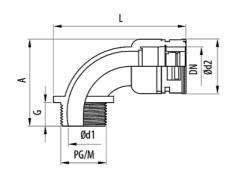
Racores PEMSAFLEX 16/05/2024















Descrição

Racor de 90° em poliamida 6 autoextinguível com rosca exterior metálica em cor cinzenta RAL 7011 ou em cor preta RAL 9005, rosca PG, livre de halogéneos, não propsgador da chama, índice de proteção IP67. O racor RAM 90° é indicado para a montagem de tubos flexíveis Pemsaflex®, LG-PA, ST-PA, RF-PA, RB-PA e RB-PU, quando se necessita de uma curva com ângulo de 90°.

Vantagens

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.

Apto para montagens de tubos criando ângulos de 90º onde seja necessário ligar a equipamentos ou máquinas com rosca metálica. Mantém a continuidade elétrica da instalação.

Temperatura de trabalho: -25°C a + 105°C. Grau de proteção IP67 segundo classificação EN 60529.

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).

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 16/05/2024

Racor RAM 90°

2/3

Características técnicas principais

S LTN E Latão Niquelado COLOUR Cinza RAL 7011, Preto RAL 9005

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

90 M LATÓN NIQUELADO, POLIAMIDA 6

***** -25 / 105

EC001176

🗕 LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

Dados do produto

•										
Colour	DN		揖	(Ödl	<u>©</u>	L _(mm)	A _(mm)	Ref	kg/u	A
Cinza RAL 7011	DN10	M16	11	10	21.1	58	38.1	31131116	0.012	30
Cinza RAL 7011	DN10	M20	11.8	10	21.3	58.5	38.1	31131120	0.013	30
Cinza RAL 7011	DN12	M16	11	8.7	24.3	59.6	41	31131216	0.017	30
Cinza RAL 7011	DN12	M20	12	11.9	24.3	58.8	42	31131220	0.017	30
Cinza RAL 7011	DN17	M20	13	14.8	30.4	70	48.2	31131420	0.026	30
Cinza RAL 7011	DN17	M25	13	16.7	30.4	72.8	48.2	31131425	0.026	30
Cinza RAL 7011	DN23	M32	14	22.2	40	91.9	59	31131532	0.044	30
Cinza RAL 7011	DN29	M32	14	23.2	46	98.3	66	31131632	0.076	20
Cinza RAL 7011	DN29	M40	14	28.6	46	102	66.5	31131640	0.072	20
Cinza RAL 7011	DN36	M40	14	28.4	56	111.2	78	31131740	0.107	10
Cinza RAL 7011	DN36	M50	14	36.2	56	116.2	78	31131750	0.107	10
Cinza RAL 7011	DN48	M63	14	49.7	70	134.8	91	31131863	0.176	10
Preto RAL 9005	DN10	M16	11	10	21.1	58	38.1	32131116	0.012	30
Preto RAL 9005	DN10	M20	11.8	10	21.3	58.5	38.1	32131120	0.013	30
Preto RAL 9005	DN12	M16	11	8.7	24.3	59.6	41	32131216	0.017	30
Preto RAL 9005	DN12	M20	12	11.9	24.3	58.8	42	32131220	0.017	30
Preto RAL 9005	DN17	M20	13	14.8	30.4	70	48.2	32131420	0.026	30
Preto RAL 9005	DN17	M25	13	16.7	30.4	72.8	48.2	32131425	0.026	30
Preto RAL 9005	DN23	M32	14	22.2	40	91.9	59	32131532	0.044	30
Preto RAL 9005	DN29	M32	14	23.2	46	98.3	66	32131632	0.076	20
Preto RAL 9005	DN29	M40	14	28.6	46	102	66.5	32131640	0.072	20
Preto RAL 9005	DN36	M40	14	28.4	56	111.2	78	32131740	0.107	10
Preto RAL 9005	DN36	M50	14	36.2	56	116.2	78	32131750	0.107	10
Preto RAL 9005	DN48	M63	14	49.7	70	134.8	91	32131863	0.176	10

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















Racores PEMSAFLEX 16/05/2024

Racor RAM 90°

3/3

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









