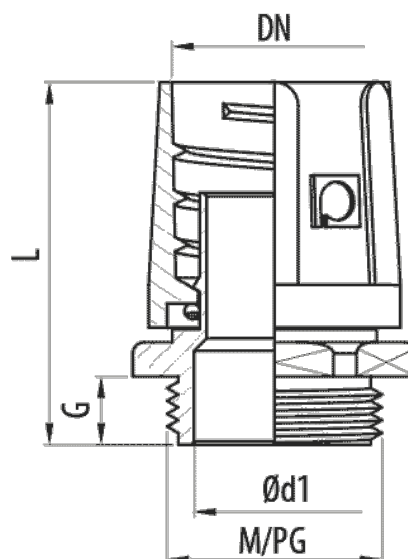




Descripción

Racor metálico giratorio con casquillo interior metálico de latón níquelado y cuerpo exterior aislante de poliamida 6 autoextinguible para la conexión de tubos flexibles metálicos con o sin recubrimiento plástico, tipo TM, Ecoflex®, TM-PVC. para tubo de DN16 mm. Índice de protección IP65. Disponible en diversas medidas con rosca métrica y PG.

Ventajas

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma EN IEC 61386.

Dispone de cuerpo giratorio independiente que facilita la conexión del racor al tubo para su posterior conexión a la caja. El casquillo metálico interior que proporciona continuidad eléctrica en la instalación.

Fabricado en latón con cuerpo exterior en poliamida 6 autoextinguible y libre de halógenos.

Índice de protección EN 60529: IP65.

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

Aplicaciones

Indicado para la conexión de tubos flexibles metálicos TM, TM-PVC y Ecoflex®, en la conducción de cables eléctricos para aplicaciones de edificación, sector terciario e industriales.

Soluciones



Datos de producto			
ETIM 10		EC001180	
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)			
Sistema de Protección		LTN	
Acabado		Latón niquelado	
Color		Gris RAL 7001	
DN		DN16	
M/PG		PG16	
G (mm)		8	
Ø d1 (mm)		15.8	
L (mm)		42.2	
kg/u		0,042	
u		25	
Material		LATÓN NIQUELADO,POLIAMIDA 6	
IP		IP65	
Temperatura de trabajo (°C)		-25 / 105 °C	
Comportamiento fuego		LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	

🔒 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
PU - Poliuretano
PE - Polietileno
NBR - Caucho NBR
PET - Poliestirester Termoplástico
TPV - Termoplástico