

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS 60 FT

Artikelnummer: 6056652



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.  
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



**St** Stahl

**FT** tauchfeuverzinkt

### Stammdaten

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer                      | 6056652                 |
| Bezeichnung 1                      | Kabelrinne SKS          |
| Bezeichnung 2                      | gelocht                 |
| Hersteller                         | OBO                     |
| Dimension                          | 60x200x3000             |
| Farbe                              | zink                    |
| Werkstoff                          | Stahl                   |
| Oberfläche                         | tauchfeuverzinkt        |
| Oberflächennorm                    | DIN EN ISO 1461         |
| Kleinste VK-Einheit                | 3                       |
| Mengeneinheit                      | Meter                   |
| Gewicht                            | 380 kg                  |
| Gewichtseinheit                    | kg/100 m                |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 8,9786 kg COe / 1 Meter |

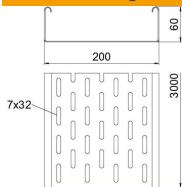
# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS 60 FT

Artikelnummer: 6056652



### Abmessungen



|             |          |
|-------------|----------|
| Abmessung   | 60 x 200 |
| 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   |
| Maß W       | 200 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                    | 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

- 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