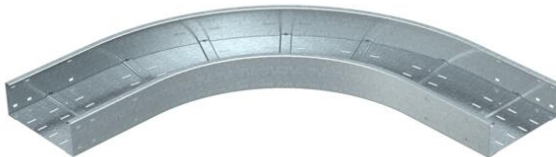


# Ficha Técnica

## Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6098360



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.



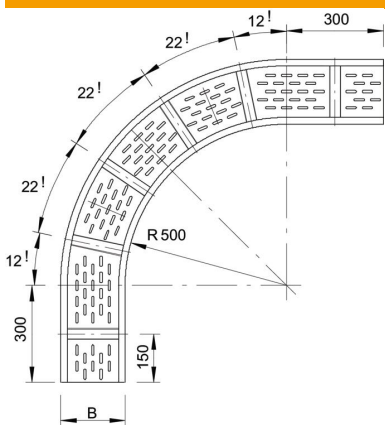
St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	6098360
Tipo	WRB 90 160 FT
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	p/ band. Chapa vano ancho 110
Fabricante	OBO
Dimensión	110x600
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	2360 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	77,7816 kg CO2e / 1 Unidad

### Dimensiones



Ancho	600 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	2 mm
Medida B	600 mm

# Ficha Técnica

## Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6098360



### 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