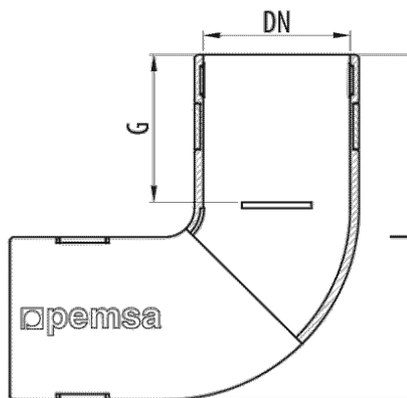


Codo RLH



Descripción

Codo en ángulo de 90° para tubo rígido del tipo RLH para la protección de cables eléctricos en aplicaciones de edificación. Fabricado en material termoplástico (PC+ABS) libre de halógenos con un índice de protección IP44. Sistema de unión enchufable a tubo. Disponible en color gris (RAL 7035).

Ventajas

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

Para conexión de tubos rígidos RLH y corrugados CLH.

Montaje rápido mediante conexión enchufable para tubos y accesorios. Permite su apertura en dos para acceder y manipular el cableado.

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 61386. Libre de halógenos según norma EN 50267-2-1.

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

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



Características técnicas principales

Colour Gris RAL 7035	DN DN16, DN20, DN25, DN32	Polycarbonato + ABS	IP44	-15 / 90 °C
LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA		ETIM EC000936		

Datos de producto

DN	Ø	L _{mm}	Ref	kg/u	Ø
DN16	16.5	42	55072016	0.006	25
DN20	20.5	50	55072020	0.009	25
DN25	25.5	60	55072025	0.013	25
DN32	30.5	72	55072032	0.020	15

Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado 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 - Polycarbonato + 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



www.pemsa-rejiband.com



Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®, Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.