

Scheda tecnica

Coperchio derivazione laterale A4

Codice articolo: 6226381

OBO
BETTERMANN

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



CE
UK
CA

A4 Acciaio legato, INOX 1.4571

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6226381
Tipo	LAAD 200 R3 A4
Sigla 1	Coperchio derivazione a T
Sigla 2	con bussola
Produttore	OBO
Dimensione	B200
Colore	acciaio legato
Materiale	Acciaio legato, INOX 1.4571
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	180 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	14,9404 kg CO2e / 1 Pezzo

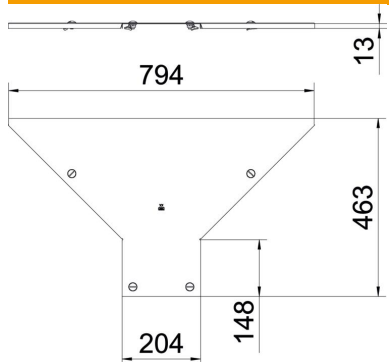
Scheda tecnica

Coperchio derivazione laterale A4

Codice articolo: 6226381

OBO
BETTERMANN

Misure



Larghezza	200 mm
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	200 mm

Dati tecnici

Tipo di fissaggio	Bussola girevole
Adatto per passerelle portacavi	si
Adatto per passerelle	no
Spessore materiale	1 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