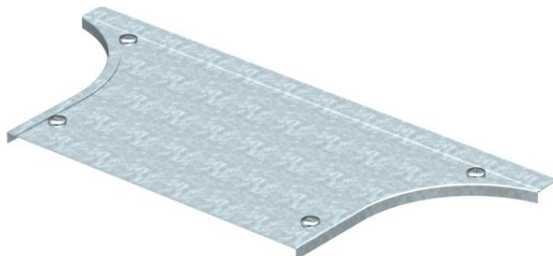


Scheda tecnica

Coperchio per derivazione laterale 400-600 FS

Codice articolo: 7128487

OBO
BETTERMANN



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



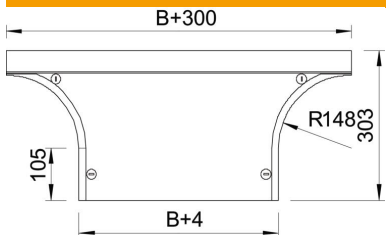
St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	7128487
Tipo	DFAA 400 FS
Sigla 1	Coperchio, derivaz. laterale T
Sigla 2	con bussole girev. per RAA 400
Produttore	OBO
Dimensione	B400mm
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	145 kg
Unità di peso	kg/100 pz.

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

Scheda tecnica

Coperchio per derivazione laterale 400-600 FS

Codice articolo: 7128487



Dati tecnici

Quantità bussole girevoli	4 St.
Tipo di fissaggio	Bussola girevole
Adatto per passerelle portacavi	si
Adatto per passerelle	si
Spessore materiale (pollici)	0,05 in
Spessore materiale	1,25 mm
Acciaio inossidabile, decapato	no
Versione a grande portata	no