

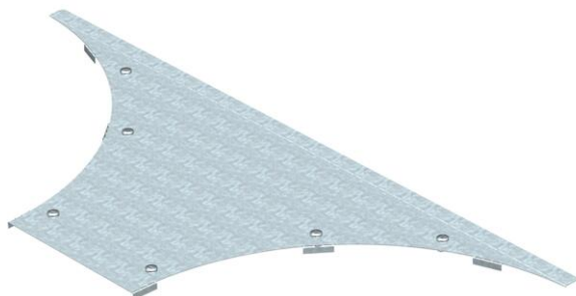
Scheda tecnica

Coperchio per derivazione laterale DD

Codice articolo: 6231930



Coperchio per derivazione laterale a T, pesante, con bussole girevoli premontate.



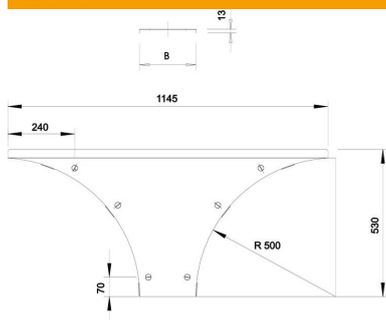
St Acciaio

DD Zincatura Double Dip, zinco/alluminio

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Codice articolo | 6231930 |
| Tipo | WAAD 400 DD |
| Sigla 1 | Coperchio, derivaz. laterale T |
| Sigla 2 | grande portata 110 e 160 |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | B400mm |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | Zincatura Double Dip, zinco/alluminio |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 427,1 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

Misure



| | |
|------------------|--------|
| Larghezza | 400 mm |
| Altezza | 110 mm |
| Spessore lamiera | 1,5 mm |
| Dimensione B | 400 mm |
| Dimensione H | 15 mm |
| Dimensione R | 500 mm |

Scheda tecnica

Coperchio per derivazione laterale DD

Codice articolo: 6231930



Dati tecnici

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Quantità bussole girevoli | 6 St. |
| Tipo di fissaggio | Bussola girevole |
| Adatto per passerelle portacavi | sì |
| Adatto per passerelle | sì |
| Spessore materiale | 1,5 mm |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Versione a grande portata | sì |