

Ficha Técnica

Curva de 90° 160 FS

Referencia: 6229352

OBO
BETTERMANN



Curva 90°, horizontal, para todos los tipos de bandejas de vanos anchos con una altura del ala de 160 mm.
Para aumentar la estabilidad, los accesorios adicionales deben ser previstos para su posterior montaje.

CE UK CA 160

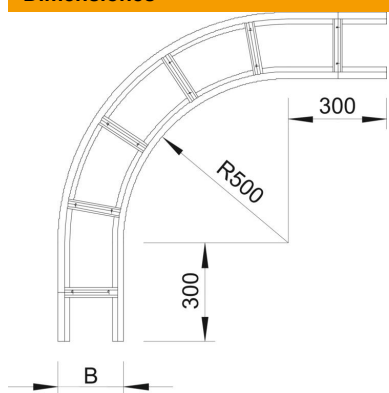
St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6229352
Tipo	WLB 90 164 FS
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	p/ band.esc. de vano ancho 160
Fabricante	OBO
Dimensión	160x400
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1355 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	30,9756 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Ancho	400 mm
Altura	160 mm
Medida B	400 mm
Medida R	400 mm

Ficha Técnica

Curva de 90° 160 FS

Referencia: 6229352



Datos técnicos

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