

Scheda tecnica

Raccordo a T 60 FS

Codice articolo: 6225216

OBO
BETTERMANN

Raccordo a T, orizzontale, con piolo saldato per tutti i tipi di passerelle con altezza del bordo pari a 60 mm.
I giunti devono essere ordinati separatamente.



CEUK
CA 60

St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|--|---------------------------|
| Codice articolo | 6225216 |
| Tipo | LT 650 R3 FS |
| Definizione 1 | Derivazione a T |
| Definizione 2 | per passerella scaletta |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 60x500 |
| Colore | zincato |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 688.6 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 19,7554 kg CO2e / 1 Pezzo |

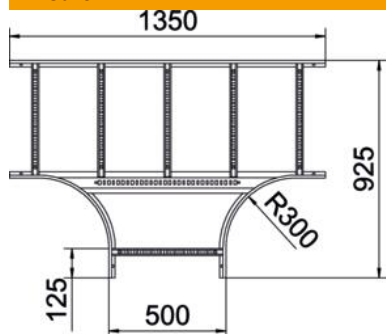
Scheda tecnica

Raccordo a T 60 FS

Codice articolo: 6225216

OBO
BETTERMANN

Misure



| | |
|--------------|--------|
| Larghezza | 500 mm |
| Altezza | 60 mm |
| Dimensione B | 500 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 |