

Ficha Técnica

Curva articulada, vertical 110 FS

Referencia: 6218830

OBO
BETTERMANN



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.

CE UK
CA E 110

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 6218830 |
| Tipo | LGBV 113 VS FS |
| Denominación 1 | Codo articulado |
| Denominación 2 | vertical, con peldaño VS |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 110x300 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 431 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 14,217 kg CO2e / 1 Unidad |

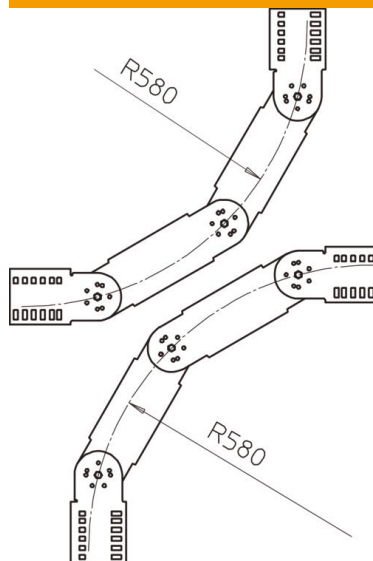
Ficha Técnica

Curva articulada, vertical 110 FS

Referencia: 6218830

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|--------|--------|
| Ancho | 300 mm |
| Altura | 110 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Pliegue (ángulo) | 90° |
| 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 |