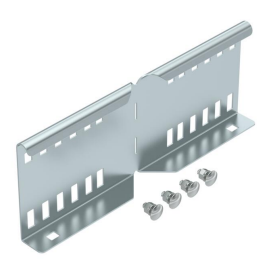
Ficha Técnica

Unión curva FS

Referencia: 6216587





Unión curva como unión exterior para unir bandeja de escalera y piezas preformadas de ala 110 mm.

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



St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

| Referencia | 6216587 |
|-----------------------|--------------------------|
| Tipo | LWVG 110 FS |
| Denominación 1 | Unión angular |
| Denominación 2 | para bandeja de escalera |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 114x300 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 10 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 48,8 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Ficha Técnica

Unión curva FS

Referencia: 6216587



DimensionesTamaño



| Tamaño | 114x300 |
|------------------|---------|
| Longitud | 300 mm |
| Ancho | 28 mm |
| Altura | 110 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 Conector articulado horizontal no Conector articulado vertical no Acero inoxidable, barnizado no Tipo de conexión Conector roscado