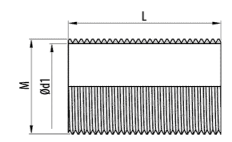
Accesorios Tubos RL RR 18/04/2024

# **Manguito RE**



1/2









### Descripción

Manguito con rosca exterior de acero con sistema de protección EZ, para la conexión de tubos RR y RL en instalaciones que requieran elevadas prestaciones mecánicas y una resistencia media a la corrosión. Disponible en diversos diámetros.

#### Ventajas

Temperatura de trabajo: -45°C a + 400°C.

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

Fabricado en acero con sistema de protección PG (norma EN-ISO 2081), adecuado en instalaciones interiores. Grado de resistencia a la corrosión 2, según IEC 61386. Protección media interior y exterior.

#### **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**











18/04/2024 Accesorios Tubos RL RR

## **Manguito RE**

2/2

## Características técnicas principales

S EZ

© EZ2, Electrocincado

DN DN16, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN63

M Acero con prot. superficial

**\*** -45 / 400 °C

🙎 LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

EC000937

## Datos de producto

DN		(Qd)	L <sub>(mm)</sub>	Rer	kg/u	Ri
DN16	M16	13.6	30	55005016	0.022	50
DN20	M20	17.6	35	55005020	0.034	50
DN25	M25	22.6	40	55005025	0.050	50
DN32	M32	29.6	43	55005032	0.070	25
DN40	M40	37	43	55005040	0.095	20
DN50	M50	47	52	55005050	0.148	10
DN63	M63	60	63	55005063	0.237	6

#### 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











