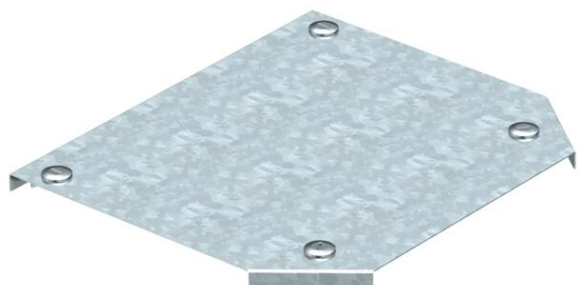


Scheda tecnica

Coperchio per derivazione a T DD

Codice articolo: 7129335



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



St

Acciaio

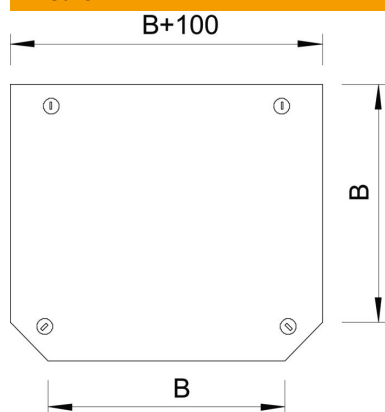
DD

zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--|
| Codice articolo | 7129335 |
| Tipo | DFT 200 DD |
| Definizione 1 | Coperchio, derivazione a T |
| Definizione 2 | con buss. Gir., per RT 200 |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | B200mm |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 65 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

Misure



| | |
|------------------|--------|
| Larghezza | 200 mm |
| Larghezza | 8 in |
| Spessore lamiera | 1 mm |
| Dimensione B | 200 mm |
| Dimensione H | 15 mm |

Scheda tecnica

Coperchio per derivazione a T DD

Codice articolo: 7129335



Dati tecnici

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Quantità bussole girevoli | 4 St. |
| Tipo di fissaggio | Bussola girevole |
| Adatto per passerelle portacavi | no |
| Adatto per passerelle | sì |
| Spessore materiale (pollici) | 0.04 in |
| Spessore materiale | 1 mm |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Versione a grande portata | no |