

Scheda tecnica

Derivazione a croce 110 FT

Codice articolo: 6312969



Derivazione a croce, orizzontale, per tutte le passerelle a grande portata con bordo di 110 mm.
Per una maggiore stabilità possono essere montati maggiori supporti nell'area degli accessori.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------------|
| Codice articolo | 6312969 |
| Tipo | WLK 1150 FT |
| Sigla 1 | Derivazione a croce |
| Sigla 2 | per pass. scaletta pesante 110 |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 110x500 |
| Colore | zincato |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 3154,6 kg |
| Unità di peso | kg/100 pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 68,112 kg CO2e / 1 Pezzo |

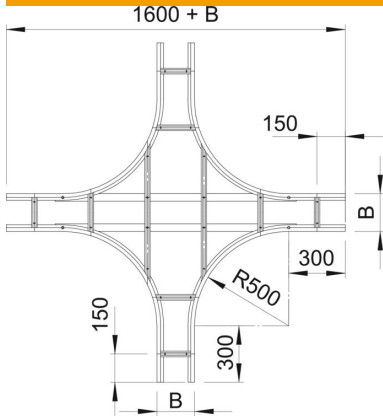
Scheda tecnica

Derivazione a croce 110 FT

Codice articolo: 6312969

OBO
BETTERMANN

Misure



| | |
|--------------|--------|
| Larghezza | 500 mm |
| Altezza | 110 mm |
| Dimensione B | 500 mm |
| Dimensione R | 500 mm |

Dati tecnici

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Versione dei pioli | Profilo non forato |
| Versione del longherone laterale | profilo piatto |
| Mantenimento funzionale | no |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Versione a grande portata | si |
| Spessore longherone | 2 mm |