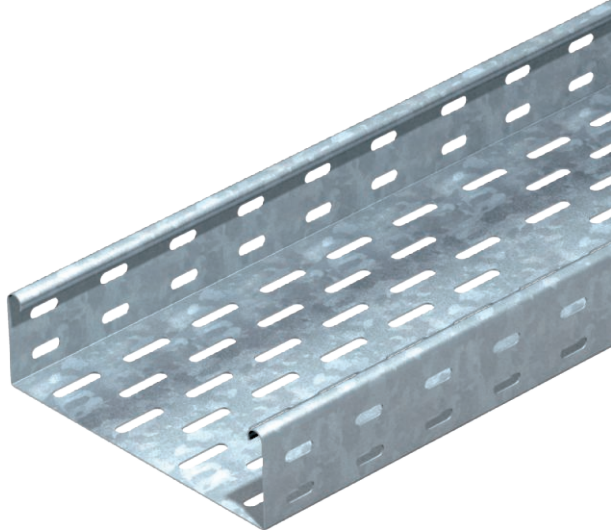


# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne EKS 60

Art.-Nr. 6056148



EKS 60 = Extraschweres-Kabelrinnen-System in 60 mm Seitenhöhe.  
Längsverbinder sind bei allen Ausführungen anteilig separat zu bestellen.  
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



**St** Stahl  
**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6056148
Typ	EKS 610 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne EKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	60x100x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	341,34 kg/100 m

### Technische Daten

Nutzquerschnitt	5.800,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	58,00 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

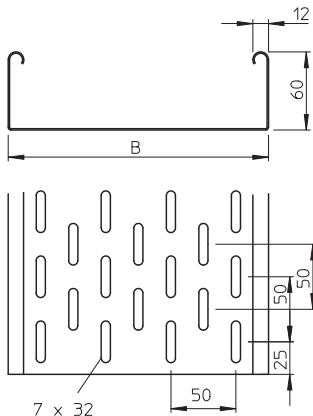
## Kabelrinne EKS 60

Art.-Nr. 6056148

**OBO**  
BETTERMANN

### Technische Daten

#### Abmessungen



Länge	3.000,00 mm
Breite	100,00 mm
Höhe	60,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	100,00 mm
Blechstärke	2,00 mm

#### zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	3,30 kN/m
Stützabstand 2,0m	2,20 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,60 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,95 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ EKS 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

