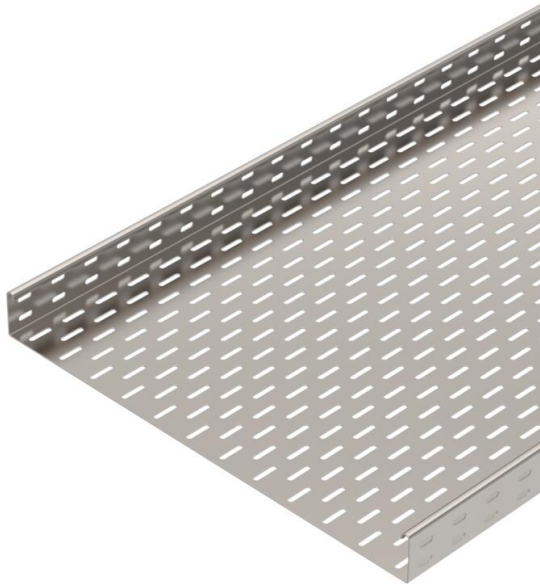


# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS 60 A2

Artikelnummer: 6056746



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.

Verbindungsteile sind anteilig separat zu bestellen.  
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



- A2** Edelstahl, rostfrei
- 2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer                      | 6056746                    |
| Bezeichnung 1                      | Kabelrinne SKS             |
| Bezeichnung 2                      | gelocht                    |
| Hersteller                         | OBO                        |
| Dimension                          | 60x600x3000                |
| Farbe                              | edelstahl                  |
| Werkstoff                          | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche                         | blank, nachbehandelt       |
| Oberflächennorm                    |                            |
| Kleinste VK-Einheit                | 3                          |
| Mengeneinheit                      | Meter                      |
| Gewicht                            | 749,333 kg                 |
| Gewichtseinheit                    | kg/100 m                   |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 43,3101 kg COe / 1 Meter   |

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS 60 A2

Artikelnummer: 6056746



### Abmessungen



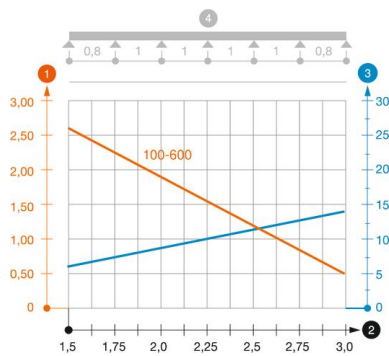
|             |          |
|-------------|----------|
| Länge       | 3.000 mm |
| Länge       | 10 ft    |
| Breite      | 600 mm   |
| Breite      | 24 in    |
| Höhe        | 60 mm    |
| Höhe        | 2 in     |
| Blechstärke | 0,06 in  |
| Blechstärke | 1,5 mm   |
| Maß B       | 600 mm   |
| Maß W       | 600 mm   |

### Technische Daten

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Ausführung Verbinder               | ohne Verbinder        |
| Befestigungsart Montage-System     | Boden Decke Wand      |
| Begehbar                           | nein                  |
| Funktionserhalt                    | ja                    |
| Mit Oberteil                       | nein                  |
| Montagelochung im Boden            | ja                    |
| NATO Lochbild                      | nein                  |
| Nutzquerschnitt                    | 358 cm <sup>2</sup>   |
| Nutzquerschnitt                    | 35800 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

- 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