

Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale 90°, in salita DD

Codice articolo: 7131509



Coperchio per tutte le curve verticali in salita.

Il fissaggio viene assicurato tramite la 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 | 7131509 |
| Tipo | DBV 150 S DD |
| Sigla 1 | Coperchio curva verticale 90° |
| Sigla 2 | salita |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | B150mm |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | Zincatura Double Dip, zinco/alluminio |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 50 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

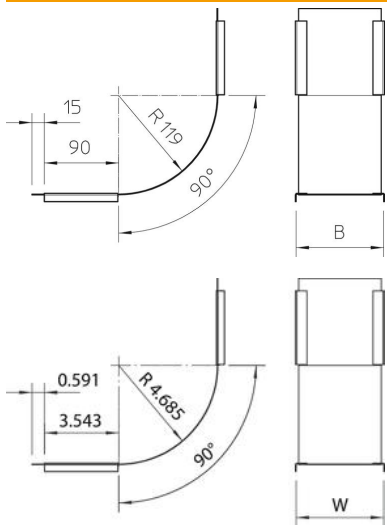
Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale 90°, in salita DD

Codice articolo: 7131509

OBO
BETTERMANN

Misure



| | |
|------------------|---------|
| Larghezza | 150 mm |
| Larghezza | 6 in |
| Altezza | 60 mm |
| Spessore lamiera | 0,03 in |
| Spessore lamiera | 0,75 mm |
| Dimensione B | 150 mm |

Dati tecnici

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Piegatura (angolo) | 90° |
| Tipo di fissaggio | Clip fissaggio coperchio |
| Mantenimento funzionale | no |
| Adatto per passerelle grigilate | no |
| Adatto per passerelle portacavi | no |
| Adatto per passerelle | si |
| Deviazione di direzione | verticale, in salita |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Con cerniera | no |