

Scheda tecnica

Raccordo di derivazione a T 110 A4

Codice articolo: 6312819

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.



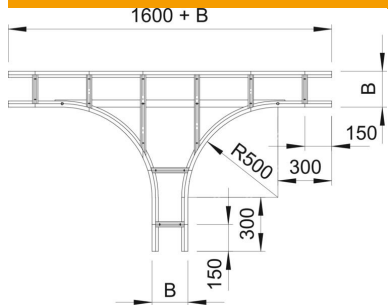
A4 Acciaio INOX 1.4571

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6312819
Tipo	WLT 1140 A4
Definizione 1	Raccordo di derivazione a T
Definizione 2	per pass. scaletta pesante 138
Produttore	OBO
Dimensione e	110x400
Colore	acciaio inox
Materiale	Acciaio INOX 1.4571
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	1990 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	80,0084 kg CO2e / 1 Pezzo

Misure



Larghezza	400 mm
Altezza	110 mm
Dimensione B	400 mm
Dimensione R	500 mm

Scheda tecnica

Raccordo di derivazione a T 110 A4

Codice articolo: 6312819



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