Scheda tecnica

Raccordo di derivazione a T 110 FT







Derivazione a T, orizzontale, per tutte le passerelle a grande portata con bordo di 110 mm

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



St

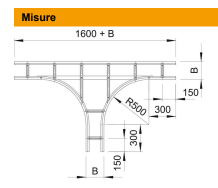
Acciaio

FT

zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6312721	
Tipo	WLT 1130 FT	
Sigla 1	Derivazione a T	
Sigla 2	per pass. scaletta pesante 110	
Produttore	OBO	
Dimensione	110x300	
Materiale	Acciaio	
Super- ficie	zincato a caldo per immersione	
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461	
Unità VK più piccola	1	
Unità	Pezzo	
Peso	2017 kg	
Unità di peso	kg/100 Pz.	



Larghezza	300 mm
Altezza	110 mm
Dimensione B	300 mm
Dimensione R	500 mm

Scheda tecnica

Raccordo di derivazione a T 110 FT

Codice articolo: 6312721



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