



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 nachträgliche Installation eines Drehriegels.

Die Deckel sind gemäß DIN 51130 geprüft und besitzen die Rutschhemmungsklasse R11 sowie die Verdrängungsraumklasse V10.

Deckelbefestigungen gehören nicht zum Lieferumfang und können separat bestellt werden.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Artikelnummer | 6049127 |
| Typ | DBKR 500 FS |
| Bezeichnung 1 | Riffelblechdeckel |
| Bezeichnung 2 | für begehbare Kabelrinnen |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 500x3000 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 823,07 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

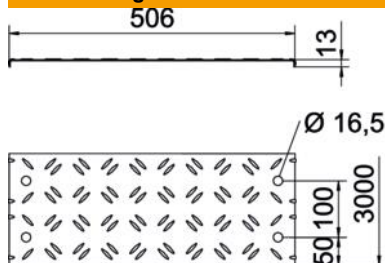
Technisches Datenblatt

Riffelblechdeckel DBKR FS

Artikelnummer: 6049127



Abmessungen



| | |
|-------------|----------|
| Länge | 3.000 mm |
| Breite | 500 mm |
| Höhe | 13 mm |
| Blechstärke | 3,3 mm |
| Maß B | 500 mm |
| Maß b | 50 mm |
| Maß L | 3.000 mm |

Technische Daten

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