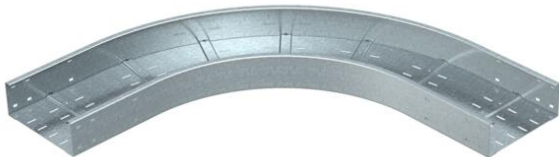


Ficha Técnica

Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6098352

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.



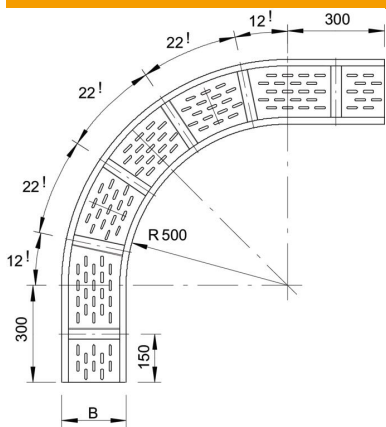
St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6098352
Tipo	WRB 90 140 FT
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	p/ band. Chapa vano ancho 110
Fabricante	OBO
Dimensión	110x400
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1747,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	58,9919 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Ancho	400 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	2 mm
Medida B	400 mm

Ficha Técnica

Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6098352



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