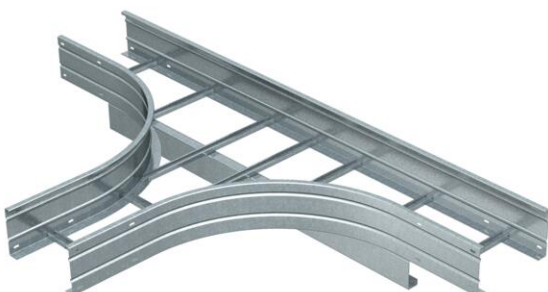


Scheda tecnica

Raccordo di derivazione a T 160 A4

OBO
BETTERMANN

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.



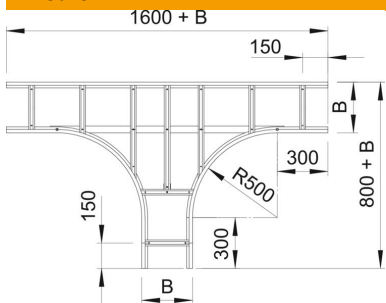
A4 Acciaio INOX 1.4571

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
Dimensione e	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	si
Spessore longherone	2 mm