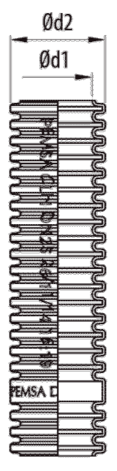
Sistema PLASTIC 7035 29/03/2025













1/2



## Descripción

Tubo flexible corrugado del tipo CLH para la protección de cables eléctricos en aplicaciones de edificación y terciario. Fabricado en material plástico (PP), libre de halógenos según EN UNE-EN 50642, con un Índice de protección IP65, resistencia a la compresión de 320 N y resistencia a impactos de 2 J. Disponible en color gris (RAL 7035), con amplia variedad de medidas.

#### **Ventaias**

Adecuado para instalación en falsos techos, o en el interior de paredes y suelos.

Alta seguridad, material libre de halógenos. Reducida opacidad y toxicidad de humos ante un incendio. No propagador de la llama.

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma EN IEC 61386-22.

Libre de halógenos según norma EN 50642.

Resistencia al impacto. Grado 3, 2 Julios

#### **Aplicaciones**

Adecuado para la protección de cableado eléctrico en aplicaciones de edificación, sector terciario e industria.

### **Soluciones**



EDIFICACIÓN. TERCIARIO















Sistema PLASTIC 7035 29/03/2025

# Tubo CLH Libre de Halógenos (Ref: 10040220)

2/2

Datos de producto
-------------------

ETIM	EC001174
Color	Gris RAL 7035
DN	DN20
Ø d1 (mm)	14.4
Ø d2 (mm)	20
R estat. (mm)	125
kg/u	0.046
u	100

Material	Polipropileno
Cod. IEC.61386	23323
Resistencia a compresión (N)	320 N
Inches and a CO	2.1
Impacto (J)	2 J
	IDG5
IP	IP65
Townsuctions do tuchoic (95)	15 / 00 00
Temperatura de trabajo (°C)	-15 / 90 °C
Comments and Super-	No company to the Heavy
Comportamiento fuego	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

www.pemsa-rejiband.com

TPV - Termoplástico











