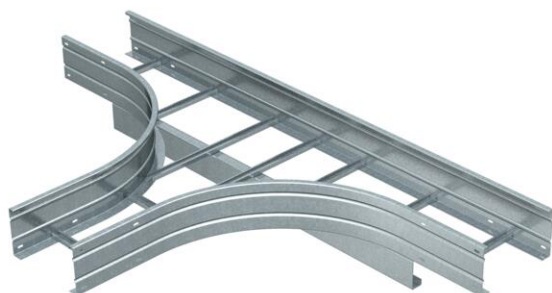


# Scheda tecnica

## Raccordo di derivazione a T 160 A4

Codice articolo: 6229828



Derivazione a T, orizzontale, per tutte le passerelle a grande portata con bordo di 160 mm.

Per una maggiore stabilità sarebbero necessari maggiori supporti nell'area degli accessori.



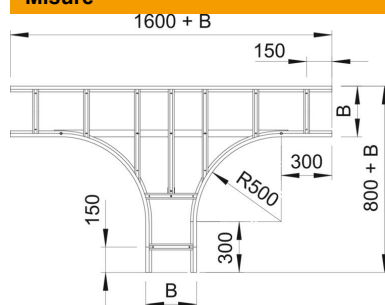
**A4** Acciaio INOX 1.4571

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Codice articolo                            | 6229828                             |
| Tipo                                       | WLT 1660 A4                         |
| Definizione 1                              | Raccordo di derivazione a T         |
| Definizione 2                              | per pass. scaletta pesante 185      |
| Produttore                                 | OBO                                 |
| Dimensionee                                | 160x600                             |
| Colore                                     | acciaio inox                        |
| Materiale                                  | Acciaio INOX 1.4571                 |
| Superficie                                 | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici                        |                                     |
| Unità VK più piccola                       | 1                                   |
| Unità                                      | Pezzo                               |
| Peso                                       | 2907 kg                             |
| Unità di peso                              | kg/100 Paio                         |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 132,2888 kg CO2e / 1 Pezzo          |

### Misure



|              |        |
|--------------|--------|
| Larghezza    | 600 mm |
| Altezza      | 160 mm |
| Dimensione B | 600 mm |
| Dimensione R | 500 mm |

# Scheda tecnica

Raccordo di derivazione a T 160 A4

Codice articolo: 6229828



## 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        | sì                 |
| Spessore longherone              | 2 mm               |