

Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale di 90°, a scendere FS

Codice articolo: 7130772



Coperchio per tutte le curve verticali in discesa con altezza del bordo 35. Il fissaggio viene assicurato tramite la installazione dei coperchi della passerella portacavi. Inoltre il coperchio può essere fissato con clip per coperchio.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|--|-------------------------------|
| Codice articolo | 7130772 |
| Tipo | DBV 35 200 F FS |
| Sigla 1 | Coperchio curva verticale 90° |
| Sigla 2 | discesa |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | B200mm |
| Colore | zinco |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 45 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 1,3164 kg CO2e / 1 Pezzo |

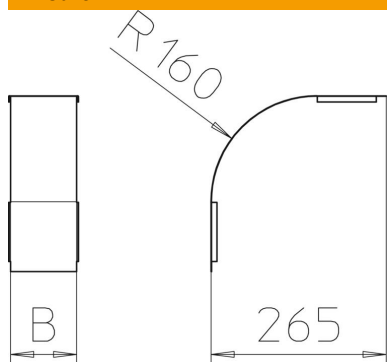
Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale di 90°, a scendere FS

Codice articolo: 7130772



Misure



| | |
|------------------|---------|
| Larghezza | 200 mm |
| Larghezza | 8 in |
| Altezza | 35 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 grigliate | no |
| Adatto per passerelle portacavi | no |
| Adatto per passerelle | sì |
| Deviazione di direzione | verticale, in discesa |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Con cerniera | no |