

Ficha Técnica

Curva de 90° con peldaño Z A4

Referencia: 7099261

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	7099261
Tipo	SLZB L 90 100 A4
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	con peldaño Z
Fabricante	OBO
Dimensión	B106mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4571
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	114 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,3798 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Curva de 90° con peldaño Z A4

Referencia: 7099261

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



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