Sistema METAL 22/10/2025

**Tubo RL** (Ref: 13040016)



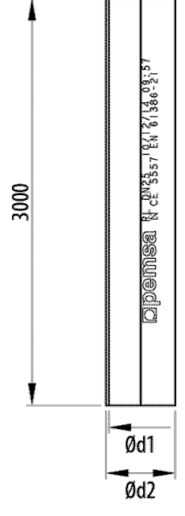




1/2







#### Descripción

Tubo rígido enchufable de acero con sistema de protección EZ con imprimación interior anticorrosiva. Especialmente indicados para instalaciones que requieran elevadas prestaciones mecánicas y una resistencia media a la corrosión. Índice de protección de IP54. Disponible en diversos diámetros y se suministra en tramos de 3 metros de longitud. Marcado N de Aenor conforme a norma IEC 61386.

# Ventajas

Altas prestaciones mecánicas.

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 61386. Marcado N de Aenor conforme a norma IEC 61386

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

Resistencia a la compresión: 4000 N. Resistencia al Impacto: Grado 5.

Unión de tipo enchufable para conectar tubos o accesorios.

# **Aplicaciones**

Se recomienda su uso en instalaciones que requieran elevadas prestaciones mecánicas y una resistencia media a la corrosión 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



www.pemsa-rejiband.com











2/2



Sistema METAL 22/10/2025

**Tubo RL** (Ref: 13040016)

# Datos de producto

ETIM 10	EC001173
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)	0
Sistema de Protección	EZ
Acabado	EZ2, Electrocincado
DN	DN16
Ø d1 (mm)	14
Ø d2 (mm)	16
kg/u	379.000
u	51

Material	Acero con prot. superficial
Cod. IEC.61386	5557
Resistencia a compresión (N)	4000 N
Impacto (J)	20 J
IP	IP54
Temperatura de trabajo (°C)	-45 / 400 °C
Comportamiento fuego	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

### 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 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









