

# Scheda tecnica

## Coperchio per curva verticale 90°, in salita A2

Codice articolo: 7130905



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.



- A2** Acciaio legato, INOX 1.4301
- 2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	7130905
Tipo	DBV 100 S A2
Sigla 1	Coperchio curva verticale a 90
Sigla 2	in aumento
Produttore	OBO
Dimensione	B100mm
Colore	acciaio legato
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	34 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,1311 kg CO2e / 1 Pezzo

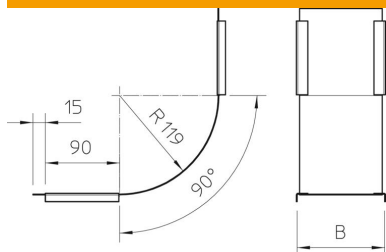
# Scheda tecnica

## Coperchio per curva verticale 90°, in salita A2

Codice articolo: 7130905



### Misure



Larghezza	100 mm
Larghezza	4 in
Spessore lamiera	0,03 in
Spessore lamiera	0,75 mm
Dimensione B	100 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
Range di temperatura di esercizio max	120 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-20 °C