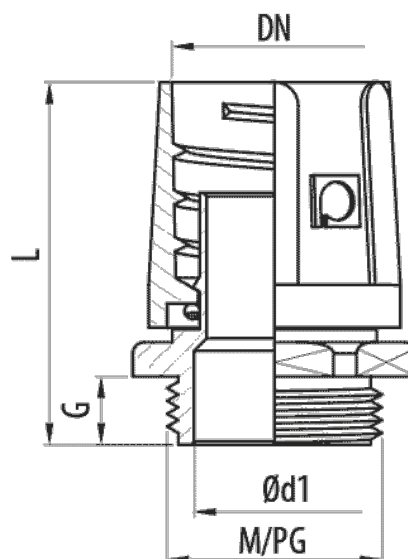




Descrição

Racor metálico giratório com casquilho interior metálico de latão niquelado e corpo exterior isolante de poliamida 6 autoextinguível para a ligação de tubos flexíveis metálicos com ou sem recobrimento plástico, tipo TM, Ecoflex®, TM-PVC. para tubo de DN 7 mm. Índice de proteção IP65. Disponível em várias medidas, com rosca métrica e PG.

Vantagens

Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35 e à norma EN IEC 61386.

Dispõe de corpo giratório independente que facilita a ligação do racor ao tubo para a sua posterior ligação à caixa. O casquilho metálico interior proporciona continuidade elétrica na instalação.

Fabricado em latão com corpo exterior em poliamida 6 autoextinguível e livre de halogéneos.

Índice de proteção EN 60529: IP65.

Temperatura de trabalho: -25°C a + 105°C.

Aplicações

Indicado para a ligação de tubos flexíveis metálicos TM, TM-PVC e Ecoflex®, na condução de cabos elétricos para aplicações de edificações, setores terciário e industriais.

Soluções



Dados do produto			
ETIM 10		EC001180	
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)			
Sistema de proteção		LTN	
Acabamento		Latão Niquelado	
Cor		Cinza RAL 7001	
DN		DN 7	
M/PG		PG 7	
G (mm)		6	
Ø d1 (mm)		7.2	
L (mm)		32.2	
kg/u		0,015	
u		100	
Material		LATÓN NIQUELADO,POLIAMIDA 6	
IP		IP65	
Temperatura de trabalho (°C)		-25 / 105 °C	
Resistência ao fogo		LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	

 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