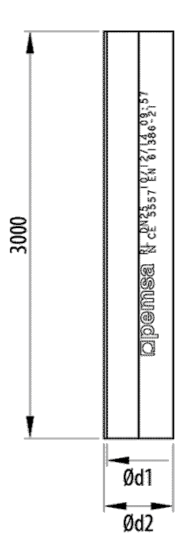
Sistema METAL 26/04/2024

Tubo RL











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

Unión de tipo enchufable para conectar tubos o accesorios.

Altas prestaciones mecánicas.

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

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 PG (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.

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













26/04/2024 Sistema METAL

Tubo RL 2/2

Características técnicas principales

S EZ

© EZ2, Electrocincado

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

M Acero con prot. superficial

Cod IEC 61386 5557

💆 4000 N

👤 20 J

°C

***** -45 / 400

🙎 LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

ETIM EC001173

Datos de producto

DN	©d1	<u>©a</u>	Ref	kg/u	A
DN16	14	16	13040016	0.379	51
DN20	18	20	13040020	0.479	51
DN25	23	25	13040025	0.606	30
DN32	29.6	32	13040032	0.930	21
DN40	37.6	40	13040040	1.177	15
DN50	47.6	50	13040050	1.708	15
DN63	60.6	63	13040063	2.314	9

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









