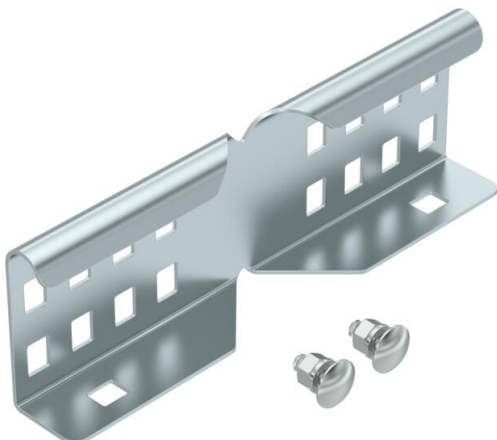


Ficha Técnica

Unión angular 60 A4

Referencia: 6208891



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.



A4 Acero inoxidable 1.4571

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 6208891 |
| Tipo | LWVG 60 A4 |
| Denominación 1 | Unión angular |
| Denominación 2 | para bandeja de escalera |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 64x150 |
| Color | acero inoxidable |
| Material | Acero inoxidable 1.4571 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 10 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 24,256 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 1,7816 kg CO2e / 1 Unidad |

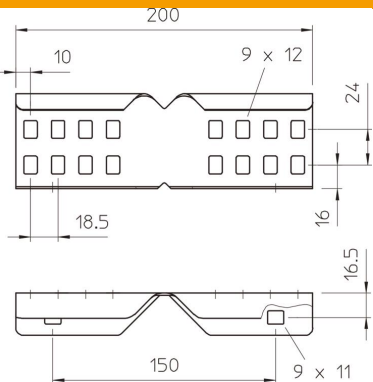
Ficha Técnica

Unión angular 60 A4

Referencia: 6208891



Dimensiones



| | |
|------------------|--------|
| Tamaño | 64x150 |
| 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 escala | 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 |