## **Technisches Datenblatt Kabelrinne BKRS 110 FS**

Artikelnummer: 6061981





Schweres, begehbares Kabelrinnen-System BKRS mit Bodenlochung, in 110 mm Seitenhöhe.

Die Kabelrinne ist beidseitig mit einer Verbinderlochung ausgestattet.

Längsverbinder sind anteilig separat zu bestellen.

Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.

(J<u>L</u>) ( €

St

Stahl

FS

bandverzinkt

## Stammdaten

| Artikelnummer                      | 6061981                   |
|------------------------------------|---------------------------|
| Тур                                | BKRS 1110FS               |
| Bezeichnung 1                      | Kabelrinne BKRS           |
| Bezeichnung 2                      | begehbar                  |
| Hersteller                         | OBO                       |
| Dimension                          | 110x100x3000              |
| Farbe                              | zink                      |
| Werkstoff                          | Stahl                     |
| Oberfläche                         | bandverzinkt              |
| Oberflächennorm                    | DIN EN 10346              |
| Kleinste VK-Einheit                | 3                         |
| Mengeneinheit                      | Meter                     |
| Gewicht                            | 517,933 kg                |
| Gewichtseinheit                    | kg/100 m                  |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate | 12,0361 kg CO2e / 1 Meter |

## Technisches Datenblatt Kabelrinne BKRS 110 FS



Artikelnummer: 6061981

| Abmessungen |             |          |
|-------------|-------------|----------|
| 110         | Länge       | 3.000 mm |
| 700<br>7x32 | Länge       | 10 ft    |
|             | Breite      | 100 mm   |
|             | Breite      | 4 in     |
|             | Höhe        | 110 mm   |
|             | Höhe        | 4 in     |
|             | Blechstärke | 0,08 in  |
|             | Blechstärke | 2 mm     |
|             | Maß B       | 100 mm   |
|             | Maß H       | 110 mm   |
|             | Maß L       | 3.000 mm |

| Technische Daten |                                    |                    |
|------------------|------------------------------------|--------------------|
|                  | Ausführung Verbinder               | ohne Verbinder     |
|                  | Befestigungsart Montage-System     | Boden              |
|                  | Begehbar                           | ja                 |
|                  | Funktionserhalt                    | nein               |
|                  | Mit Oberteil                       | nein               |
|                  | Montagelochung im Boden            | ja                 |
|                  | NATO Lochbild                      | nein               |
|                  | Nutzquerschnitt                    | 96 cm <sup>2</sup> |
|                  | Nutzquerschnitt                    | 9600 mm²           |
|                  | Rostfreier Stahl, gebeizt          | nein               |
|                  | Seitenlochung                      | nein               |
|                  | Weitspann-Ausführung               | nein               |
|                  | Belastungstesttyp nach IEC 61537   | Тур ІІ             |
|                  | Art des Verbinders Kabeltragsystem | geschraubt         |
|                  |                                    |                    |
| elastungen       |                                    |                    |
|                  | einsetzbare Stützabstände min.     | 1,5 m              |
|                  | einsetzbare Stützabstände max.     | 3 m                |
|                  | Stützabstand 1,5m                  | 5,07 kN/m          |
|                  | Stützabstand 2.0m                  | 4,75 kN/m          |

2,73 kN/m

2 kN/m

Stützabstand 2,5m

Stützabstand 3,0m