

# Scheda tecnica

## Raccordo a T 60 A2

Codice articolo: 6225252



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.



**A2** Acciaio, INOX 1.4301

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Codice articolo                            | 6225252                             |
| Tipo                                       | LT 630 R3 A2                        |
| Definizione 1                              | Derivazione a T                     |
| Definizione 2                              | per passerella scaletta             |
| Produttore                                 | OBO                                 |
| Dimensione                                 | 60x300                              |
| Colore                                     | acciaio inox                        |
| Materiale                                  | Acciaio INOX 1.4301                 |
| Superficie                                 | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici                        |                                     |
| Unità VK più piccola                       | 1                                   |
| Unità                                      | Pezzo                               |
| Peso                                       | 537.8 kg                            |
| Unità di peso                              | kg/100 Paio                         |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 30,889 kg CO2e / 1 Pezzo            |

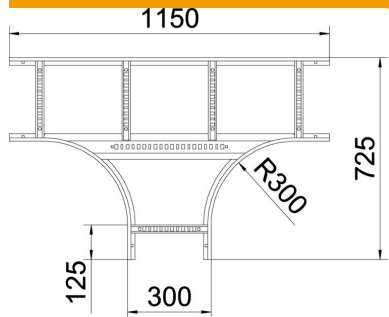
# Scheda tecnica

## Raccordo a T 60 A2

Codice articolo: 6225252

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



|              |        |
|--------------|--------|
| Larghezza    | 300 mm |
| Altezza      | 60 mm  |
| Dimensione B | 300 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             |