

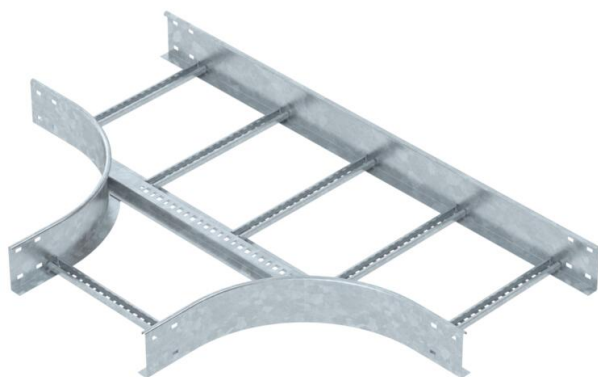
Scheda tecnica

Raccordo a T 110 FT

Codice articolo: 6225314



Derivazione a T, orizzontale, con piolo saldato per tutti i tipi di passerelle con altezza del bordo pari a 110 mm.
I giunti devono essere ordinati separatamente.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------------|
| Codice articolo | 6225314 |
| Tipo | LT 1140 R3 FT |
| Sigla 1 | Derivazione a T |
| Sigla 2 | per passerella scaletta |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 110x400 |
| Colore | zinco |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 882,6 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 19,8707 kg CO2e / 1 Pezzo |

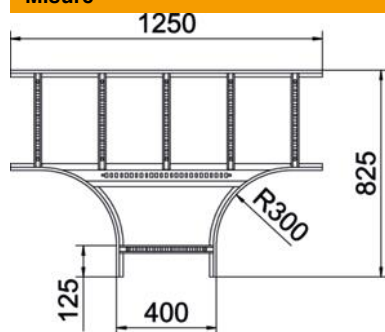
Scheda tecnica

Raccordo a T 110 FT

Codice articolo: 6225314



Misure



| | |
|--------------|--------|
| Larghezza | 400 mm |
| Altezza | 110 mm |
| Dimensione B | 400 mm |
| Dimensione R | 300 mm |

Dati tecnici

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Versione dei pioli | Profilo non forato |
| Versione del longherone laterale | profilo piatto |
| Versione connettore | senza connettore |
| Forma costruttiva | Uscita simmetrica |
| Mantenimento funzionale | no |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Versione a grande portata | no |
| Spessore longherone | 1,5 mm |