

Ficha Técnica

Curva de 90° 110A2

Referencia: 6312543

OBO
BETTERMANN



CE UK CA

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.

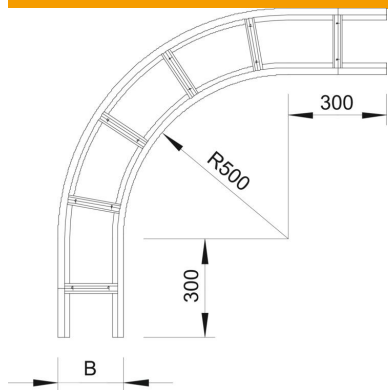
A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6312543
Tipo	WLB 90 114 A2
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	p/ band.esc. de vano ancho 110
Fabricante	OBO
Dimensión	110x400
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1052,1 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	52,0518 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Ancho	400 mm
Altura	110 mm
Medida B	400 mm
Medida R	400 mm

Ficha Técnica

Curva de 90° 110A2

Referencia: 6312543



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