Ficha Técnica

Curva de 90º con peldaño trapezoidal SG





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.





St

Acero

SG

soldado

Datos maestros

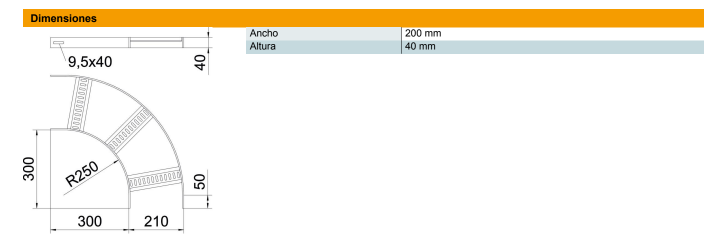
Referencia 7098723 Tipo SLB 90 62 200 SG Denominación 1 Curva de 90 Denominación 2 con peldaño trapezoidal Fabricante OBO Dimensión B210mm Material Acero Superficie soldado Norma superficies Unidad VK más pequeña Cantidad Pieza Peso 258,4 kg Unidad de peso kg/100 u		
Denominación 1 Curva de 90 Denominación 2 Fabricante OBO Dimensión B210mm Material Acero Superficie Norma superficies Unidad VK más pequeña Cantidad Pieza Peso Curva de 90 Evaluación B210mm Acero Soldado Acero Soldado Pieza Peso 258,4 kg	Referencia	7098723
Denominación 2 con peldaño trapezoidal Fabricante OBO Dimensión B210mm Material Acero Superficie soldado Norma superficies Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 258,4 kg	Tipo	SLB 90 62 200 SG
Fabricante OBO Dimensión B210mm Material Acero Superficie soldado Norma superficies Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 258,4 kg	Denominación 1	Curva de 90
Dimensión B210mm Material Acero Superficie soldado Norma superficies Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 258,4 kg	Denominación 2	con peldaño trapezoidal
Material Acero Superficie soldado Norma superficies Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 258,4 kg	Fabricante	OBO
Superficie soldado Norma superficies Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 258,4 kg	Dimensión	B210mm
Norma superficies Unidad VK más pequeña Cantidad Pieza Peso 258,4 kg	Material	Acero
Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 258,4 kg	Superficie	soldado
Cantidad Pieza Peso 258,4 kg	Norma superficies	
Peso 258,4 kg	Unidad VK más pequeña	1
	Cantidad	Pieza
Unidad de peso kg/100 u	Peso	258,4 kg
	Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Curva de 90º con peldaño trapezoidal SG



Referencia: 7098723



		téc		
υa	LUS	LEL	HILL	JU3

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	no
Extremo de la bisagra	no
Perforación lateral	no
Tipo vano ancho	no
Espesor	5 mm