

Ficha Técnica

Curva de 90° 110 FS

Referencia: 6312365

OBO
BETTERMANN



Curva 90°, horizontal, para todos los tipos de bandejas de vanos anchos con una altura del ala de 110 mm.
Para aumentar la estabilidad, los accesorios adicionales deben ser previstos para su posterior montaje.

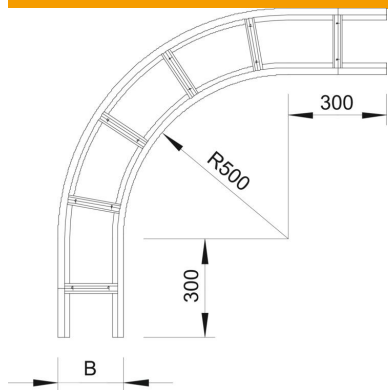
CE **UK** **CA**

St Acero
FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6312365
Tipo	WLB 90 115 FS
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	p/ band.esc. de vano ancho 110
Fabricante	OBO
Dimensión	110x500
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1151,3 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	28,0106 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Ancho	500 mm
Altura	110 mm
Medida B	500 mm
Medida R	500 mm

Ficha Técnica

Curva de 90° 110 FS

Referencia: 6312365



Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de peldaños	Perfil sin perforar
Mantenimiento de función	no
Cambio de dirección	Horizontal
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	no
Tipo vano ancho	sí
Espesor	2 mm