

Ficha Técnica

Curva articulada, vertical 110

Referencia: 6218970



Codo articulado 90°, vertical, para todos los tipos de bandejas portacables con una altura lateral de 110 mm.
Los accesorios no se suministran montados, incluyendo la unión regulable y tornillos adecuados.



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6218970 |
| Tipo | LGBV 116 VS FT |
| Denominación 1 | Codo articulado |
| Denominación 2 | vertical, con peldaño VS |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 110x600 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 540 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 15,8625 kg CO2e / 1 Unidad |

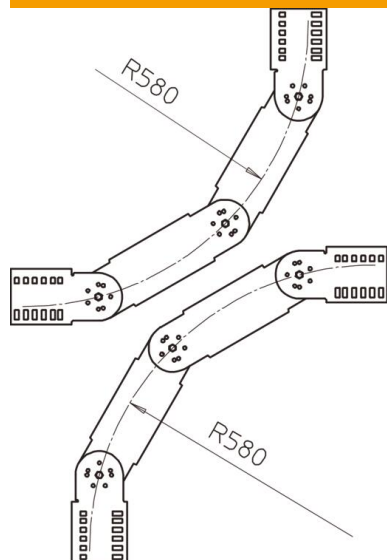
Ficha Técnica

Curva articulada, vertical 110

Referencia: 6218970



Dimensiones



| | |
|--------|--------|
| Ancho | 600 mm |
| Altura | 110 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Modelo de peldaños | Perfil sin perforar |
| Modelo de perfil lateral | Perfil plano |
| Mantenimiento de función | no |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Extremo de la bisagra | sí |
| Perforación lateral | no |
| Tipo vano ancho | no |
| Espesor | 1,5 mm |