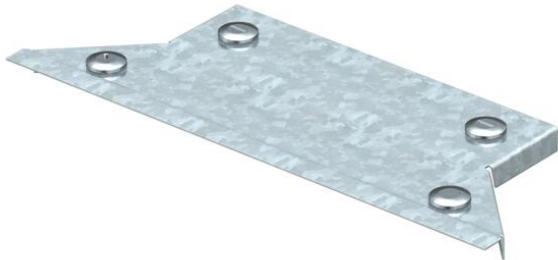


# Scheda tecnica

## Coperchio per derivazione laterale FS

Codice articolo: 7128428



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



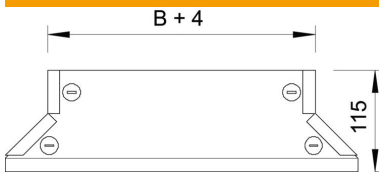
**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo      | 7128428                        |
| Tipo                 | DFAA 100 FS                    |
| Sigla 1              | Coperchio, derivaz. laterale T |
| Sigla 2              | con bussole girev, per RAA 100 |
| Produttore           | OBO                            |
| Dimensione           | B100mm                         |
| Materiale            | Acciaio                        |
| Super- ficie         | zincato in continuo            |
| Norma per superfici  | DIN EN 10346                   |
| Unità VK più piccola | 1                              |
| Unità                | Pezzo                          |
| Peso                 | 25 kg                          |
| Unità di peso        | kg/100 pz.                     |

### Misure



|                  |        |
|------------------|--------|
| Larghezza        | 100 mm |
| Larghezza        | 4 in   |
| Altezza          | 35 mm  |
| Spessore lamiera | 1 mm   |
| Dimensione B     | 100 mm |
| Dimensione H     | 15 mm  |

# Scheda tecnica

## Coperchio per derivazione laterale FS

Codice articolo: 7128428



### 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               |