

# Technisch specificatieblad

## Verloopstuk en eindafsluitplaat 60 DD

Artikelnummer: 7106110



Te gebruiken als verloopstuk of als afsluitplaat voor kabelgoten met een zijhoogte van 60 mm.

Vanaf een breedte 150 mm is een onderband met perforatie beschikbaar.

Inclusief benodigd bevestigingsmateriaal.



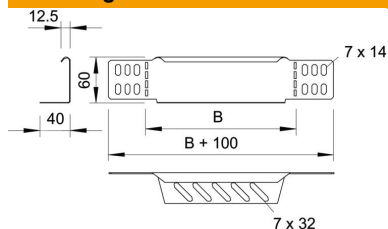
St Staal

DD bandverzinkt zink/aluminium, Double Dip

### Stamgegevens

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 7106110                                 |
| Type                                    | RWEB 615 DD                             |
| Omschrijving 1                          | Verloop/eindstuk                        |
| Omschrijving 2                          | voor kabelgoot                          |
| Fabrikant                               | OBO                                     |
| Dimensie                                | 60x150                                  |
| Kleur                                   | zink                                    |
| Materiaal                               | Staal                                   |
| Oppervlak                               | bandverzinkt zink/aluminium, Double Dip |
| Oppervlaktenorm                         | DIN EN 10346                            |
| Kleinste verkoop-eenheid                | 1                                       |
| Eenheid van hoeveelheid                 | Stuk                                    |
| Gewicht                                 | 17,9 kg                                 |
| Eenheid gewicht                         | kg/100 st.                              |
| CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 0,6168 kg CO2e / 1 Stuk                 |

### Afmetingen



|            |        |
|------------|--------|
| Breedte    | 150 mm |
| Breedte    | 6 in   |
| Hoogte     | 60 mm  |
| Hoogte     | 2 in   |
| Plaatdikte | 1 mm   |
| Maat B     | 150 mm |

# Technisch specificatieblad

## Verloopstuk en eindafsluitplaat 60 DD

Artikelnummer: 7106110



### Technische gegevens

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Functiebehoud             | nee |
| Roestvast staal, gebeitst | nee |