

Scheda tecnica

Curva verticale, 2 vie, per altezza del canale di 28 mm

Codice articolo: 7400633



Curva verticale (2 pezzi) per una deviazione di direzione verticale di canali di installazione sotto pavimento sotto battuto (collegamenti a parete, immissioni).



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 7400633 |
| Definizione 1 | Curva verticale |
| Definizione 2 | 2 scomparti per EÜK-2 |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 330x177,7x177,7 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 95.41 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

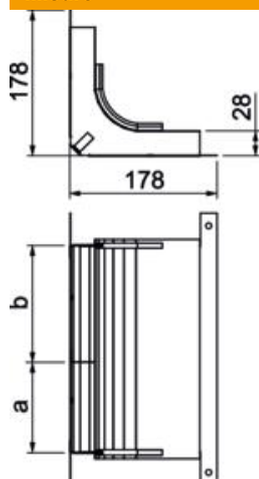
Scheda tecnica

Curva verticale, 2 vie, per altezza del canale di 28 mm

Codice articolo: 7400633



Misure



| | |
|--------------|--------|
| Lughezza. | 178 mm |
| Larghezza | 250 mm |
| Altezza | 28 mm |
| Dimensione a | 110 mm |
| Dimensione b | 140 mm |
| Dimensione H | 28 mm |

Dati tecnici

| | |
|---|----------------------|
| Numero di pareti divisorie fisse | 1 |
| Numero delle vie | 2 St. |
| Adatto per canali sotto pavimento chiusi a filo battuto | no |
| Adatto per condotti sotto battuto coperti dal massetto | sì |
| Larghezza canale min. | 250 mm |
| Altezza canale min. | 28 mm |
| Sezione via a | 2701 mm ² |
| Sezione via b | 3483 mm ² |