

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.



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 |
| Dimensionee | B400mm |
| 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 |

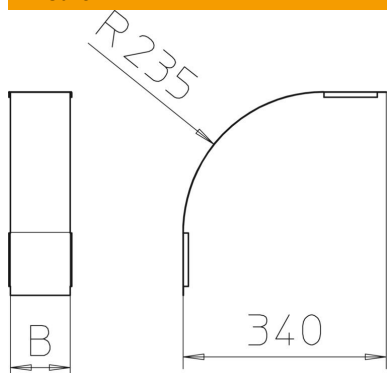
Scheda tecnica

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 grigliate | no |
| Adatto per passerelle portacavi | no |
| Adatto per passerelle | sì |
| Deviazione di direzione | verticale in discesa |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Con cerniera | no |