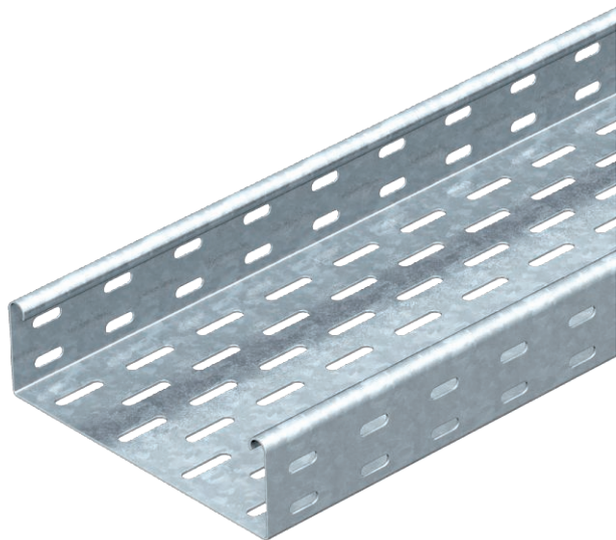


Technisches Datenblatt

Kabelrinne EKS 60

Art.-Nr. 6056997



EKS 60 = Extraschweres-Kabelrinnen-System in 60 mm Seitenhöhe.



St	Stahl
FT	tauchfeuerverzinkt

Produktzusatztext Hinweis	Längsverbinder sind bei allen Ausführungen anteilig separat zu bestellen.
Produktzusatztext 1	Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.

Stammdaten

Art.-Nr.	6056997
Typ	EKS 660 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne EKS
Bezeichnung 2	geloht
Hersteller	OBO
Dimension	60x600x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3,00 m
Gewicht	1.038,34 kg/100 m

Technische Daten

Nutzquerschnitt	35.800,00 mm ²
Nutzquerschnitt	358,00 cm ²
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"/>

Technisches Datenblatt

Kabelrinne EKS 60

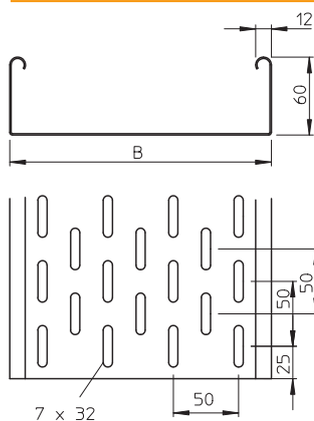
Art.-Nr. 6056997



Technische Daten

Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

Abmessungen

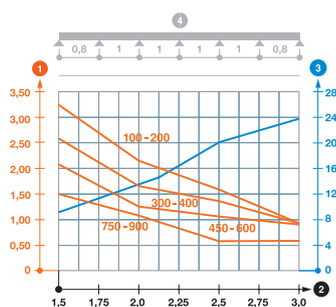


Länge	3.000,00 mm
Breite	600,00 mm
Höhe	60,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	600,00 mm
Blechstärke	2,00 mm

zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	2,10 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,35 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,15 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,90 kN/m

zul. Belastung:



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