

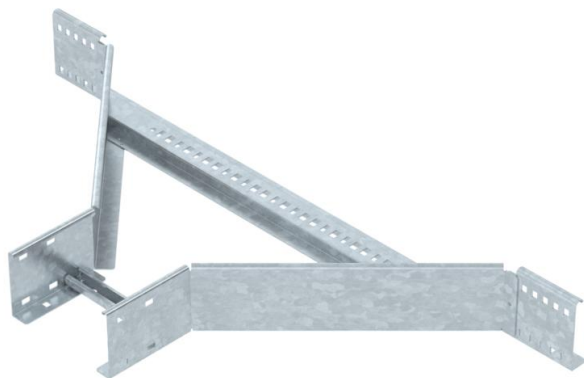
Ficha Técnica

Derivaciones simples 110 FT

Referencia: 6225950



Derivaciones simples con peldaño soldado para todas las bandejas de escalera con ala de 110 mm.
Las uniones deben pedirse por separado.



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6225950 |
| Tipo | SLAA 1120 R3 FT |
| Denominación 1 | Derivaciones simples |
| Denominación 2 | para bandeja de escalera |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 110x200 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 524 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 14,7016 kg CO2e / 1 Unidad |

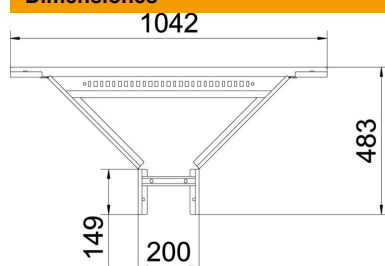
Ficha Técnica

Derivaciones simples 110 FT

Referencia: 6225950



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Ancho | 200 mm |
| Altura | 110 mm |
| Medida B | 200 mm |
| Medida R | 300 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Modelo de peldaños | Perfil perforado |
| Modelo de perfil lateral | Perfil plano |
| Modelo de unión | sin unión |
| Mantenimiento de función | no |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Tipo vano ancho | no |
| Espesor | 2 mm |