

Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale 90°, in salita A2

Codice articolo: 7130911



Coperchio per tutte le curve verticali in salita.
Il fissaggio viene assicurato tramite l'installazione dei coperchi della passerella portacavi. Inoltre il coperchio può essere fissato con clip per coperchio.



A2 Acciaio, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	7130911
Tipo	DBV 400 S A2
Definizione 1	Coperchio curva verticale 90°
Definizione 2	salita
Produttore	OBO
Dimensionee	B400mm
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	68 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale 90°, in salita A2

Codice articolo: 7130911



Misure



Larghezza	400 mm
Larghezza	16 in
Altezza	60 mm
Spessore lamiera	0.03 in
Spessore lamiera	0.75 mm
Dimensione B	400 mm

Dati tecnici

Piegatura (angolo)	90°
Tipo di fissaggio	Clip fissaggio coperchio
Mantenimento funzionale	no
Adatto per passerelle grigliate	no
Adatto per passerelle portacavi	no
Adatto per passerelle	sì
Deviazione di direzione	verticale in salita
Acciaio inossidabile, decapato	no
Con cerniera	no