

Ficha Técnica

Curva de 90° 60 FT

Referencia: 6211456

OBO
BETTERMANN

Curva horizontal de 90°, accesorio para escaleras portacables, altura lateral de 60 mm. Con aguja de unión. De uso en interiores y exteriores. Los conectores y materiales de fijación deben pedirse por separado. Los accesorios deben sostenerse con construcción portante.



CE UK
CA 60

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6211456
Tipo	LB 90 650 R5 FT
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	p/ band. escalera horizontal
Fabricante	OBO
Dimensión	60x500
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	602 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	13,1565 kg CO2e / 1 Unidad

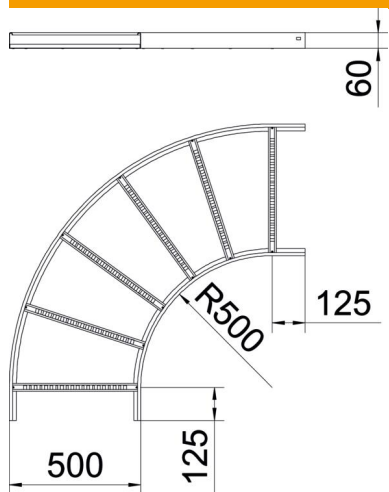
Ficha Técnica

Curva de 90° 60 FT

Referencia: 6211456

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	500 mm
Altura	60 mm
Medida B	500 mm
Medida R	500 mm

Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de peldaños	Perfil sin perforar
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