## **Technisches Datenblatt** Riffelblechdeckel DBKR FS







Riffelblechdeckel für das begehbare Kabelrinnen-System Typ BKR. Die Deckelstärke setzt sich aus 2,0 mm bandverzinktem Stahlblech und 1,3 mm Riffelhöhe zusammen.

Vorgeprägte Ausbrechöffnungen im Abstand von 100 mm ermöglichen eine

Volgeprägte Ausbrechnindingen im Abstand von 100 mm ermöglichen eine nachträgliche Installation eines Drehriegels.
Die Deckel sind gemäß DIN 51130 geprüft und besitzen die Rutschhemmungklasse R11 sowie die Verdrängungsraumsklasse V10.
Deckelbefestigungen gehören nicht zum Lieferumfang und können separat bestellt werden.

CE

Stahl

bandverzinkt

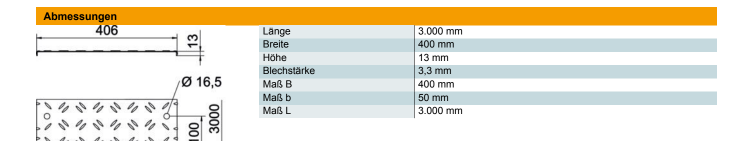
## Stammdaten

| Artikelnummer       | 6049125                   |
|---------------------|---------------------------|
| Bezeichnung 1       | Riffelblechdeckel         |
| Bezeichnung 2       | für begehbare Kabelrinnen |
| Hersteller          | OBO                       |
| Dimension           | 400x3000                  |
| Werkstoff           | Stahl                     |
| Oberfläche          | bandverzinkt              |
| Oberflächennorm     | DIN EN 10346              |
| Kleinste VK-Einheit | 3                         |
| Mengeneinheit       | Meter                     |
| Gewicht             | 666,07 kg                 |
| Gewichtseinheit     | kg/100 m                  |

## **Technisches Datenblatt**Riffelblechdeckel DBKR FS



Artikelnummer: 6049125



| Tec |  |  |  |
|-----|--|--|--|
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |

| Anzahl Drehriegel         | 0 St.      |
|---------------------------|------------|
| Befestigungsart           | aufliegend |
| Funktionserhalt           | nein       |
| Geeignet für Gitterrinne  | nein       |
| Geeignet für Kabelleiter  | nein       |
| Geeignet für Kabelrinne   | ja         |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein       |