

# Technische fiche

## 90° bocht met trapeziumvormige sport A4

Artikelnummer: 7098672



90° bocht voor scheepsladder type SL 42 met zijhoogte 25 mm, met vastgelaste, geperforeerde, naar onder geopende, rechthoekige sporten.  
Verbinders zijn afzonderlijk te bestellen.



CE

**A4** Roestvast staal 1.4571

**2B** blank, nabehandeld

### Stamgegevens

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Artikelnummer            | 7098672                |
| Type                     | SLB 90 42 100 A4       |
| Omschrijving 1           | Bocht 90°              |
| Omschrijving 2           | met trapeze sport      |
| Fabrikant                | OBO                    |
| Dimensie                 | B106mm                 |
| Materiaal                | Roestvast staal 1.4571 |
| Oppervlak                | blank, nabehandeld     |
| Oppervlaktenorm          |                        |
| Kleinste verkoop-eenheid | 1                      |
| Eenheid van hoeveelheid  | Stuk                   |
| Gewicht                  | 77 kg                  |
| Eenheid gewicht          | kg/100 paar            |

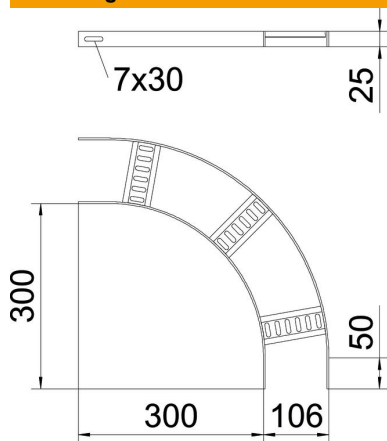
# Technische fiche

## 90° bocht met trapeziumvormige sport A4

Artikelnummer: 7098672



### Afmetingen



|         |        |
|---------|--------|
| Breedte | 100 mm |
| Hoogte  | 25 mm  |

### Technische gegevens

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Afbuiging (hoek)          | 90°                  |
| Uitvoering van de sporten | Profiel geperforeerd |
| Uitvoering van de zijkant | Vlak profiel         |
| Uitvoering verbinder      | zonder verbinder     |
| Functiebehoud             | nee                  |
| Richtingsverandering      | horizontaal          |
| Roestvast staal, gebeitst | ja                   |
| Schamierend               | nee                  |
| Zijperforatie             | nee                  |
| Verspanuitvoering         | nee                  |
| Plaatdikte                | 3 mm                 |