

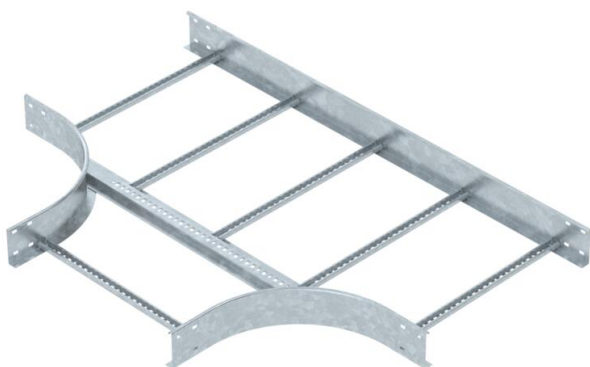
Scheda tecnica

Raccordo a T 110 FT

Codice articolo: 6225320



Raccordo 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 | 6225320 |
| Tipo | LT 1160 R3 FT |
| Definizione 1 | Derivazione a T |
| Definizione 2 | per passerella scaletta |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 110x600 |
| 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 | 982.9 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 23,3659 kg CO2e / 1 Pezzo |

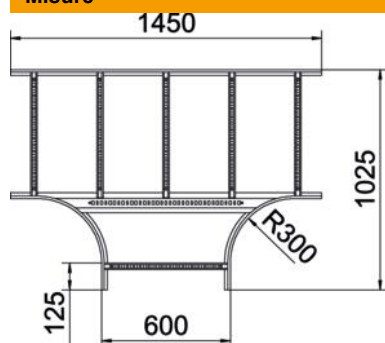
Scheda tecnica

Raccordo a T 110 FT

Codice articolo: 6225320



Misure



| | |
|--------------|--------|
| Larghezza | 600 mm |
| Altezza | 110 mm |
| Dimensione B | 600 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 |