Sistema PLASTIC 7035

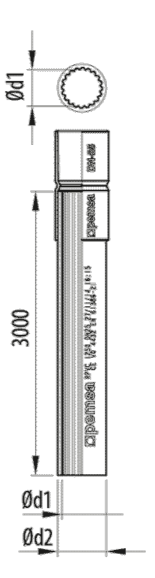
# **Tubo RPVC1250** (Ref: 13050140)

22/10/2025

1/2







### Descripción

Tubo rígido del tipo RPVC para la protección de cables eléctricos en aplicaciones de edificación. Fabricado en material plástico (PVC) con un Índice de protección IP44, resistencia a la compresión de 1250 N y resistencia a impactos de 6 J. Disponible en color gris (RAL 7035), con amplia variedad de medidas. Incluye manguito RPVC.

# Ventajas

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

Montaje rápido mediante conexión enchufable entre tubos y accesorios.

No propagador de la llama.

Resistencia a la compresión, grado 4. 1250 N. Adecuado para instalaciones en superficie.

Sistema Speed de introducción y manipulación rápida de cables, gracias al estriado interior del tubo.

### **Aplicaciones**

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

#### Soluciones



www.pemsa-rejiband.com









2/2



Sistema PLASTIC 7035 22/10/2025

# **Tubo RPVC1250** (Ref: 13050140)

Datos de producto			
ETIM 10	EC001174	Cod. IEC.61386	4321
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)	0	Resistencia a compresión (N)	1250 N
Color	Gris RAL 7035	Impacto (J)	2 J
DN	DN40	IP	IP44
Ø d1 (mm)	35	Temperatura de trabajo (°C)	-5 / 60 °C
Ø d2 (mm)	40	Comportamiento fuego	No propagador de la llama
kg/u	471.000		
u	30		
Material	PVC		

### 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











