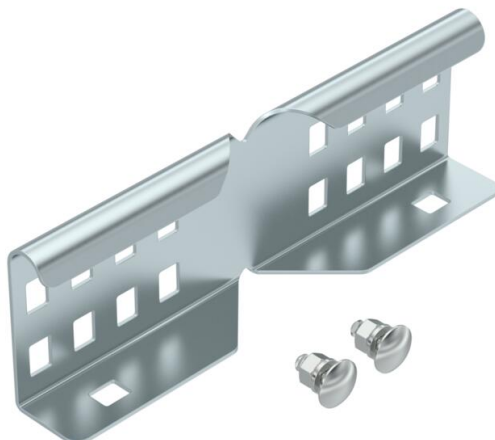


Ficha Técnica

Unión angular 60 FS

Referencia: 6208895

OBO
BETTERMANN



Unión curva como unión exterior para unir bandeja de escalera y piezas preformadas de ala 60 mm.

La continuidad eléctrica de la conexión equipotencial se asegura mediante la unión roscada.

CE UK CA 60

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6208895
Tipo	LWVG 60 FS
Denominación 1	Unión angular
Denominación 2	para bandeja de escalera
Fabricante	OBO
Dimensión	64x200
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	24 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,6786 kg CO2e / 1 Unidad

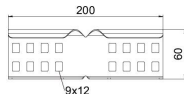
Ficha Técnica

Unión angular 60 FS

Referencia: 6208895



Dimensiones



Tamaño	64x200
Longitud	200 mm
Ancho	28 mm
Altura	60 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	60 mm
Conector articulado horizontal	no
Conector articulado vertical	no
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo de conexión	Conector roscado