>	49.5	<b>IP</b>	IP54
<b>Ø d2 (mm)</b>	69	<b>Temperatura de trabalho (°C)</b>	-25 °C
<b>L (mm)</b>	61	<b>Resistência ao fogo</b>	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

**Ⓢ Sistema de protecção**

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

**Ⓜ Materiais 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

