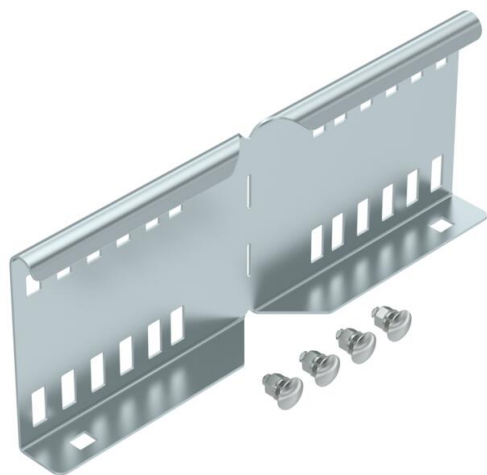


# Ficha Técnica

## Unión curva 110 FS

Referencia: 6216587



Unión curva como unión exterior para unir bandeja de escalera y piezas prefabricadas de ala 110 mm.  
La continuidad eléctrica de la conexión equipotencial se asegura mediante la unión roscada.



St

Acero

FS

galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	6216587
Tipo	LWVG 110 FS
Denominación 1	Unión angular
Denominación 2	para bandeja de escalera
Fabricante	OBO
Dimensión	114x300
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	48,8 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,4744 kg CO2e / 1 Unidad

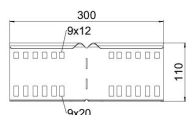
# Ficha Técnica

## Unión curva 110 FS

Referencia: 6216587



### Dimensiones



Tamaño	114x300
Longitud	300 mm
Ancho	28 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	1,5 mm

### Datos técnicos

Versión	Unión curva
Apropiado para bandeja de rejilla	no
Apropiado para bandeja de escalera	sí
Apropiado para bandeja portacables	no
Apropiado para altura de sistema de bandejas portacables	110 mm
Conector articulado horizontal	no
Conector articulado vertical	no
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo de conexión	Conector roscado