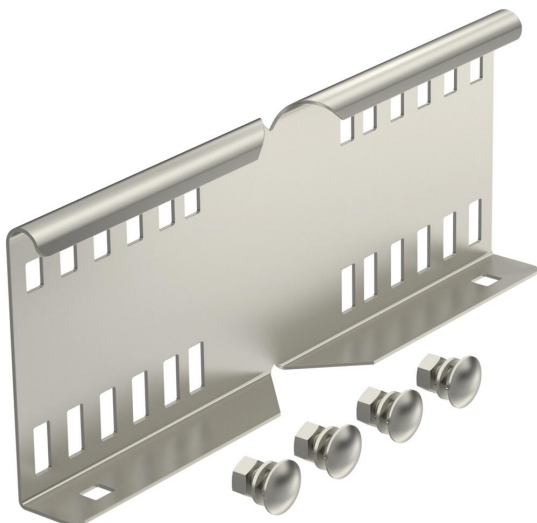


# Ficha Técnica

## Unión angular 110 A2

Referencia: 6216590

**OBO**  
BETTERMANN



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

CE UK  
CA

**A2** Acero inoxidable 1.4301

**2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	6216590
Tipo	LWVG 110 A2
Denominación 1	Unión angular
Denominación 2	para bandeja de escalera
Fabricante	OBO
Dimensión	114x300
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	48,8 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,0058 kg CO2e / 1 Unidad

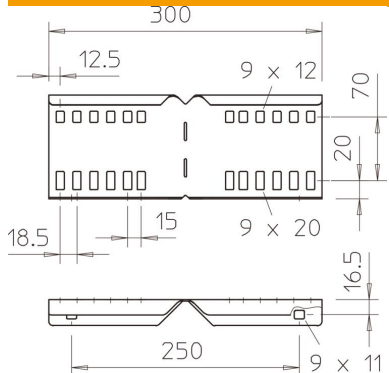
# Ficha Técnica

## Unión angular 110 A2

Referencia: 6216590

**OBO**  
BETTERMANN

### 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 escala	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