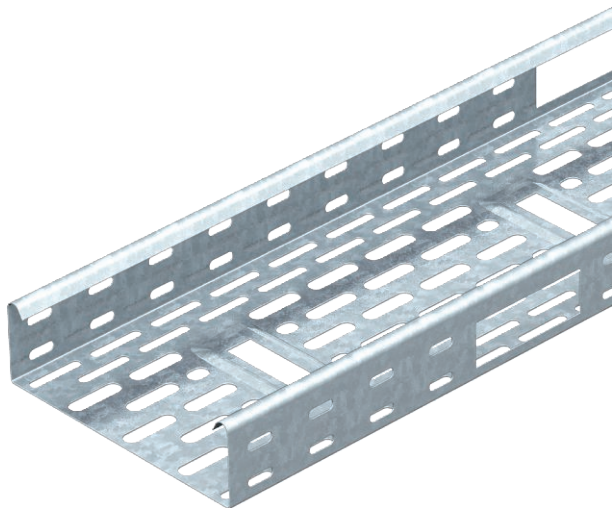


# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne IKS 60

Art.-Nr. 6087140



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.



<b>St</b>	Stahl
<b>FS</b>	bandverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6087140
Typ	IKS 630 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne IKS
Bezeichnung 2	mit Boden- +Seitendurchführung
Hersteller	OBO
Dimension	60x300x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	265,07 kg/100 m

### Technische Daten

Nutzquerschnitt	17.800,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	178,00 cm <sup>2</sup>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Mit Oberteil	<input type="checkbox"/>
Montagelochung im Boden	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO Lochbild	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

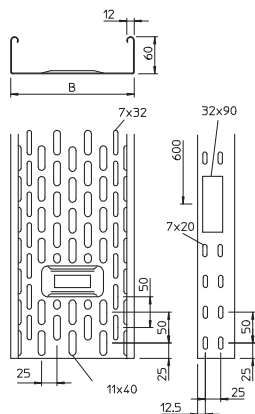
## Kabelrinne IKS 60

Art.-Nr. 6087140



### Technische Daten

#### Abmessungen

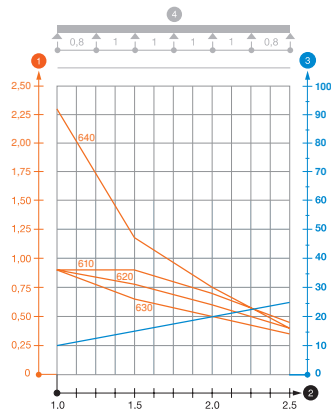


Länge	3.000,00 mm
Breite	300,00 mm
Höhe	60,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	300,00 mm
Blechstärke	1,00 mm

#### zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	0,90 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,65 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,50 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,35 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ IKS 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