

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS 60 A4

Artikelnummer: 6056755



SKS 60 = Schweres-Kabelrinnen-System in 60 mm Seitenhöhe.  
Die Kabelrinne Typ SKS kann auch für den Funktionserhalt verwendet werden.  
Weitere Angaben siehe BSS-Brandschutz-Systeme. Die Kabelrinne wird auf dem Ausleger mit Schrauben Typ FRS M6 x 12 befestigt.  
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



- A4** Edelstahl, rostfrei
- 2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer       | 6056755                    |
| Typ                 | SKS 620 A4                 |
| Bezeichnung 1       | Kabelrinne SKS             |
| Bezeichnung 2       | gelocht                    |
| Hersteller          | OBO                        |
| Dimension           | 60x200x3000                |
| Werkstoff           | Edelstahl, rostfrei 1.4571 |
| Oberfläche          | blank, nachbehandelt       |
| Oberflächennorm     |                            |
| Kleinste VK-Einheit | 3                          |
| Mengeneinheit       | Meter                      |
| Gewicht             | 356,667 kg                 |
| Gewichtseinheit     | kg/100 m                   |

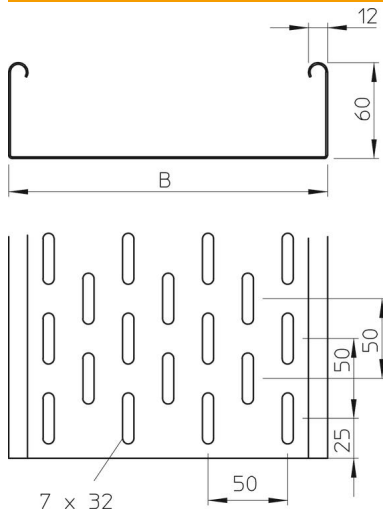
# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS 60 A4

Artikelnummer: 6056755



### Abmessungen



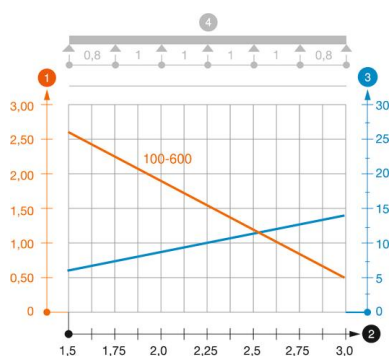
|             |          |
|-------------|----------|
| Länge       | 3.000 mm |
| Länge       | 10 ft    |
| Breite      | 200 mm   |
| Breite      | 8 in     |
| Höhe        | 60 mm    |
| Höhe        | 2 in     |
| Blechstärke | 0,06 in  |
| Blechstärke | 1,5 mm   |
| Maß B       | 200 mm   |

### Technische Daten

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Ausführung Verbinder               | ohne Verbinder        |
| Befestigungsart Montage-System     | Boden Decke Wand      |
| Begehbar                           | nein                  |
| Funktionserhalt                    | nein                  |
| Mit Oberteil                       | nein                  |
| Montagelochung im Boden            | ja                    |
| NATO Lochbild                      | nein                  |
| Nutzquerschnitt                    | 118 cm <sup>2</sup>   |
| Nutzquerschnitt                    | 11800 mm <sup>2</sup> |
| Rostfreier Stahl, gebeizt          | nein                  |
| Seitenlochung                      | ja                    |
| 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              | 2,65 kN/m |
| Stützabstand 2,0m              | 1,8 kN/m  |
| Stützabstand 2,5m              | 1,15 kN/m |
| Stützabstand 3,0m              | 0,5 kN/m  |



#### Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKS 60 VA

- 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