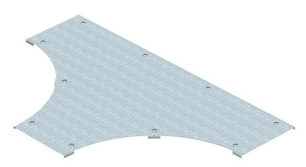
## Scheda tecnica

## Coperchio per derivazione a T DD







Coperchio per raccordo a T pesante con bussole girevoli premontate. A causa del fatto che il giunto viene installato all'esterno, il coperchio è più corto di 300 mm rispetto al corrispondente raccordo. Questo deve essere considerato al momento dell'installazione degli elementi della linea.







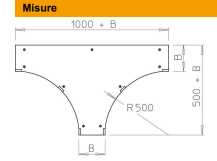
Acciaio

DD

zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio

### Dati anagrafici

Codice articolo	6231667	
Tipo	WDTRL 200 DD	
Sigla 1	Coperchio, derivazione a T	
Sigla 2	grande portata 110 e 160	
Produttore	OBO	
Dimensione	B200mm	
Materiale	Acciaio	
Super- ficie	Zincatura Double Dip, zinco/alluminio	
Norma per superfici	DIN EN 10346	
Unità VK più piccola	1	
Unità	Pezzo	
Peso	400 kg	
Unità di peso	kg/100 Pz.	



Larghezza	200 mm
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B (mm)	200 mm
Dimensione	15 mm
Н	

# Scheda tecnica

# Coperchio per derivazione a T DD





Dati tecnici		
	Quantità bussole girevoli	9 St.
	Tipo di fissaggio	Bussola girevole
	Adatto per passerelle portacavi	sì
	Adatto per passerelle	sì
	Spessore materiale	1 mm
	Acciaio inossidabile, decapato	no