

Ficha Técnica

Curva de 90° 110A4

Referencia: 6312550

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**

A4 Acero inoxidable 1.4571

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6312550
Tipo	WLB 90 112 A4
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	p/ band.esc. de vano ancho 110
Fabricante	OBO
Dimensión	110x200
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4571
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	881,8 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	48,6241 kg CO2e / 1 Unidad

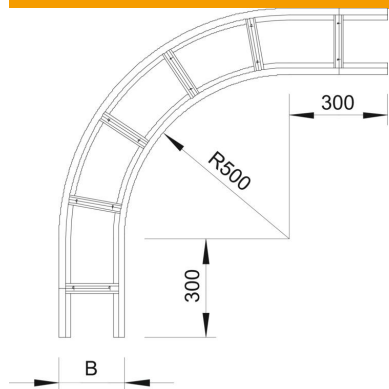
Ficha Técnica

Curva de 90° 110A4

Referencia: 6312550

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	200 mm
Altura	110 mm
Medida B	200 mm
Medida R	200 mm

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