

Scheda tecnica

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

Codice articolo: 7131676

OBO
BETTERMANN



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	7131676
Tipo	DBV 85 200 F DD
Definizione 1	Coperchio curva verticale 90°
Definizione 2	discesa
Produttore	OBO
Dimensione	B200mm
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	87.5 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,9374 kg CO2e / 1 Pezzo

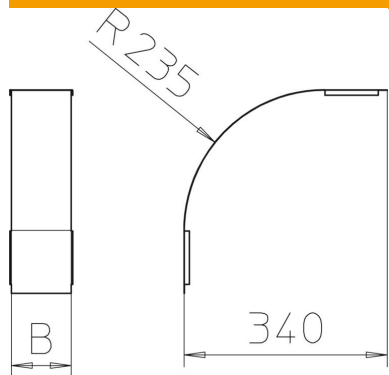
Scheda tecnica

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

Codice articolo: 7131676

OBO
BETTERMANN

Misure



Larghezza	200 mm
Larghezza	8 in
Altezza	85 mm
Spessore lamiera	0.03 in
Spessore lamiera	0.75 mm
Dimensione B	200 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