

# Ficha Técnica

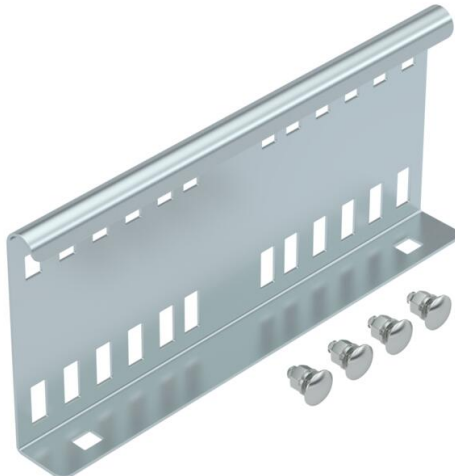
## Unión recta LVG FS

Referencia: 6216545

**OBO**  
BETTERMANN

Unión recta como unión exterior para la conexión de la 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 E<sup>110</sup>

St Acero

FS galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	6216545
Tipo	LVG 110 FS
Denominación 1	Unión recta
Denominación 2	para bandeja de escalera
Fabricante	OBO
Dimensión	114x250
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	50,9 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,2575 kg CO2e / 1 Unidad

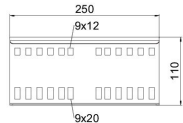
# Ficha Técnica

## Unión recta LVG FS

Referencia: 6216545



### Dimensiones



Tamaño	114x205
Longitud	250 mm
Ancho	28 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	1,5 mm

### Datos técnicos

Versión	Unión recta
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