

Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKSU 110 FS

Artikelnummer: 6063412

OBO
BETTERMANN



SKS = Schweres Kabelrinnen-System in Seitenhöhe 110 mm. Mit Verbinderlo-
chung an beiden Kabelrinnenenden. Längsverbindung mit Längsverbinder RLVA
110 FS. Verbinder müssen separat bestellt werden.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer | 6063412 |
| Typ | SKSU 110 FS 6 |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne SKSU |
| Bezeichnung 2 | ungelocht, mit Verbinderlochung |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 110x100x6000 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 6 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 405,433 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 9,0882 kg CO2e / 1 Meter |

Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKSU 110 FS

Artikelnummer: 6063412



Abmessungen



| | |
|-------------|----------|
| Länge | 6.000 mm |
| Länge | 20 ft |
| Breite | 100 mm |
| Höhe | 110 mm |
| Höhe | 4 in |
| Blechstärke | 0,06 in |
| Blechstärke | 1,5 mm |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Ausführung Verbinder | ohne Verbinder |
| Befestigungsart Montage-System | Boden Decke Wand |
| Funktionserhalt | nein |
| Montagelochung im Boden | nein |
| NATO Lochbild | nein |
| Nutzquerschnitt | 108 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 10800 mm ² |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Seitenlochung | nein |
| Weitspann-Ausführung | ja |

Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKSU 110 FS

Artikelnummer: 6063412

OBO
BETTERMANN

Belastungen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| einsetzbare Stützabstände min. | 1,5 m |
| einsetzbare Stützabstände max. | 7 m |
| Stützabstand 1,5m | 3 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 2,4 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 1,76 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 1,2 kN/m |
| Stützabstand 3,5m | 0,84 kN/m |
| Stützabstand 4,0m | 0,8 kN/m |
| Stützabstand 5,0m | 0,55 kN/m |
| Stützabstand 6,0m | 0,4 kN/m |
| Stützabstand 7,0m | 0,3 kN/m |

