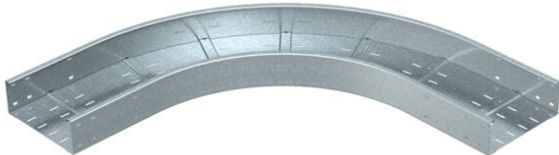


Ficha Técnica

Curva de 90° 110 FS

Referencia: 6098316

OBO
BETTERMANN



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

CE UK
CA 110

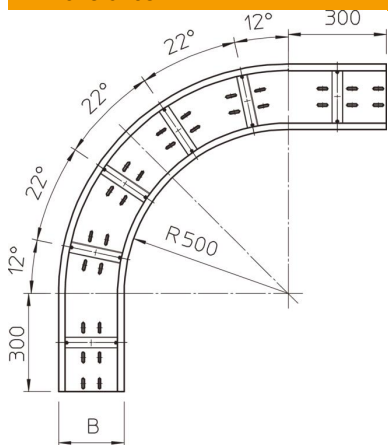
St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6098316
Tipo	WRB 90 150 FS
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	p/ band. Chapa 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	1935 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	65,3426 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Ancho	500 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	2 mm
Medida B	500 mm

Ficha Técnica

Curva de 90° 110 FS

Referencia: 6098316



Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de unión	sin unión
Perforación de montaje en el suelo	sí
Cambio de dirección	Horizontal
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	no
Tipo vano ancho	sí
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado