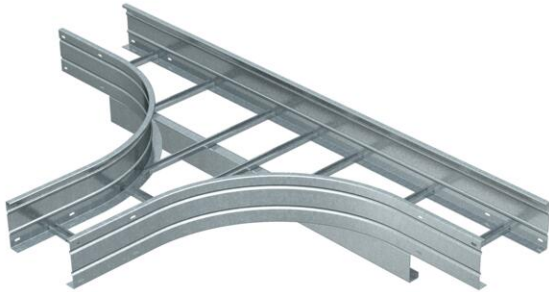


Scheda tecnica

Raccordo di derivazione a T 160 FT

Codice articolo: 6229727



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

Per una maggiore stabilità possono essere montati maggiori supporti nell'area degli accessori.



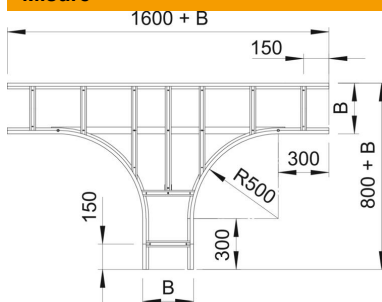
St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6229727
Tipo	WLT 1620 FT
Sigla 1	Derivazione a T
Sigla 2	per pass. scaletta pesante 160
Produttore	OBO
Dimensione	160x200
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	2345 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	65,6899 kg CO2e / 1 Pezzo

Misure



Larghezza	200 mm
Altezza	160 mm
Dimensione B	200 mm
Dimensione R	500 mm

Scheda tecnica

Raccordo di derivazione a T 160 FT

Codice articolo: 6229727



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