

Ficha Técnica

Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6217772

OBO
BETTERMANN

Curva 90° horizontal para todos los tipos de bandejas de amplios vanos con una altura del ala de 110 mm.
Las uniones deben pedirse por separado.



CE UK
CA 110

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6217772
Tipo	LB 90 1120 R5 FT
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	p/ band. escalera horizontal
Fabricante	OBO
Dimensión	110x200
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	536 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	11,69 kg CO2e / 1 Unidad

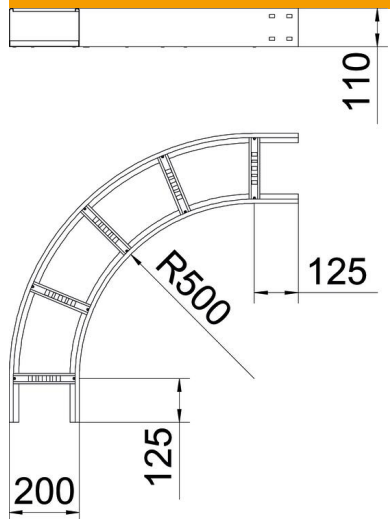
Ficha Técnica

Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6217772

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	200 mm
Altura	110 mm
Medida B	200 mm
Medida R	200 mm

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	no