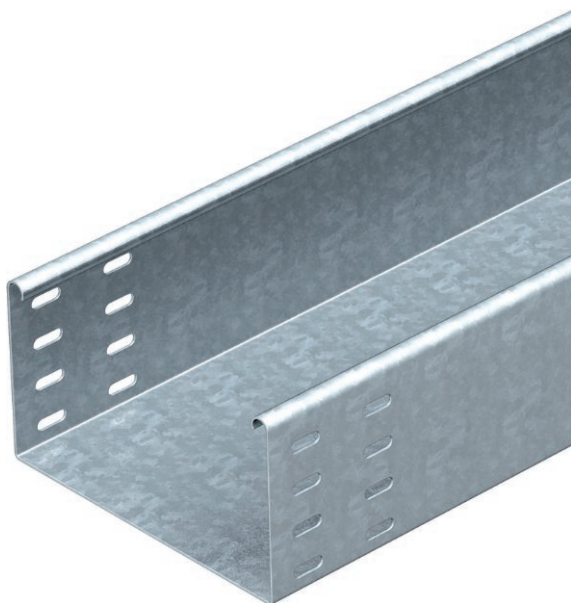


# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKSU 110

Art.-Nr. 6064833



SKSU 110 = Schweres-Kabelrinnen-System, ungelocht, in 110 mm Seitenhöhe.



|           |                  |
|-----------|------------------|
| <b>St</b> | Stahl            |
| <b>FT</b> | tauchfeuverzinkt |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Produktzusatztext Hinweis | Die Kabelrinne ist beidseitig mit einer Verbinderlochung ausgestattet. Längsverbinder sind anteilig separat zu bestellen. |
| Produktzusatztext 1       | Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.   |

### Stammdaten

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Art.-Nr.                 | 6064833                         |
| Typ                      | SKSU 120 FT                     |
| Bezeichnung 1            | Kabelrinne SKSU                 |
| Bezeichnung 2            | ungelocht, mit Verbinderlochung |
| Hersteller               | OBO                             |
| Dimension                | 110x200x3000                    |
| Werkstoff                | Stahl                           |
| Werkstoff Kürzel         | St                              |
| Oberfläche               | tauchfeuverzinkt                |
| Oberfläche nach DIN      | DIN EN ISO 1461                 |
| Oberfläche Kürzel        | FT                              |
| Kleinste Verkaufseinheit | 3,00 m                          |
| Gewicht                  | 551,34 kg/100 m                 |

### Technische Daten

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Nutzquerschnitt              | 21.800,00 mm <sup>2</sup> |
| Nutzquerschnitt              | 218,00 cm <sup>2</sup>    |
| Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/>  |
| Ausführung Verbinder         | ohne Verbinder            |
| Mit Oberteil                 | <input type="checkbox"/>  |
| Montagelochung im Boden      | <input type="checkbox"/>  |
| NATO Lochbild                | <input type="checkbox"/>  |
| Rostfreier Stahl, gebeizt    | <input type="checkbox"/>  |
| Seitenlochung                | <input type="checkbox"/>  |
| Weitspann-Ausführung         | <input type="checkbox"/>  |

# Technisches Datenblatt

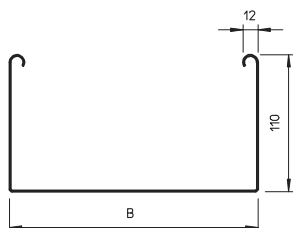
## Kabelrinne SKSU 110

Art.-Nr. 6064833



### Technische Daten

#### Abmessungen



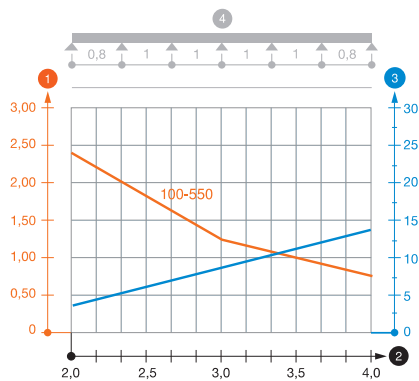
|             |             |
|-------------|-------------|
| Länge       | 3.000,00 mm |
| Breite      | 200,00 mm   |
| Höhe        | 110,00 mm   |
| Seitenhöhe  | 110,00 mm   |
| Maß B       | 200,00 mm   |
| Blechstärke | 1,50 mm     |



#### zul. Belastung:

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 1,5m | 3,00 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 2,40 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 1,76 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 1,20 kN/m |
| Stützabstand 3,5m | 0,84 kN/m |
| Stützabstand 4,0m | 0,80 kN/m |

#### zul. Belastung:



Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKSU 110

- 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