

Scheda tecnica

Coperchio per derivazione a T FS

Codice articolo: 7128282



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

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	7128282
Tipo	DFT 400 FS
Sigla 1	Coperchio, derivazione a T
Sigla 2	con bussola, per RT 400
Produttore	OBO
Dimensione	B400mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	505 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

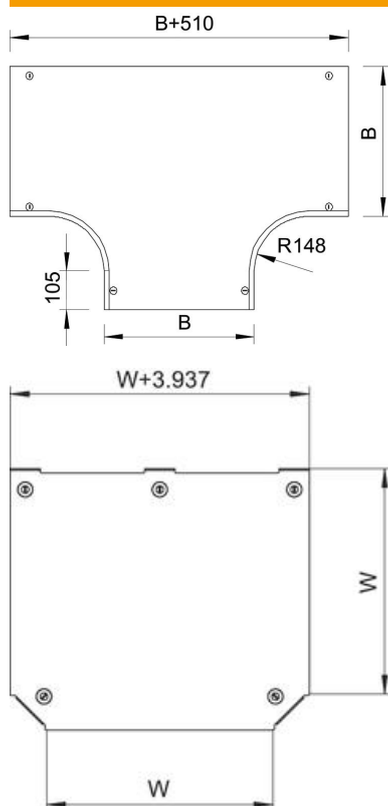
Scheda tecnica

Coperchio per derivazione a T FS

Codice articolo: 7128282



Misure



Larghezza	400 mm
Larghezza	16 in
Altezza	35 mm
Spessore lamiera	1,25 mm
Dimensione B	400 mm
Dimensione H	15 mm
Dimensione R	148 mm

Dati tecnici

Quantità bussole girevoli	6 St.
Tipo di fissaggio	Bussola girevole
Adatto per passerelle portacavi	sì
Adatto per passerelle	sì
Spessore materiale (pollici)	0,05 in
Spessore materiale	1,25 mm
Acciaio inossidabile, decapato	no