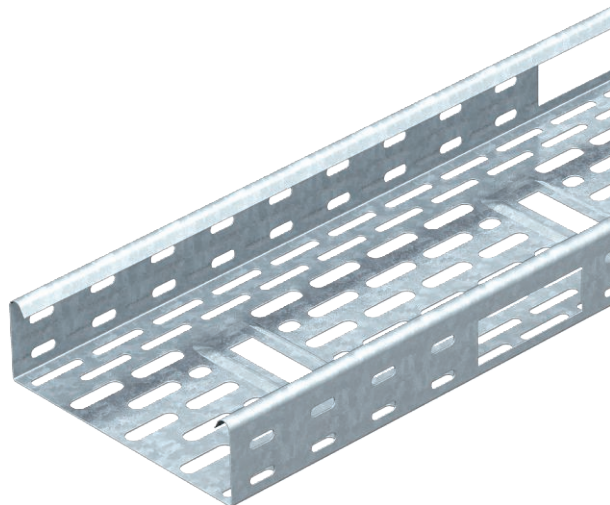


Technisches Datenblatt

Kabelrinne IKS 60

Art.-Nr. 6087140

OBO
BETTERMANN



CE

St Stahl
FS 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 ²
Nutzquerschnitt	178,00 cm ²
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	ohne Verbinde
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

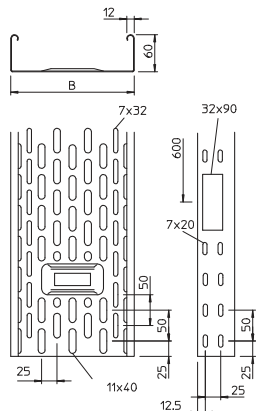
Kabelrinne IKS 60

Art.-Nr. 6087140

OBO
BETTERMANN

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

