

Ficha Técnica

Conecotor articulado 60 FS

Referencia: 7082010



Conecotor articulado para bandejas portacables con 60 mm de altura lateral.
Incluido el material de fijación.



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 7082010 |
| Tipo | RGV 60 FS |
| Denominación 1 | Conecotor articulado |
| Denominación 2 | para bandeja portacables |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x260 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 10 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 23,2 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,7767 kg CO2e / 1 Unidad |

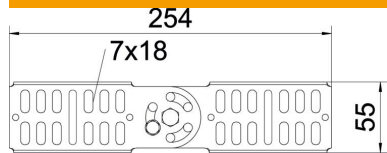
Ficha Técnica

Conecotor articulado 60 FS

Referencia: 7082010

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|------------------|----------|
| Tamaño | 254 x 56 |
| Longitud | 254 mm |
| Ancho | 16 mm |
| Altura | 60 mm |
| Altura | 2 in |
| Espesor de chapa | 2 mm |

Datos técnicos

| | |
|--|-------------------|
| Versión | Unión recta |
| Mantenimiento de función | no |
| Apropiado para bandeja de rejilla | no |
| Apropiado para bandeja de escala | no |
| Apropiado para bandeja portacables | sí |
| Apropiado para anchura de sistema de bandejas portacables máx. | 600 mm |
| Apropiado para anchura de sistema de bandejas portacables mín. | 50 mm |
| Apropiado para altura de sistema de bandejas portacables | 60 mm |
| Conecotor articulado horizontal | no |
| Conecotor articulado vertical | sí |
| Tipo de conexión | Conecotor roscado |