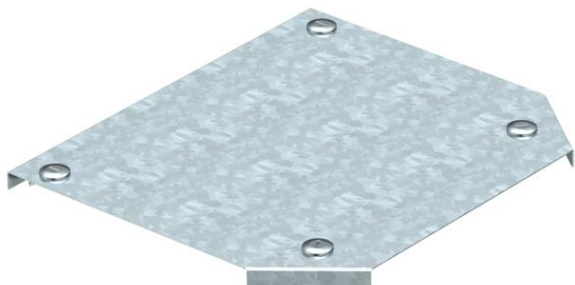


Scheda tecnica

Coperchio per derivazione a T DD

Codice articolo: 7129335



Coperchio per derivazione a T con bussole girevoli premontate.
Il coperchio è adatto a seconda della forma a pezzi con bordi di qualsiasi altezza.



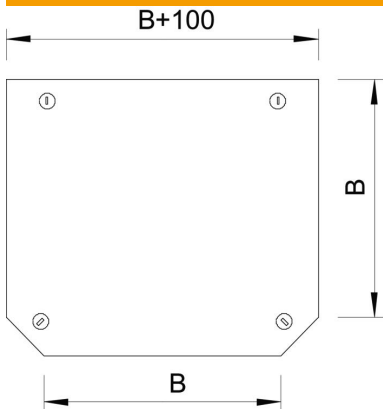
St Acciaio

DD zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio

Dati anagrafici

Codice articolo	7129335
Tipo	DFT 200 DD
Definizione 1	Coperchio, derivazione a T
Definizione 2	con buss. Gir., per RT 200
Produttore	OBO
Dimensione e	B200mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	65 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Misure



Larghezza	200 mm
Larghezza	8 in
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	200 mm
Dimensione H	15 mm

Scheda tecnica

Coperchio per derivazione a T DD

Codice articolo: 7129335



Dati tecnici

Quantità bussole girevoli	4 St.
Tipo di fissaggio	Bussola girevole
Adatto per passerelle portacavi	no
Adatto per passerelle	si
Spessore materiale (pollici)	0.04 in
Spessore materiale	1 mm
Acciaio inossidabile, decapato	no
Versione a grande portata	no