

Ficha Técnica

Curva de 90° con peldaño Z A4

Referencia: 7099270

OBO
BETTERMANN

Curva de 90° para bandeja de escalera para barcos tipo SLZ L con altura de ala de 35 mm con peldaños en Z, soldados, perforados.
Las uniones deben pedirse por separado.



CE

A4 Acero inoxidable 1.4571

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	7099270
Tipo	SLZB L 90 500 A4
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	con peldaño Z
Fabricante	OBO
Dimensión	B506mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4571
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	243,4 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	18,0386 kg CO2e / 1 Unidad

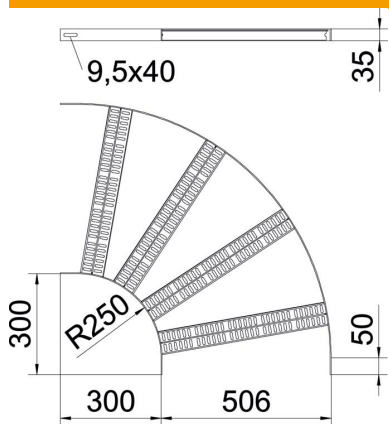
Ficha Técnica

Curva de 90° con peldaño Z A4

Referencia: 7099270

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	500 mm
Altura	35 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	sí
Extremo de la bisagra	no
Perforación lateral	no
Tipo vano ancho	no
Espesor	3 mm