

Scheda tecnica

Coperchio derivazione laterale A2

Codice articolo: 6226365



Coperchio con bussole girevoli per la copertura di derivazioni laterali con pioli saldati.



A2 Acciaio legato, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6226365
Tipo	LAAD 400 R3 A2
Sigla 1	Coperchio derivazione a T
Sigla 2	con bussola
Produttore	OBO
Dimensione	B400
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	316 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

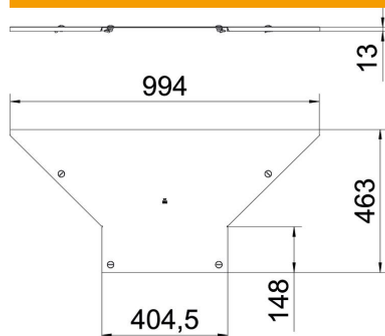
Scheda tecnica

Coperchio derivazione laterale A2

Codice articolo: 6226365



Misure



Larghezza	400 mm
Spessore lamiera	1,25 mm
Dimensione B	400 mm

Dati tecnici

Tipo di fissaggio	Bussola girevole
Adatto per passerelle portacavi	sì
Adatto per passerelle	no
Spessore materiale	1,25 mm
Acciaio inossidabile, decapato	no
Range di temperatura di esercizio max	120 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-20 °C
Versione a grande portata	no