

# Technisches Datenblatt

## Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend FS

Artikelnummer: 7130809



Deckel für alle steigenden Vertikalbögen.  
Die Befestigung wird durch die Überlappung der Kabelrinnendeckel gewährleistet. Zusätzlich kann der Deckel mit Deckelklammern befestigt werden.



**St** Stahl

**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Artikelnummer       | 7130809                      |
| Typ                 | DBV 150 S FS                 |
| Bezeichnung 1       | Deckel für Vertikalbogen 90° |
| Bezeichnung 2       | steigend                     |
| Hersteller          | OBO                          |
| Dimension           | B150mm                       |
| Werkstoff           | Stahl                        |
| Oberfläche          | bandverzinkt                 |
| Oberflächennorm     | DIN EN 10346                 |
| Kleinste VK-Einheit | 1                            |
| Mengeneinheit       | Stück                        |
| Gewicht             | 30 kg                        |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.                   |

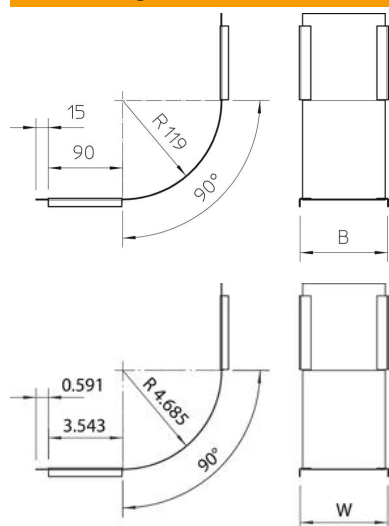
# Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend FS

Artikelnummer: 7130809



## Abmessungen



|             |         |
|-------------|---------|
| Breite      | 150 mm  |
| Breite      | 6 in    |
| Höhe        | 60 mm   |
| Blechstärke | 0,03 in |
| Blechstärke | 0,75 mm |
| Maß B (mm)  | 150 mm  |

## Technische Daten

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