



**Descripción**

Racor roscado para el acoplamiento y conexión de tubo rígido RLH y corrugado CLH a cajas de registro y/o derivación en la protección de cables eléctricos. Fabricado en termoplástico (PC+ABS), libre de halógenos con un Índice de protección IP44. Sistema de unión enchufable a tubo y roscado por el otro extremo. Disponible en color gris (RAL 7035).

**Ventajas**

Alta seguridad, material 0 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.

Índice de protección EN 60529: IP44.

Montaje rápido mediante conexión enchufable entre tubos y accesorios.

Para conexión de tubos rígidos RLH y corrugados CLH a cajas de registro y/o derivación.

**Aplicaciones**

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

**Soluciones**



**Datos de producto**

<b>Color</b>	Gris RAL 7035	<b>u</b>	10
<b>DN</b>	DN40	<b>Material</b>	Policarbonato + ABS
<b>M/PG</b>	M40	<b>IP</b>	IP54
<b>G (mm)</b>	15	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-15 / 90 °C
<b>L (mm)</b>	50.5	<b>Comportamiento fuego</b>	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
<b>kg/u</b>	0.012		

**Ⓢ 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
- TPV - Termoplástico

