

# Technische fiche

## Deksel voor verticale bocht 90°, stijgend A2

Artikelnummer: 7130911



Deksel voor alle stijgende verticale bochten.  
De bevestiging wordt door de overlapping van het kabelgootdeksel gegarandeerd. Dekselbevestiging mogelijk met dekselklemmen.



**A2** Roestvrij staal 1.4301

**2B** blank, nabehandeld

### Stamgegevens

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer            | 7130911                    |
| Type                     | DBV 400 S A2               |
| Omschrijving 1           | Deksel verticale bocht 90° |
| Omschrijving 2           | stijgend                   |
| Fabrikant                | OBO                        |
| Dimensie                 | B400mm                     |
| Materiaal                | Roestvast staal 1.4301     |
| Oppervlak                | blank, nabehandeld         |
| Oppervlaktenorm          |                            |
| Kleinste verkoop-eenheid | 1                          |
| Eenheid van hoeveelheid  | Stuk                       |
| Gewicht                  | 68 kg                      |
| Eenheid gewicht          | kg/100 paar                |

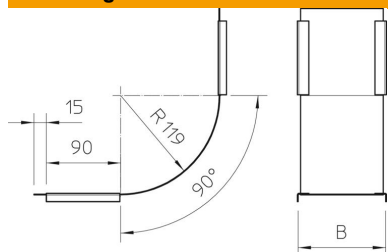
# Technische fiche

Deksel voor verticale bocht 90°, stijgend A2

Artikelnummer: 7130911



## Afmetingen



|            |         |
|------------|---------|
| Breedte    | 400 mm  |
| Breedte    | 16 in   |
| Hoogte     | 60 mm   |
| Plaatdikte | 0,03 in |
| Plaatdikte | 0,75 mm |
| Maat B     | 400 mm  |

## Technische gegevens

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Afbuiging (hoek)          | 90°                |
| Type bevestiging          | Dekselklem         |
| Functiebehoud             | nee                |
| Geschikt voor draadgoot   | nee                |
| Geschikt voor kabelladder | nee                |
| Geschikt voor kabelgoot   | ja                 |
| Richtingsverandering      | verticaal stijgend |
| Roestvast staal, gebeitst | nee                |
| Scharnierend              | nee                |