



Descripción

Curva flexible para tubo rígido del tipo RLH para la protección de cables eléctricos en aplicaciones de edificación. Fabricado en polipropileno, libre de halógenos con un Índice de protección IP44. Sistema de unión enchufable a tubo. Disponible en color gris (RAL 7035).

Ventajas

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 IEC 61386. Libre de halógenos según norma EN 50267-2-1.

Disponible en varias medidas: DN16, DN20, DN25 y DN32.

Montaje rápido mediante conexión enchufable entre tubos y accesorios.

Para conexión de tubos rígidos RLH y corrugados CLH.

Aplicaciones

Adecuado para tubos rígidos libres de halógenos en aplicaciones de edificación, sector terciario e industriales con altos requisitos de seguridad. Locales de pública concurrencia.

Soluciones



Datos de producto

Color	Gris RAL 7035	u	20
DN	DN16	Material	Polipropileno
Ø d2 (mm)	17	IP	IP44
L (mm)	275	Temperatura de trabajo (°C)	-15 / 90 °C
kg/u	0.016	Comportamiento fuego	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

Ⓢ 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

