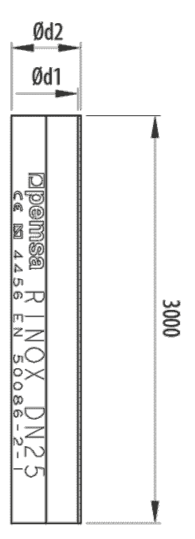
Sistema METAL 28/03/2025















Descripción

Tubo rígido enchufable en acero inoxidable AISI 304, recomendado en instalaciones que requieran un excelente grado de resistencia a la corrosión y altas prestaciones mecánicas, para la conducción y conexión de cableado, especialmente en industrias alimentarias e industriales. Se suministra en tramos de 3 metros de longitud. Disponible en diversos diámetros.

Ventajas

Adecuado para aplicaciones con alto componente estético.

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

Fabricado en acero inoxidable AISI 303, 304, (norma EN 10088), con tratamiento Thermicron de pasivado, adecuado para instalaciones en ambientes agresivos. Grado resistencia a la corrosión 4, según IEC 61386. Protección alta interior y exterior.

Resistencia a la compresión: 1250 N. Resistencia al Impacto: Grado 4.

Unión de tipo enchufable para conectar tubos o accesorios.

Aplicaciones

Se recomienda su uso en instalaciones que requieran un excelente grado de resistencia a la corrosión y altas prestaciones mecánicas. Para la conducción y conexión de cableado en plantas industriales, especialmente industrias alimentarias, de bebidas y agrícolas.

Soluciones



www.pemsa-rejiband.com











2/3



Sistema METAL 28/03/2025

Tubo RINOX (Ref: 13021020)





INDUSTRIA ALIMENTARIA INDUSTRIA QUIMICA FARMACEUTICA









3/3



Sistema METAL 28/03/2025

Tubo RINOX (Ref: 13021020)

Datos de producto	

ETIM	EC001173
Sistema de Protección	INOX
Acabado	Acero Inoxidable AISI 304
DN	DN20
Ø d1 (mm)	18
Ø d2 (mm)	20
kg/u	0.441
u	15

Material	Acero inoxidable AlSI 304
Cod. IEC.61386	4456
Resistencia a compresión (N)	1250 N
Impacto (J)	6]
IP	IP44
Temperatura de trabajo (°C)	-45 / 250 °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 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











