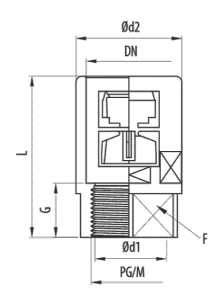


Racores PEMSAFLEX 16/04/2024

### **Racor Recto Interior**









1/3





## Descripción

Racor recto básico de poliamida 6 autoextinguible con rosca interior en color gris RAL 7011 o en color negro RAL 9005, rosca métrica y PG, libre de halógenos, no propagador de la llama, índice de protección IP54 o IP67 con junta interior adicional. El racor interior de Pemsaflex está indicado para el montaje de tubos flexibles Pemsaflex LG-PA, ST-PA, RF-PA, RB-PA y RB-PU.

#### **Ventajas**

Fabricado en poliamida 6 autoextinguible, libre de halógenos y no propagador de la llama.

Sistema de conexión click que permite un fácil y rápido acoplamiento al tubo.

Permite la conexión con otro racor recto de rosca exterior para el empalme de tramos de tubos.

Temperatura de trabajo: -25°C a + 105°C. Grado de protección IP54 según clasificación EN60529.

Certificación UL y CSA. 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).

### **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**













2/3



Racores PEMSAFLEX 16/04/2024

### **Racor Recto Interior**

# Características técnicas principales

COLOUR Gris RAL 7011, Negro RAL 9005

DN DN10, DN12, DN17, DN23, DN29, DN36, DN48

FG 9, PG11, PG13, PG16, PG21, PG29, PG36, PG48

Poliamida 6

**\*** -25 / 105 °C

🗕 LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

EC001176

# Datos de producto

Colour	DN		‡ <b>≣</b>	(Od)	<u>Ca</u>	L <sub>(mm)</sub>	S.C.	Ref	kg/u	Gi
Gris RAL 7011	DN10	PG 9	12	11	21.7	35	19	31020109	0.004	50
Gris RAL 7011	DN12	PG11	13	13.4	24.8	37	22	31020211	0.005	50
Gris RAL 7011	DN17	PG13	13.5	17.2	28.5	39	24	31020413	0.009	50
Gris RAL 7011	DN17	PG16	13	17.3	33.2	39	30	31020416	0.008	50
Gris RAL 7011	DN23	PG21	14.5	21.7	36	52	32	31020521	0.017	30
Gris RAL 7011	DN29	PG29	18.5	30	47.5	57	42	31020629	0.024	30
Gris RAL 7011	DN36	PG36	21	38	59.8	63.5	54	31020736	0.040	10
Gris RAL 7011	DN48	PG48	21	48	73	67.5	65	31020848	0.061	10
Negro RAL 9005	DN10	PG 9	12	11	21.7	35	19	32020109	0.004	50
Negro RAL 9005	DN12	PG11	13	13.4	24.8	37	22	32020211	0.005	50
Negro RAL 9005	DN17	PG13	13.5	17.2	28.5	39	24	32020413	0.009	50
Negro RAL 9005	DN17	PG16	13	17.3	33.2	39	30	32020416	0.008	50
Negro RAL 9005	DN23	PG21	14.5	21.7	36	52	32	32020521	0.017	30
Negro RAL 9005	DN29	PG29	18.5	30	47.5	57	42	32020629	0.024	30
Negro RAL 9005	DN36	PG36	21	38	59.8	63.5	54	32020736	0.040	10
Negro RAL 9005	DN48	PG48	21	48	73	67.5	65	32020848	0.061	10

# 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



www.pemsa-rejiband.com











3/3



Racores PEMSAFLEX 16/04/2024

# **Racor Recto Interior**

PU - Poliuretano

PE - Polietileno

NBR - Caucho NBR

PET - Poliestirester Termoplástico

**TPV** - Termoplástico











