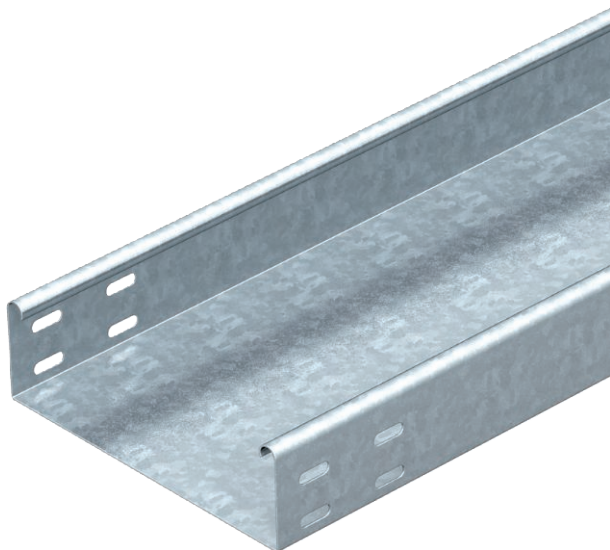


Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKSU 60

Art.-Nr. 6064515



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

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Art.-Nr. | 6064515 |
| Typ | SKSU 650 FT |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne SKSU |
| Bezeichnung 2 | ungelocht, mit Verbinderlochung |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x500x3000 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Oberfläche Kürzel | FT |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 3 m |
| Gewicht | 802,00 kg/100 m |

Technische Daten

| | | |
|--|------------------------------|---------------------------|
| | Nutzquerschnitt | 29.800,00 mm ² |
| | Nutzquerschnitt | 298,00 cm ² |
| | 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

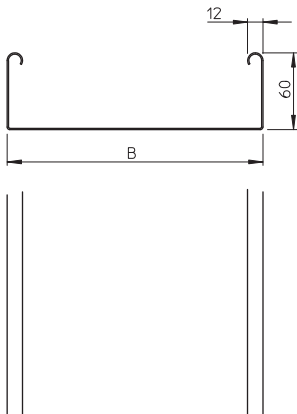
Kabelrinne SKSU 60

Art.-Nr. 6064515



Technische Daten

Abmessungen

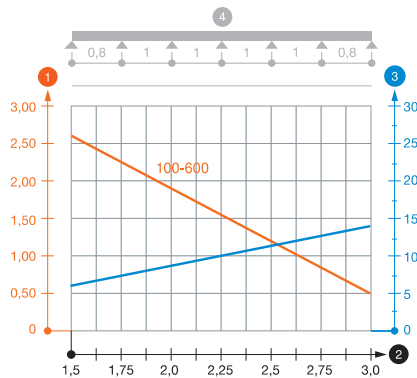


| | |
|-------------|-------------|
| Länge | 3.000,00 mm |
| Breite | 500,00 mm |
| Höhe | 60,00 mm |
| Seitenhöhe | 60,00 mm |
| Maß B | 500,00 mm |
| Blechstärke | 1,50 mm |

zul. Belastung:

| | |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 1,5m | 2,60 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 1,90 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 1,10 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