Technisches Datenblatt Kabelrinne SKS 60 FS







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.

CER

St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

6056156
SKS 615 FS
Kabelrinne SKS
gelocht
OBO
60x150x3000
zink
Stahl
bandverzinkt
DIN EN 10346
3
Meter
317,133 kg
kg/100 m
7,9623 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt Kabelrinne SKS 60 FS



Artikelnummer: 6056156

Abmessungen Länge 3.000 mm Länge 10 ft Breite 150 mm Breite 6 in Höhe 60 mm Höhe 2 in Blechstärke 0,06 in Blechstärke 1,5 mm Maß B 150 mm Maß W 150 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	88 cm ²
	Nutzquerschnitt	8800 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: 6056156

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

3,00 2,50 1,00 1,00 0,50 0

2,25

2,5 2,75

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKS 60

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