



Descripción

Terminal plástico para protección de la salida de cables para extremos de tubos rígidos RR y RL de polietileno translucido para la protección de la salida del cable en el extremo del tubo corrugado. Disponible en varias medidas.

Ventajas

Ajuste perfecto en el extremo del tubo.

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

Disponible en varias medidas.

Protege la salida de cables de rozamiento o daños superficiales.

Aplicaciones

Indicado para la protección de extremos de tubos rígidos metálicos RL, RR, RLGC, RRG, RAL, RINOX 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



Datos de producto

Color	Gris RAL 7035	Material	PVC
DN	DN20	Temperatura de trabajo (°C)	-5 / 60 °C
kg/u	0.002	Comportamiento fuego	No propagador de la llama
u	100		

Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocinchado
- BC - Electrocinchado 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

