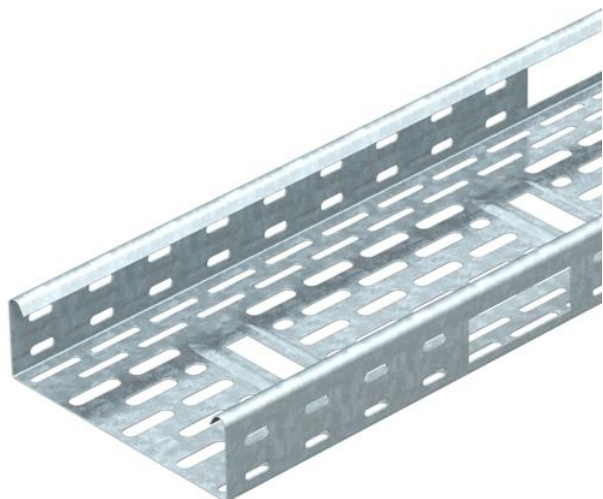


# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne IKS 60 FS

Artikelnummer: 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.  
Verbindungssteile sind anteilig separat zu bestellen.  
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



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

### Stammdaten

Artikelnummer	6087140
Typ	IKS 630 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne IKS
Bezeichnung 2	mit Boden- + Seitendurchführung
Hersteller	OBO
Dimension	60x300x3000
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	260,721 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

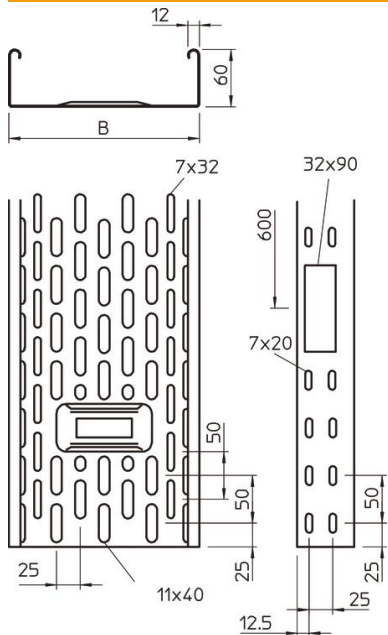
# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne IKS 60 FS

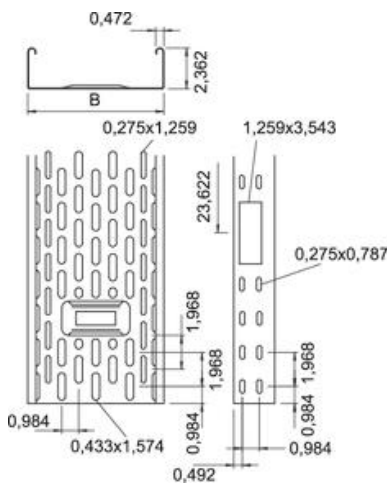
Artikelnummer: 6087140



### Abmessungen



Abmessung	60 x 300
Länge	3.000 mm
Länge	10 ft
Breite	300 mm
Breite	12 in
Höhe	60 mm
Höhe	2 in
Blechstärke	0,04 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	300 mm

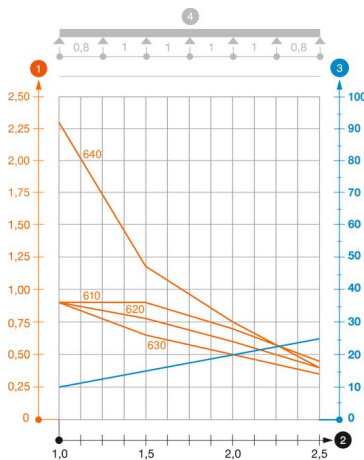


#### Technische Daten

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	178 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	17800 mm <sup>2</sup>
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 m
einsetzbare Stützabstände max.	2,5 m
Stützabstand 1,0m	0,9 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,65 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,5 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