



**Descripción**

Clip de fijación de poliamida 6 en color gris (RAL 7035) para tubos rígidos y corrugados libres de halógenos y PVC. Accesorio para el montaje con fijación del tubo mediante presión. Disponible en diversos tamaños.

**Ventajas**

Adecuado para la fijación tanto de tubos rígidos como de corrugados.

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

Dispone de sistema de conexión lateral con otro clip que permite el montaje en paralelo de los tubos.

Fabricado en poliamida 6 autoextinguible, libre de halógenos y no propagador de la llama.

Montaje rápido por presión.

**Aplicaciones**

Adecuado para la fijación de tubos rígidos y corrugados RLH, CLH, RPVC y CPVC para la protección de cables eléctricos en aplicaciones de edificación, sector terciario e industriales.

**Soluciones**



**Datos de producto**

|               |               |                                    |  |
|---------------|---------------|------------------------------------|--|
| <b>Color</b>  | Gris RAL 7035 | <b>u</b>                           | 20   |
| <b>DN</b>     | DN50          | <b>Material</b>                    | Poliamida 6                                  |
| <b>L (mm)</b> | 64            | <b>Temperatura de trabajo (°C)</b> | -15 / 90 °C                                  |
| <b>kg/u</b>   | 0.020         | <b>Comportamiento fuego</b>        | 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 - Poliesterter Termoplástico
- TPV - Termoplástico

