# Ficha Técnica

### Curva de 90° 110 FS

Referencia: 6225122



Curva 90, horizontal con peldaño soldado para todas las bandejas de escalera de ala 110 mm. Las uniones deben pedirse por separado.





galvanizado en banda

#### **Datos maestros**

Referencia         6225122           Tipo         LB 90 1120 R3 FS           Denominación 1         Curva de 90°           Denominación 2         para bandeja de escalera           Fabricante         OBO           Dimensión         110x200           Material         Acero           Superficie         Galvanizado en banda           Norma superficies         DIN EN 10346           Unidad VK más pequeña         1           Cantidad         Pieza           Peso         355,3 kg		
Denominación 1  Curva de 90°  Denominación 2  Fabricante  OBO  Dimensión  110x200  Material  Acero  Superficie  Norma superficies  Unidad VK más pequeña  Cantidad  Pieza  Peso  Curva de 90°  Dara bande escalera  OBO  DIN EN 103200  Acero  Superficie  Galvanizado en banda  DIN EN 10346  Unidad VK más pequeña  1  Cantidad  Pieza  Peso  355,3 kg	Referencia	6225122
Denominación 2 para bandeja de escalera Fabricante OBO Dimensión 110x200 Material Acero Superficie Galvanizado en banda Norma superficies DIN EN 10346 Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 355,3 kg	Tipo	LB 90 1120 R3 FS
Fabricante OBO Dimensión 110x200 Material Acero Superficie Galvanizado en banda Norma superficies DIN EN 10346 Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 355,3 kg	Denominación 1	Curva de 90°
Dimensión 110x200  Material Acero  Superficie Galvanizado en banda  Norma superficies DIN EN 10346  Unidad VK más pequeña 1  Cantidad Pieza  Peso 355,3 kg	Denominación 2	para bandeja de escalera
Material Acero Superficie Galvanizado en banda Norma superficies DIN EN 10346 Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 355,3 kg	Fabricante	OBO
Superficie Galvanizado en banda Norma superficies DIN EN 10346 Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 355,3 kg	Dimensión	110x200
Norma superficies Unidad VK más pequeña Cantidad Pieza Peso 355,3 kg	Material	Acero
Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 355,3 kg	Superficie	Galvanizado en banda
Cantidad Pieza Peso 355,3 kg	Norma superficies	DIN EN 10346
Peso 355,3 kg	Unidad VK más pequeña	1
, 0	Cantidad	Pieza
	Peso	355,3 kg
Unidad de peso kg/100 u	Unidad de peso	kg/100 u

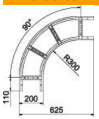
# Ficha Técnica

# Curva de 90° 110 FS

Referencia: 6225122



### Dimensiones



Ancho	200 mm
Altura	110 mm
Medida B	200 mm
Medida R	200 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	no
Extremo de la bisagra	no
Perforación lateral	no
Tipo vano ancho	no
Espesor	1,5 mm