

Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale 90°, in salita A4

Codice articolo: 7130926



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



A4 Acciaio legato, INOX 1.4571

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	7130926
Tipo	DBV 400 S A4
Sigla 1	Coperchio curva verticale 90°
Sigla 2	salita
Produttore	OBO
Dimensione	B400mm
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	68 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	8,0263 kg CO2e / 1 Pezzo

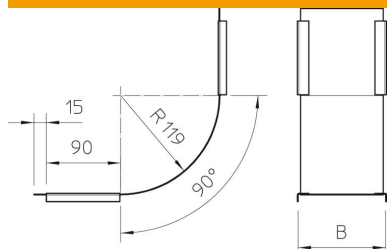
Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale 90°, in salita A4

Codice articolo: 7130926



Misure



Larghezza	400 mm
Larghezza	16 in
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