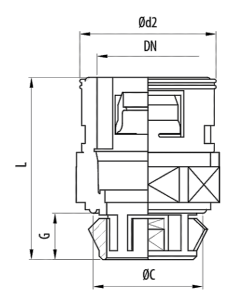


Racores PEMSAFLEX 15/05/2024

Racor PI (Ref: 31140109)









1/2



Descrição

Racor reto de poliamida 6 autoextinguível sem rosca, com sistema de inserção por pressão em cor cinzenta RAL 7011 e em cor preta RAL 9005, livre de halogéneos, não propagador da chama, índice de proteção IP67. O racor PI da Pemsaflex® é indicado para instalar em orifícios sobre superfícies de 1-2,5 mm de espessura na montagem de tubos flexíveis Pemsaflex®, LG-PA, ST-PA, RF-PA, RB-PU e Macroflex®.

Vantagens

Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35 e à norma IEC 61386. Livre de halogéneos segundo a norma EN-50627-2-1. De acordo com a norma EN 60204-1 (diretiva máquinas)

Dispõe de um sistema de inserção por pressão que permite a ligação em orificios para superfícies com espessura de 1 a 2,5 mm.

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 IP67 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













Racores PEMSAFLEX 15/05/2024

Racor PI (Ref: 31140109)

2/2

D	a	d	0	S	d	0	p	r	0	d	u	t	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Cor	Cinza RAL 7011
DN	DN10
G (mm)	11.5
Ø d2 (mm)	21.2
L (mm)	38
Ø C (mm)	15.2
Chave	19

kg/u	0.006
u	50
Material	Poliamida 6
IP	IP67
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

Materials 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









