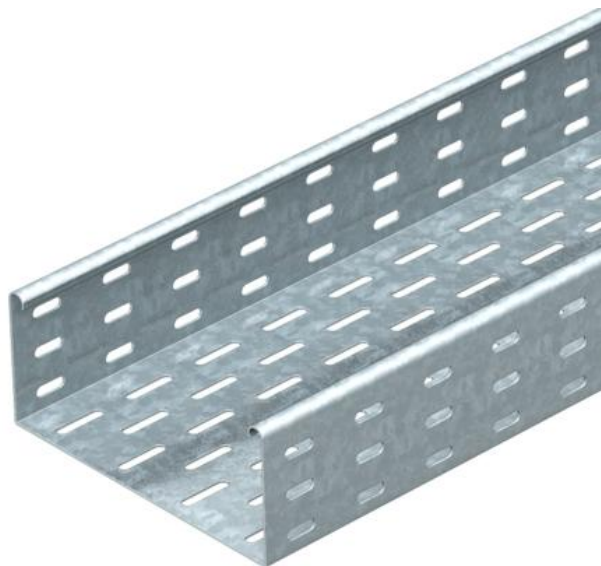


Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKS 85 FS

Artikelnummer: 6058507



SKS 85 = Schweres-Kabelrinnen-System in 85 mm Seitenhöhe.
Ausführung FS inklusive Verbinder Typ RLVL 85.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6058507
Typ	SKS 850 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKS
Bezeichnung 2	gelocht, mit Verbinder
Hersteller	OBO
Dimension	85x500x3000
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	721,667 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

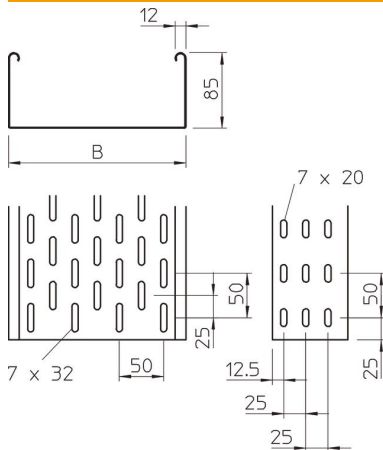
Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKS 85 FS

Artikelnummer: 6058507



Abmessungen



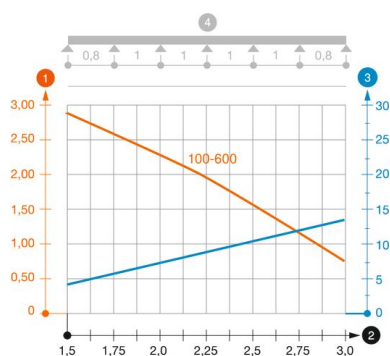
Abmessung	85 x 500
Länge	3.000 mm
Länge	10 ft
Breite	500 mm
Breite	20 in
Höhe	85 mm
Höhe	3 in
Blechstärke	0,6 in
Blechstärke	1,5 mm
Maß B	500 mm

Technische Daten

Ausführung Verbinder	Mitgelieferter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Begehbar	nein
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	423 cm ²
Nutzquerschnitt	42300 mm ²
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	2,8 kN/m
Stützabstand 2,0m	2,25 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,5 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,75 kN/m



Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKS 85

- 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