

# Scheda tecnica

## Raccordo di derivazione a T 110 A4

Codice articolo: 6312823

**OBO**  
BETTERMANN



Derivazione a T, orizzontale, per tutte le passerelle a grande portata con bordo di 110 mm.  
Per una maggiore stabilità sarebbero necessari maggiori supporti nell'area degli accessori.



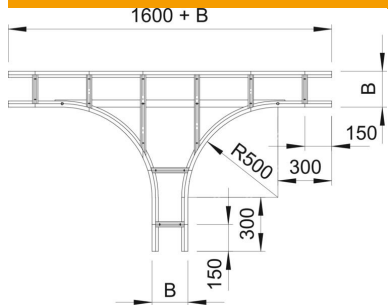
**A4** Acciaio INOX 1.4571

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	6312823
Tipo	WLT 1160 A4
Definizione 1	Raccordo di derivazione a T
Definizione 2	per pass. scaletta pesante 136
Produttore	OBO
Dimensione e	110x600
Colore	acciaio inox
Materiale	Acciaio INOX 1.4571
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	2340 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	110,6634 kg CO2e / 1 Pezzo

### Misure



Larghezza	600 mm
Altezza	110 mm
Dimensione B	600 mm
Dimensione R	500 mm

# Scheda tecnica

## Raccordo di derivazione a T 110 A4

Codice articolo: 6312823



### Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo non forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Forma costruttiva	Uscita simmetrica
Mantenimento funzionale	no
Acciaio inossidabile, decapato	no
Versione a grande portata	sì
Spessore longherone	2 mm