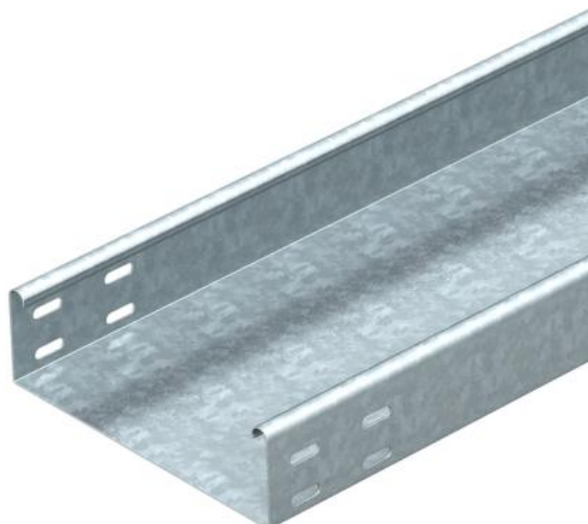


# Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKSU 60 FS

Artikelnummer: 6063238



SKSU 60 = Schweres-Kabelrinnen-System, ungelocht, in 60 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.



**St** Stahl

**FS** bandverzinkt

## Stammdaten

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer       | 6063238                         |
| Typ                 | SKSU 630 FS                     |
| Bezeichnung 1       | Kabelrinne SKSU                 |
| Bezeichnung 2       | ungelocht, mit Verbinderlochung |
| Hersteller          | OBO                             |
| Dimension           | 60x300x3000                     |
| Werkstoff           | Stahl                           |
| Oberfläche          | bandverzinkt                    |
| Oberflächennorm     | DIN EN 10346                    |
| Kleinste VK-Einheit | 3                               |
| Mengeneinheit       | Meter                           |
| Gewicht             | 516 kg                          |
| Gewichtseinheit     | kg/100 m                        |

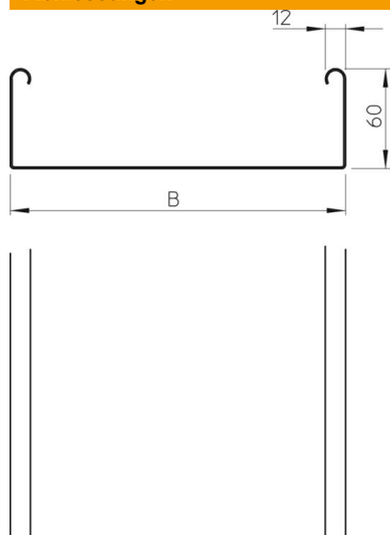
# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKSU 60 FS

Artikelnummer: 6063238



### Abmessungen



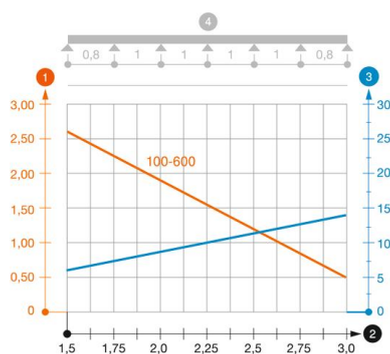
|             |          |
|-------------|----------|
| Abmessung   | 60 x 300 |
| Länge       | 3.000 mm |
| Länge       | 10 ft    |
| Breite      | 300 mm   |
| Breite      | 12 in    |
| Höhe        | 60 mm    |
| Höhe        | 2 in     |
| Blechstärke | 0,06 in  |
| Blechstärke | 1,5 mm   |
| Maß B       | 300 mm   |

### Technische Daten

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Ausführung Verbinder               | ohne Verbinder        |
| Befestigungsart Montage-System     | Boden Decke Wand      |
| Begehbar                           | nein                  |
| Bodenlochung                       | 0                     |
| Funktionserhalt                    | nein                  |
| Mit Oberteil                       | nein                  |
| Montagelochung im Boden            | nein                  |
| NATO Lochbild                      | nein                  |
| Nutzquerschnitt                    | 178 cm <sup>2</sup>   |
| Nutzquerschnitt                    | 17800 mm <sup>2</sup> |
| Rostfreier Stahl, gebeizt          | nein                  |
| Seitenlochung                      | nein                  |
| Weitspann-Ausführung               | nein                  |
| Belastungstesttyp nach IEC 61537   | Typ II                |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | geschraubt            |

### Belastungen

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| einsetzbare Stützabstände min. | 1,5 m     |
| einsetzbare Stützabstände max. | 3 m       |
| Stützabstand 1,5m              | 2,6 kN/m  |
| Stützabstand 2,0m              | 1,9 kN/m  |
| Stützabstand 2,5m              | 1,1 kN/m  |
| Stützabstand 3,0m              | 0,55 kN/m |



### Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKSU 60

- 1** Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2** Stützweite in m
- 3** Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- 4** Belastungsschema beim Prüfverfahren
- Belastungskurve mit Kabelrinne-/leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite