

Deckel für Formteil Bogen 90° für rastbare und schraubbare Kabelrinnen im Innenbereich, zum Schutz der Kabel vor Beschädigungen und Schmutz. Befestigung mit vormontiertem Drehriegel und durch Auflage des Streckendeckels. Passend für alle Seitenhöhen.  
Der Deckel kann bei Formteilen in allen Seitenhöhen eingesetzt werden.



**St** Stahl

**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer                       | 6036906                  |
| Typ                                 | RBD 90 300 FS            |
| Bezeichnung 1                       | Deckel                   |
| Bezeichnung 2                       | für 90°-Bogen            |
| Hersteller                          | OBO                      |
| Dimension                           | B300mm                   |
| Farbe                               | zink                     |
| Werkstoff                           | Stahl                    |
| Oberfläche                          | bandverzinkt             |
| Oberflächennorm                     | DIN EN 10346             |
| Kleinste VK-Einheit                 | 1                        |
| Mengeneinheit                       | Stück                    |
| Gewicht                             | 69 kg                    |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.               |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 3,2098 kg CO2e / 1 Stück |

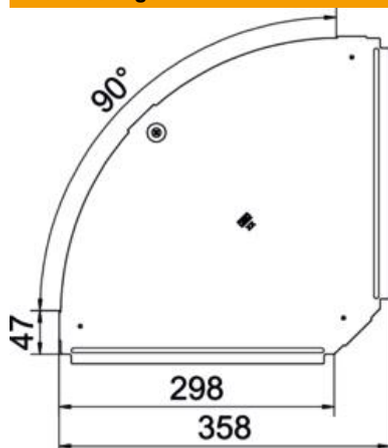
# Technisches Datenblatt

## Deckel Bogen 90° FS

Artikelnummer: 6036906



### Abmessungen



|             |         |
|-------------|---------|
| Breite      | 300 mm  |
| Blechstärke | 0,75 mm |
| Maß B       | 300 mm  |

### Technische Daten

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Abbiegung (Winkel)            | 90°        |
| Anzahl Drehriegel             | 1 St.      |
| Befestigungsart               | Drehriegel |
| Funktionserhalt               | nein       |
| Geeignet für Gitterrinne      | nein       |
| Geeignet für Kabelleiter      | nein       |
| Geeignet für Kabelrinne       | ja         |
| Richtungsänderung             | horizontal |
| Rostfreier Stahl, gebeizt     | nein       |
| Scharnierend                  | nein       |
| Temperatureinsatzbereich max. | 120 °C     |
| Temperatureinsatzbereich min. | -20 °C     |