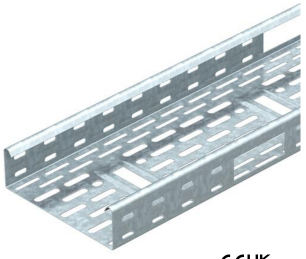
# **Technisches Datenblatt**

### Kabelrinne IKS 60 FS

Artikelnummer: 6087132





IKS 60 = Installations-Kabelrinnen-System in 60 mm Seitenhöhe.

Durchlässiges Kabelrinnen System nach VdS Richtlinie 2092 mit 30% Lochanteil zum Einsatz unter Sprinkleranlagen.

Bodendurchführung ab der Breite 200 mm. Seitenlochung versetzt alle 300 mm. Verbindungsteile sind anteilig separat zu bestellen.

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

Stahl

FS

bandverzinkt

#### Stammdaten

6087132
IKS 620 FS
Kabelrinne IKS
mit Boden- +Seitendurchführung
OBO
60x200x3000
zink
Stahl
bandverzinkt
DIN EN 10346
3
Meter
212 kg
kg/100 m
6,0838 kg CO2e / 1 Meter

## **Technisches Datenblatt**

25

25

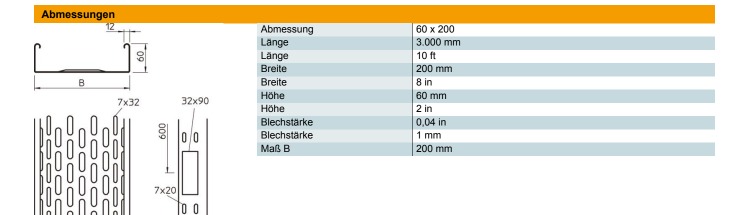
12.5

11x40

### Kabelrinne IKS 60 FS

Artikelnummer: 6087132





Tec	hnisc	he D	aten

Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Begehbar	nein
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	118 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	11800 mm²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур II
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

## **Technisches Datenblatt**

### Kabelrinne IKS 60 FS

Artikelnummer: 6087132



#### Belastungen

		0	_
0	0,8 1 1 1	1111	0,8
2,50			100
2,25			90
2,00	640		- 80
1,75 —			70
1,50			- 60
1,25			
1,00	610		40
0,75	620		30
0,50	630		20
0,25			10
0			0
1,0	1,5	2,0	2,5

einsetzbare Stützabstände min.	1 m
einsetzbare Stützabstände max.	2,5 m
Stützabstand 1,0m	0,9 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,77 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,6 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,4 kN/m

#### Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ IKS 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