

Scheda tecnica

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

Codice articolo: 7131680



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



St Acciaio

DD Zincatura Double Dip, zinco/alluminio

Dati anagrafici

| | |
|--|---------------------------------------|
| Codice articolo | 7131680 |
| Tipo | DBV 85 300 F DD |
| Sigla 1 | Coperchio curva verticale 90° |
| Sigla 2 | discesa |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | B300mm |
| Colore | zinco |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | Zincatura Double Dip, zinco/alluminio |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 129,7 kg |
| Unità di peso | kg/100 pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 4,015 kg CO2e / 1 Pezzo |

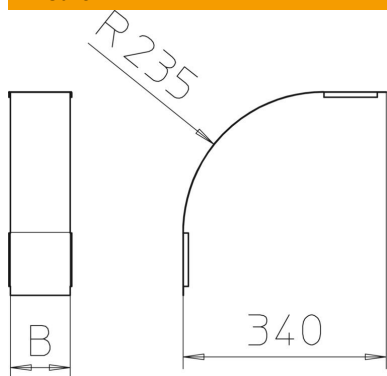
Scheda tecnica

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

Codice articolo: 7131680



Misure



| | |
|------------------|---------|
| Larghezza | 300 mm |
| Larghezza | 12 in |
| Altezza | 85 mm |
| Spessore lamiera | 0,03 in |
| Spessore lamiera | 0,75 mm |
| Dimensione B | 300 mm |

Dati tecnici

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