

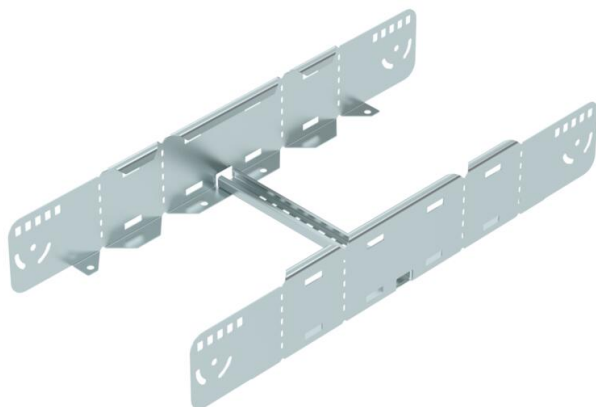
Ficha Técnica

Unión multifunción FS

Referencia: 6225752

OBO
BETTERMANN

Unión multifunción para la conexión de bandejas de escalera con 110 mm de ala. Pueden generarse reducciones simétricas y asimétricas, curvas continuas de 0-60° y desviaciones de montaje.



CE UK
CA E¹¹⁰

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6225752
Tipo	LMFV 1130 FS
Denominación 1	Unión multifunción
Denominación 2	para bandeja de escalera
Fabricante	OBO
Dimensión	110x300
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	214,6 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	7,2578 kg CO2e / 1 Unidad

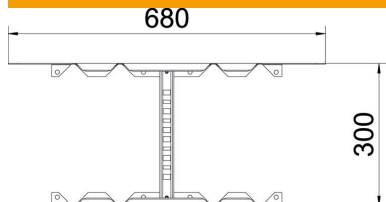
Ficha Técnica

Unión multifunción FS

Referencia: 6225752

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	680 mm
Ancho	300 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	300 mm

Datos técnicos

Versión	Unión recta y curva
Mantenimiento de función	no
Apropiado para bandeja de rejilla	no
Apropiado para bandeja de escala	sí
Apropiado para bandeja portacables	no
Apropiado para anchura de sistema de bandejas portacables máx.	300 mm
Apropiado para anchura de sistema de bandejas portacables mín.	300 mm
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