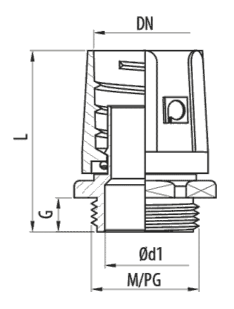
Racores Tubo flexible Metal 28/03/2025

# **Racor RGm** (Ref: 35021201)













# Descripción

Racor metálico giratorio con casquillo interior metálico de latón niquelado 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 DN13 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 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**



2/2



28/03/2025 Racores Tubo flexible Metal

**Racor RGm** (Ref: 35021201)

#### Datos de producto 40.1 **ETIM** EC001178 L (mm) Sistema de Protección LTN kg/u 0.032 Acabado Latón niquelado u 50 Gris RAL 7001 LATÓN NIQUELADO, POLIAMIDA 6 Color Material DN DN13 ΙP IP65 M/PG M20 Temperatura de -25 / 105 °C trabajo (°C) G (mm) LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADOR DE Comportamiento

fuego

# Sistema de protección

14.3

- CU Cobreado
- PG Pregalvanizado

Ø d1 (mm)

- 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





LA LLAMA



