

Ficha Técnica

Accesorio para codo articulado vertical 110 FS



Referencia: 7005636



Elemento del codo articulado, vertical, para todos los tipos de bandejas portacables con altura lateral de 110 mm.
Los conectores articulados RGV 110 correspondientes deben pedirse por separado.

CE UK
CA

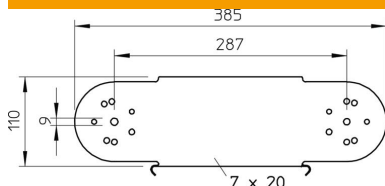
St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Referencia | 7005636 |
| Tipo | RGBEV 115 FS |
| Denominación 1 | Elemento para curva articulada |
| Denominación 2 | vertical |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 110x150 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 106,7 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 4,1413 kg CO2e / 1 Unidad |

Dimensiones



| | |
|------------------|--------|
| Ancho | 150 mm |
| Altura | 110 mm |
| Altura | 4 in |
| Espesor de chapa | 1 mm |
| Medida B | 150 mm |

Ficha Técnica

Accesorio para codo articulado vertical 110 FS

Referencia: 7005636



Datos técnicos

| | |
|---|---------------------------------|
| Pliegue (ángulo) | ajustable |
| Modelo de unión | sin unión |
| Forma constructiva | Elemento para curva articulada |
| Mantenimiento de función | no |
| Perforación de montaje en el suelo | no |
| Calibre maestro de agujeros OTAN | no |
| Cambio de dirección | vertical ascendente/descendente |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Perforación lateral | no |
| Tipo vano ancho | no |
| Tipo del conector del sistema portacables | Atornillado |