

Ficha Técnica

Cruce 110 FT

Referencia: 6312977



Cruce horizontal, para todos las bandeja de escalera de amplios vanos de ala 110 mm.

Para aumentar la estabilidad, los accesorios adicionales deben ser previstos para su posterior montaje.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6312977 |
| Tipo | WLK 1160 FT |
| Denominación 1 | Cruce |
| Denominación 2 | p/ band.esc. de vano ancho 110 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 110x600 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 3291,4 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 70,0281 kg CO2e / 1 Unidad |

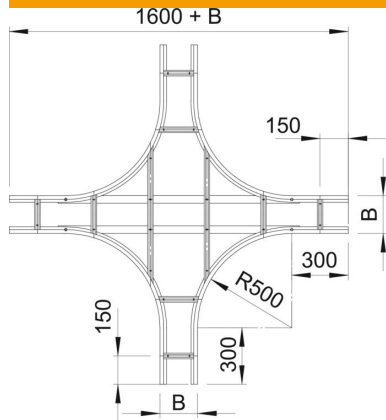
Ficha Técnica

Cruce 110 FT

Referencia: 6312977

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Ancho | 600 mm |
| Altura | 110 mm |
| Medida B | 600 mm |
| Medida R | 500 mm |

Datos técnicos

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