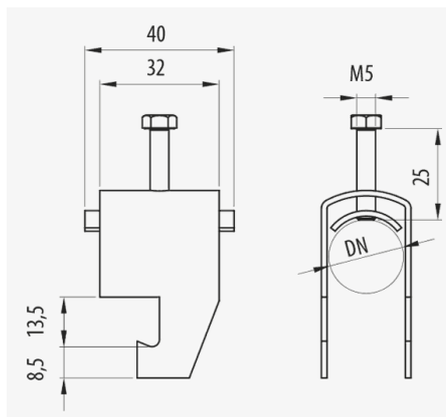


**Grapa Metal para Cable** ( Ref: 93930120 )



**Descripción**

Abrazadera metálica con Sistema de protección GC y en varios tamaños indicada para la fijación de cables a los travesaños de la bandeja de escalera Megaband®. Diámetro máximo DN20 mm. Montaje mediante sistema click de conexión rápida sin tornillos. Disponible para diversos diámetros de cable.

**Ventajas**

Especialmente indicada para instalaciones verticales.

Garantía de continuidad eléctrica según norma IEC61537.

Gracias a su forma evita el daño al cableado gracias a la lengüeta metálica curvada.

**Aplicaciones**

Se utiliza para fijar los cables a los travesaños en las bandejas Megaband®, en la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario. Indicadas especialmente para instalaciones verticales.

**Soluciones**



**Datos de producto**

<b>Sistema de Protección</b>	GC	<b>u</b>	1
<b>Acabado</b>	HDG, Galvanizado en Caliente	<b>Material</b>	Acero con prot. superficial
<b>Clase Resistencia</b>	Clase 6	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>DN</b>	DN20	<b>Comportamiento fuego</b>	A1 No combustible
<b>kg/u</b>	0.054		

**Ⓢ 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



Aplicaciones de producto

