



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



Datos de producto

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

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocinchado
- BC - Electrocinchado 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

