

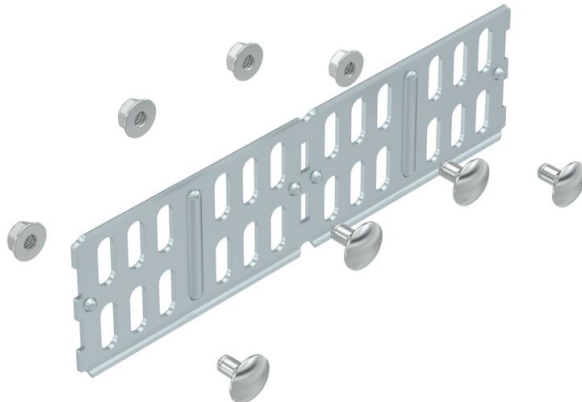
Ficha Técnica

Unión en ángulo y recta 60 FS

Referencia: 6067115



Unión en ángulo y recta para bandejas portacables y accesorios con 60 mm de ala.
Incluido el material de fijación.
Incluido tornillo de cabeza alomada y tuercas.



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Referencia | 6067115 |
| Tipo | RWVL 60 FS |
| Denominación 1 | Unión en ángulo y recta |
| Denominación 2 | p/band. portacables horizontal |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x200 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 10 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 16,4 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,4819 kg CO2e / 1 Unidad |

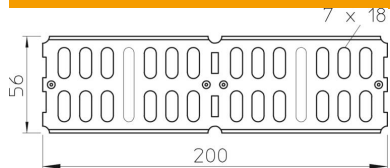
Ficha Técnica

Unión en ángulo y recta 60 FS

Referencia: 6067115

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|------------------|----------|
| Tamaño | 200 x 56 |
| Longitud | 200 mm |
| Ancho | 4 mm |
| Altura | 60 mm |
| Altura | 2 in |
| Espesor de chapa | 2 mm |

Datos técnicos

| | |
|--|------------------|
| Versión | Unión curva |
| Mantenimiento de función | sí |
| Apropiado para bandeja de rejilla | no |
| Apropiado para bandeja de escala | no |
| Apropiado para bandeja portacables | sí |
| 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 |