Technisches Datenblatt Kabelrinne SKS 60 FS

Artikelnummer: 6056202





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.

€ CA EUK

St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

6056202
SKS 620 FS
Kabelrinne SKS
gelocht
OBO
60x200x3000
zink
Stahl
bandverzinkt
DIN EN 10346
3
Meter
366,433 kg
kg/100 m
9,2868 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt Kabelrinne SKS 60 FS



Artikelnummer: 6056202

Abmessungen Abmessung 60 x 200 3.000 mm Länge Länge 10 ft 3000 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	Mitgelieferter Verbinder
	Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
	Begehbar	nein
	Bodenlochung	7x32
	Funktionserhalt	ja
	Mit Oberteil	nein
	Montagelochung im Boden	ja
	NATO Lochbild	nein
	Nutzquerschnitt	118 cm²
	Nutzquerschnitt	11800 mm²
	Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
	Seitenlochung	ja
	Weitspann-Ausführung	nein
	Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
	Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

Technisches Datenblatt Kabelrinne SKS 60 FS



Artikelnummer: 6056202

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

2,50 1,50 - 15 1,00 2,25 2,75

2,5

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKS 60

- Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren
 - Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite