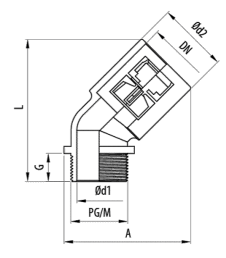


Racores PEMSAFLEX 18/05/2024

Racor RA 45° (Ref: 31030521)









1/2





Descrição

Racor de 45° em poliamida 6 autoextinguível com rosca exterior em cor cinzenta RAL 7011 ou em cor preta RAL 9005, rosca PG, livre de halogéneos, não propagador da chama. índice de proteção IP54 e IP67 com junta adicional. O racor RA 45° é indicado para a montagem de tubos flexíveis Pemsaflex®, LG-PA, ST-PA, RF-PA, RB-PA e RB-PU, quando se nesessita de uma curva com ângulo de 45°.

Vantagens

Apto para montagens de tubos criando ângulos de 45°.

Certificação UL e CSA. Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35 e à norma IEC 61386. Livre de halogénos 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.

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

Racores PEMSAFLEX 18/05/2024

Racor RA 45° (Ref: 31030521)

| Dados do produto | | | |
|------------------|----------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Cor | Cinza RAL 7011 | A (mm) | 63 |
| DN | DN23 | kg/u | 0.026 |
| M/PG | PG21 | u | 30 |
| G (mm) | 14 | Material | Poliamida 6 |
| Ø d1 (mm) | 22.2 | IP | IP54 |
| Ø d2 (mm) | 35 | Temperatura de trabalho (°C) | -25 / 105 °C |
| Ângulo | 45 | Resistência ao fogo | LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE |

S Sistema de protecção

71

- CU Revestimento de cobre
- PG Pré-galvanizado

L (mm)

- **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





LA LLAMA







