

Ficha Técnica

Curva articulada, vertical 110 FS

Referencia: 6218822

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	6218822
Tipo	LGBV 112 VS FS
Denominación 1	Codo articulado
Denominación 2	vertical, con peldaño VS
Fabricante	OBO
Dimensión	110x200
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	402 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	13,543 kg CO2e / 1 Unidad

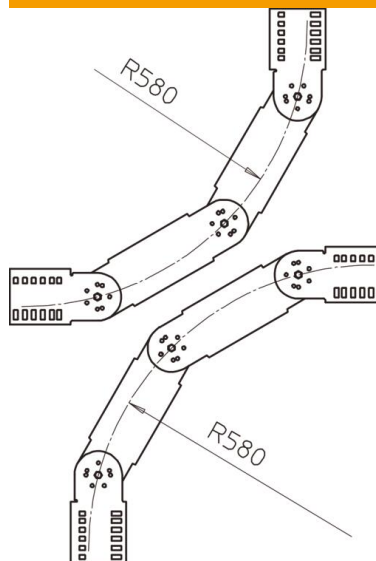
Ficha Técnica

Curva articulada, vertical 110 FS

Referencia: 6218822

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	200 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