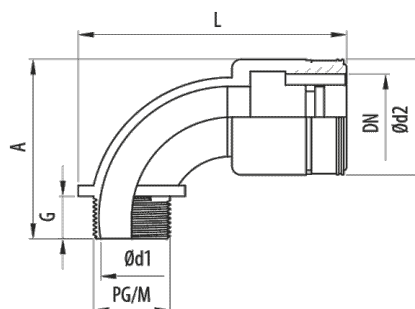
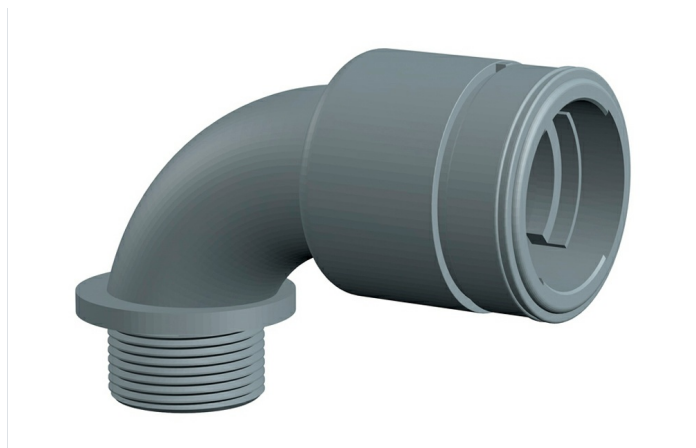




Descrição

Racor de 90° 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 IP67. O racor RAP 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

Apto para montagens de tubos criando ângulos de 90°.

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.

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



Dados do produto			
Cor	Preto RAL 9005	A (mm)	41
DN	DN12	kg/u	0.011
M/PG	M20	u	50
G (mm)	11	Material	Poliamida 6
Ø d1 (mm)	12	IP	IP67
Ø d2 (mm)	24.3	Temperatura de trabalho (°C)	-25 / 105 °C
Ângulo	90	Resistência ao fogo	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
L (mm)	59.3		

Ⓢ 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

Ⓜ 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