

# Technisches Datenblatt

## Deckel für 90°-Vertikalbogen, fallend DD

Artikelnummer: 7131592



Deckel für fallende Vertikalbögen der Seitenhöhe 35.  
Die Befestigung wird durch die Überlappung der Kabelrinnendeckel gewährleistet. Zusätzlich kann der Deckel mit Deckelklammern befestigt werden.

CE

|    |   |
|----|---|
| St | Stahl                                   |
| DD | bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip |

### Stammdaten

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Artikelnummer                       | 7131592                                 |
| Typ                                 | DBV 35 100 F DD                         |
| Bezeichnung 1                       | Deckel für Vertikalbogen 90°            |
| Bezeichnung 2                       | fallend                                 |
| Hersteller                          | OBO                                     |
| Dimension                           | B100mm                                  |
| Farbe                               | zink                                    |
| Werkstoff                           | Stahl                                   |
| Oberfläche                          | bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip |
| Oberflächennorm                     | DIN EN 10346                            |
| Kleinste VK-Einheit                 | 1                                       |
| Mengeneinheit                       | Stück                                   |
| Gewicht                             | 23 kg                                   |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.                              |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 1,5391 kg CO2e / 1 Stück                |

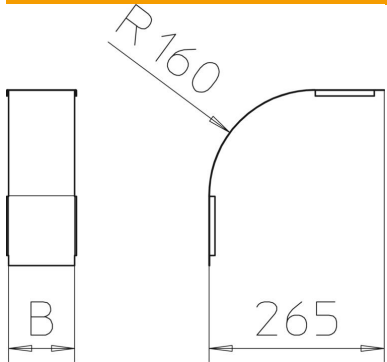
# Technisches Datenblatt

## Deckel für 90°-Vertikalbogen, fallend DD

Artikelnummer: 7131592

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



|             |         |
|-------------|---------|
| Breite      | 100 mm  |
| Breite      | 4 in    |
| Höhe        | 35 mm   |
| Blechstärke | 0,03 in |
| Blechstärke | 0,75 mm |
| Maß         | 100 mm  |
| B           |         |

### Technische Daten

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Abbiegung (Winkel)        | 90°              |
| Befestigungsart           | Drehriegel       |
| Funktionserhalt           | nein             |
| Geeignet für Gitterrinne  | nein             |
| Geeignet für Kabelleiter  | nein             |
| Geeignet für Kabelrinne   | ja               |
| Richtungsänderung         | vertikal fallend |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein             |
| Scharnierend              | nein             |