Ficha Técnica

Curva de 90º con peldaño trapezoidal ALU





Curva de 90° para bandeja de escalera para barcos tipo SL 62 con altura de ala de 40 mm con peldaños trapezoidales, soldados, perforados y abiertos hacia abaio.

Las uniones deben pedirse por separado.



 ϵ

Alu

Aluminio

GB

barnizado

Datos maestros

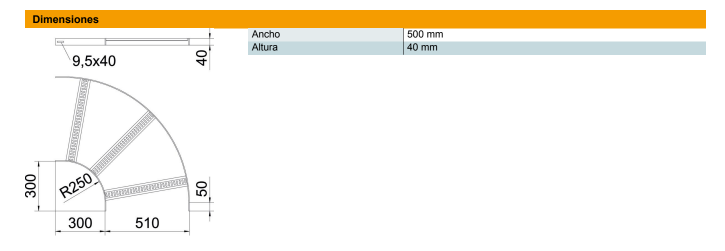
Referencia 7099194 Tipo SLB 90 62 500ALU Denominación 1 Curva de 90° Denominación 2 con peldaño trapezoidal Fabricante OBO Dimensión B510mm Material Aluminio Superficie barnizado Norma superficies Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 143,6 kg		
Denominación 1 Curva de 90° Denominación 2 Fabricante OBO Dimensión Material Superficie Norma superficies Unidad VK más pequeña Cantidad Pieza Peso Curva de 90° Curva de 90° Curva de 90° Alumino B510mm Aluminio barnizado barnizado 1 Cantidad Pieza Peso 143,6 kg	Referencia	7099194
Denominación 2 con peldaño trapezoidal Fabricante OBO Dimensión B510mm Material Aluminio Superficie barnizado Norma superficies Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 143,6 kg	Tipo	SLB 90 62 500ALU
Fabricante OBO Dimensión B510mm Material Aluminio Superficie barnizado Norma superficies Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 143,6 kg	Denominación 1	Curva de 90°
Dimensión B510mm Material Aluminio Superficie barnizado Norma superficies Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 143,6 kg	Denominación 2	con peldaño trapezoidal
Material Aluminio Superficie barnizado Norma superficies Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 143,6 kg	Fabricante	OBO
Superficie barnizado Norma superficies Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 143,6 kg	Dimensión	B510mm
Norma superficies Unidad VK más pequeña Cantidad Pieza Peso 143,6 kg	Material	Aluminio
Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 143,6 kg	Superficie	barnizado
Cantidad Pieza Peso 143,6 kg	Norma superficies	
Peso 143,6 kg	Unidad VK más pequeña	1
, 0	Cantidad	Pieza
	Peso	143,6 kg
Unidad de peso kg/100 u	Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Curva de 90º con peldaño trapezoidal ALU



Referencia: 7099194



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	5 mm