

Ficha Técnica

Curva de 90° con peldaño trapezoidal ALU

Referencia: 7099186



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 abajo.

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 abajo.



Alu Aluminio

GB barnizado

Datos maestros

Referencia	7099186
Tipo	SLB 90 62 100ALU
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	con peldaño trapezoidal
Fabricante	OBO
Dimensión	B110mm
Material	Aluminio
Superficie	barnizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	69,6 kg
Unidad de peso	kg/100 u

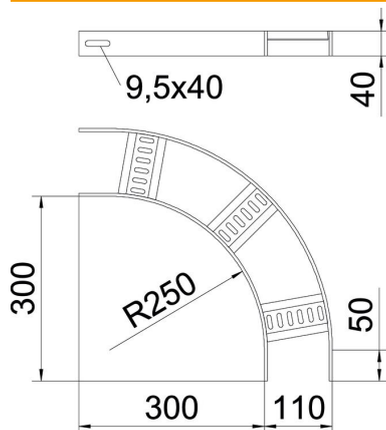
Ficha Técnica

Curva de 90° con peldaño trapezoidal ALU

Referencia: 7099186



Dimensiones



Ancho	100 mm
Altura	40 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