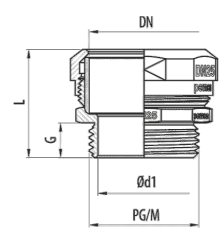
Accesorios Tubos RL RR 28/03/2025

## **Racor RMT** (Ref: 37031160)













#### Descripción

Racor RMT para acoplamiento a cajas de acero con sistema de protección EZ para la conexión de tubos RL en instalaciones que requieran elevadas prestaciones mecánicas y una resistencia media a la corrosión. Índice de protección IP54. Incorpora un extremo roscado al tubo RL para su conexión a cajas junto con una tuerca TCM. Disponible en diversos diámetros.

#### Ventajas

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

Dispone de extremo roscado para la conexión del tubo rígido RL a cajas.

Dispone de una junta interior que proporciona un grado de Protección a IP54.

Fabricado en latón niquelado.

Índice de protección EN 60529: IP54.

### **Aplicaciones**

Adecuado para la conexión de tubos rígidos metálicos RL y RR en aplicaciones de edificación, sector terciario e industriales con altos requisitos de seguridad. Locales de pública concurrencia, locales con riesgo de incendio o explosión.

## **Soluciones**











2/2

Accesorios Tubos RL RR 28/03/2025

# **Racor RMT** (Ref: 37031160)

Datos de producto			
ETIM	EC000937	Llave	24
Sistema de Protección	LTN	kg/u	0.018
Acabado	Latón niquelado	u	100
DN	DN16	Material	LATÓN NIQUELADO,NBR
M/PG	M16	IP	IP54
G (mm)	6	Temperatura de trabajo (°C)	-15 / 90 °C
Ø d1 (mm)	12	Comportamiento fuego	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
Ø d2 (mm)	18.1		
L (mm)	18		

## S 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 Niguelado

# **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









