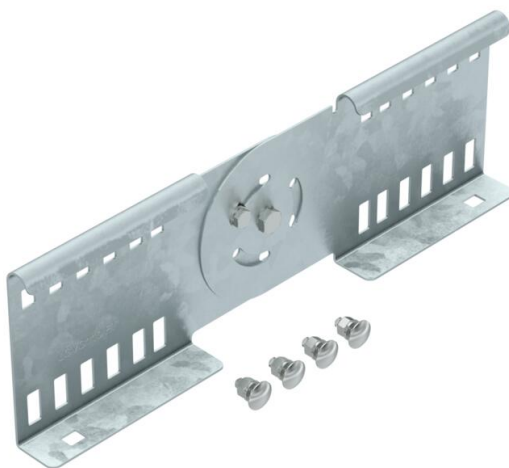


Ficha Técnica

Conecotor articulado FT

Referencia: 6216653



Unión regulable como unión exterior para la conexión de la bandeja de escalera y piezas preformadas con 110 mm de altura del ala. Perfil angular de colocación vertical:

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



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6216653
Tipo	LGVG 110 FT
Denominación 1	Conecotor articulado
Denominación 2	para bandeja de escalera
Fabricante	OBO
Dimensión	114x360
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	82,1 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,2694 kg CO2e / 1 Unidad

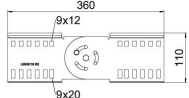
Ficha Técnica

Conecotor articulado FT

Referencia: 6216653



Dimensiones



Tamaño	314x360
Longitud	360 mm
Ancho	28 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	1,5 mm

Datos técnicos

Versión	Unión recta y 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
Conecotor articulado horizontal	no
Conecotor articulado vertical	sí
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo de conexión	Conecotor roscado