

Ficha Técnica

Unión multifunción FS

Referencia: 6225718

OBO
BETTERMANN

Conector multifunción para conectar escaleras de cable con altura lateral de 60 mm. Pueden generarse reducciones simétricas y asimétricas, curvas continuas de 0-60° y desviaciones de montaje.



CE
UK
CA

St Acero
FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6225718
Tipo	LMFV 660 FS
Denominación 1	Unión multifunción
Denominación 2	para bandeja de escalera
Fabricante	OBO
Dimensión	60x600
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	149,3 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	5,5899 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Unión multifunción FS

Referencia: 6225718



Dimensiones	
	604
	600
Longitud	604 mm
Ancho	600 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	600 mm

Datos técnicos	
Versión	Unión recta y curva
Mantenimiento de función	no
Apropiado para bandeja de rejilla	no
Apropiado para bandeja de escalera	sí
Apropiado para bandeja portacables	no
Apropiado para anchura de sistema de bandejas portacables máx.	600 mm
Apropiado para anchura de sistema de bandejas portacables mín.	600 mm
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