

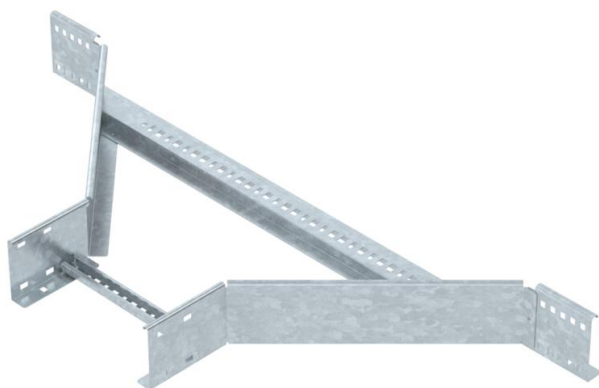
Ficha Técnica

Derivación simple 110 FT

Referencia: 6225932



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 | 6225932 |
| Tipo | LAA 1130 R3 FT |
| Denominación 1 | Derivaciones simples |
| Denominación 2 | para bandeja de escalera |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 110x300 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 426 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 11,714 kg CO2e / 1 Unidad |

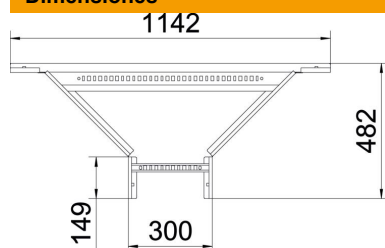
Ficha Técnica

Derivación simple 110 FT

Referencia: 6225932



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Ancho | 300 mm |
| Altura | 110 mm |
| Medida B | 300 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 | 1,5 mm |