

# Scheda tecnica

## Coperchio per curva verticale di 90° 85, a scendere DD

Codice articolo: 7131684



Coperchio per tutte le curve verticali in discesa con altezza del bordo 85.  
Il fissaggio viene assicurato tramite l'installazione dei coperchi della passerella portacavi. Inoltre il coperchio può essere fissato con clip per coperchio.

CE

St Acciaio

DD zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio

### Dati anagrafici

Codice articolo	7131684
Tipo	DBV 85 400 F DD
Definizione 1	Coperchio curva verticale 90°
Definizione 2	discesa
Produttore	OBO
Dimensione	B400mm
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	172 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	6,2341 kg CO2e / 1 Pezzo

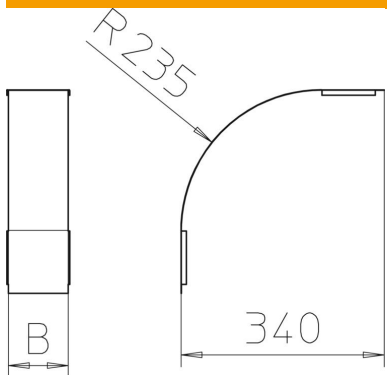
# Scheda tecnica

## Coperchio per curva verticale di 90° 85, a scendere DD

Codice articolo: 7131684



### Misure



Larghezza	400 mm
Larghezza	16 in
Altezza	85 mm
Spessore lamiera	0.03 in
Spessore lamiera	0.75 mm
Dimensione B	400 mm

### Dati tecnici

Piegatura (angolo)	90°
Tipo di fissaggio	Bussola girevole
Mantenimento funzionale	no
Adatto per passerelle grigilate	no
Adatto per passerelle portacavi	no
Adatto per passerelle	si
Deviazione di direzione	verticale in discesa
Acciaio inossidabile, decapato	no
Con cerniera	no