

Ficha Técnica

Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6225144

OBO
BETTERMANN

Curva 90, horizontal con peldaño soldado para todas las bandejas de escalera de ala 110 mm.
Las uniones deben pedirse por separado.



CE UK
CA

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6225144
Tipo	LB 90 1130 R3 FT
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	para bandeja de escalera
Fabricante	OBO
Dimensión	110x300
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	457,9 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	9,9928 kg CO2e / 1 Unidad

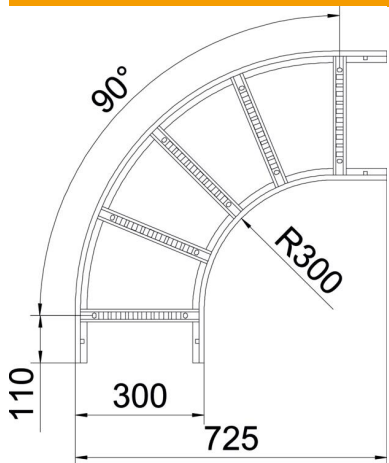
Ficha Técnica

Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6225144

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	300 mm
Altura	110 mm
Medida B	300 mm
Medida R	300 mm

Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de peldaños	Perfil perforado
Modelo de perfil lateral	Perfil plano
Modelo de unión	sin unión
Mantenimiento de función	no
Cambio de dirección	Horizontal
Acero inoxidable, barnizado	no
Extremo de la bisagra	no
Perforación lateral	no
Tipo vano ancho	no
Espesor	1,5 mm