

# Technisches Datenblatt

## Deckel Anbau-Abzweigstück BKRS

Artikelnummer: 6049427

**OBO**  
BETTERMANN

Ungelochter Deckel mit Riffelblech für Formteil Anbau-Abzweigstück für begehbares Kabelrinnensystem BKRS. Geeignet für Montage im Innenbereich. Zum Schutz der Kabel vor Beschädigungen und Schmutz. Mit vorgeprägten Ausbrechöffnungen für Befestigung mit Drehriegeln. Drehriegel nicht im Lieferumfang enthalten.



CE

**St** Stahl  
**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer                       | 6049427                        |
| Typ                                 | DFAA BKRS 500 FS               |
| Bezeichnung 1                       | Deckel für Anbau-Abzweigstück  |
| Bezeichnung 2                       | begehbar, für Seitenhöhe 100mm |
| Hersteller                          | OBO                            |
| Dimension                           | B500mm                         |
| Farbe                               | zink                           |
| Werkstoff                           | Stahl                          |
| Oberfläche                          | bandverzinkt                   |
| Oberflächennorm                     | DIN EN 10346                   |
| Kleinste VK-Einheit                 | 1                              |
| Mengeneinheit                       | Stück                          |
| Gewicht                             | 380,3 kg                       |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.                     |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 15,9015 kg CO2e / 1 Stück      |

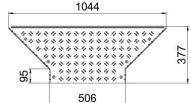
# Technisches Datenblatt

## Deckel Anbau-Abzweigstück BKRS

Artikelnummer: 6049427

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



|             |          |
|-------------|----------|
| Länge       | 286 mm   |
| Breite      | 1.046 mm |
| Höhe        | 16 mm    |
| Blechstärke | 2 mm     |
| Maß B       | 500 mm   |

### Technische Daten

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Anzahl Drehriegel               | 0 St.      |
| Befestigungsart                 | aufliegend |
| Geeignet für Kabelleiter        | nein       |
| Geeignet für Kabelrinne         | ja         |
| Materialstärke                  | 2 mm       |
| Rostfreier Stahl, gebeizt       | nein       |
| Temperaturereinsatzbereich max. | 120 °C     |
| Temperaturereinsatzbereich min. | -20 °C     |
| Weitspann-Ausführung            | nein       |