

Scheda tecnica

Raccordo di derivazione a T 110 FT

Codice articolo: 6312713

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.

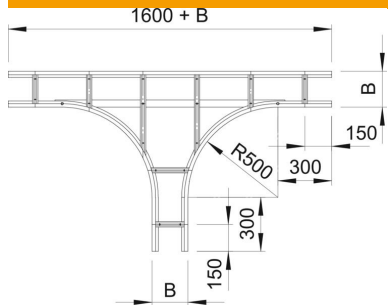


St Acciaio
FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6312713
Tipo	WLT 1120 FT
Definizione 1	Raccordo di derivazione a T
Definizione 2	per pass. scaletta pesante 145
Produttore	OBO
Dimensione e	110x200
Colore	zinc
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	1842 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	48,0921 kg CO2e / 1 Pezzo

Misure



Larghezza	200 mm
Altezza	110 mm
Dimensione B	200 mm
Dimensione R	500 mm

Scheda tecnica

Raccordo di derivazione a T 110 FT

Codice articolo: 6312713



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