

Scheda tecnica

Coperchio per derivazione laterale Magic DD

Codice articolo: 7138690

OBO
BETTERMANN

Coperchio per derivazione laterale con bussole girevoli premontate.
Il coperchio è adatto a seconda della forma a pezzi con bordi di qualsiasi altezza.



St Acciaio

DD zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio

Dati anagrafici

| | |
|--|--|
| Codice articolo | 7138690 |
| Tipo | DFAAM 500 DD |
| Definizione 1 | Coperchio, derivaz. laterale T |
| Definizione 2 | per RAAM 500 |
| Produttore | OBO |
| Dimensione e | B=500mm |
| 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 | 39 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 1,524 kg CO2e / 1 Pezzo |

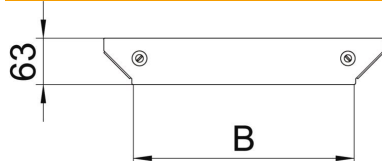
Scheda tecnica

Coperchio per derivazione laterale Magic DD

Codice articolo: 7138690

OBO
BETTERMANN

Misure



| | |
|------------------|---------|
| Larghezza | 500 mm |
| Spessore lamiera | 1.25 mm |
| Dimensione B | 500 mm |

Dati tecnici

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Tipo di fissaggio | Bussola girevole |
| Adatto per passerelle portacavi | si |
| Adatto per passerelle | si |
| Spessore materiale (pollici) | 0.05 in |
| Spessore materiale | 1.25 mm |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Versione a grande portata | no |