## Scheda tecnica

### **Derivazione laterale 160 FT**







Derivazione laterale per impiego orizzontale. Per tutte le passerelle portacavi a grande portata con altezza del bordo pari a 160 mm. Per una maggiore stabilità possono essere montati maggiori supporti nell'area

degli accessori.

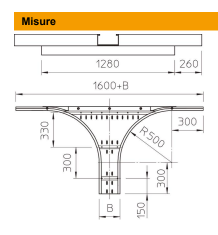


Acciaio

zincato a caldo per immersione

#### Dati anagrafici

Codice articolo	6098835	
Tipo	WRAA 164 FT	
Sigla 1	Derivazione laterale a T	
Sigla 2	per passerella pesante 160	
Produttore	OBO	
Dimensione	160x400	
Materiale	Acciaio	
Super- ficie	zincato a caldo per immersione	
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461	
Unità VK più piccola	1	
Unità	Pezzo	
Peso	2170 kg	
Unità di peso	kg/100 Pz.	



Larghezza	400 mm
Altezza	160 mm
Spessore lamiera	2 mm
Dimensione B	400 mm
Dimensione R	500 mm

# Scheda tecnica

### **Derivazione laterale 160 FT**





Dati tecnici		
	Versione connettore	senza connettore
	Spessore materiale piastra	1,5 mm
	Foratura NATO	no
	Acciaio inossidabile, decapato	no
	Versione a grande portata	sì
	Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato
	Spessore longherone	2 mm