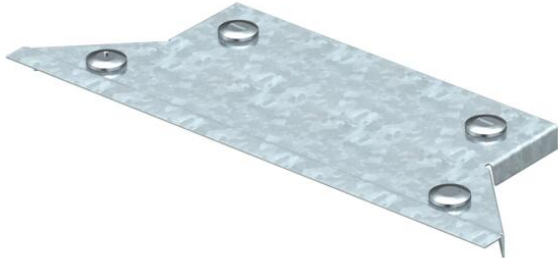


Scheda tecnica

Coperchio per derivazione laterale FS

Codice articolo: 7128436



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



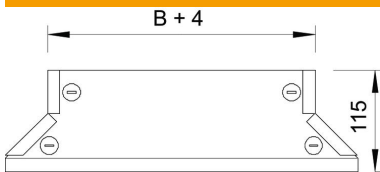
St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo | 7128436 |
| Tipo | DFAA 150 FS |
| Sigla 1 | Coperchio, derivaz. laterale T |
| Sigla 2 | con bussole girev, per RAA 150 |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | B150mm |
| Materiale | Acciaio |
| Super- ficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 30 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

Misure



| | |
|------------------|--------|
| Larghezza | 150 mm |
| Larghezza | 6 in |
| Altezza | 35 mm |
| Spessore lamiera | 1 mm |
| Dimensione B | 150 mm |
| Dimensione H | 15 mm |

Scheda tecnica

Coperchio per derivazione laterale FS

Codice articolo: 7128436



Dati tecnici

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Quantità bussole girevoli | 4 St. |
| Tipo di fissaggio | Bussola girevole |
| Adatto per passerelle portacavi | sì |
| Adatto per passerelle | sì |
| Spessore materiale (pollici) | 0,04 in |
| Spessore materiale | 1 mm |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Versione a grande portata | no |