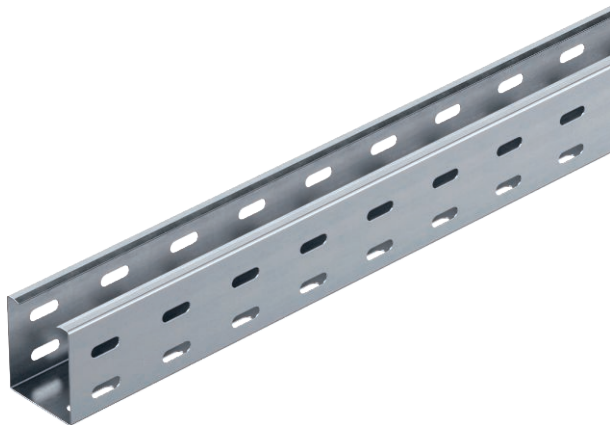


# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne RKS 60

Art.-Nr. 6047600



RKS 60 = Rationelles-Kabelrinnen-System in 60 mm Seitenhöhe (Bodenblech ungesickt).

Kabelrinne mit durchgängiger Boden- und Seitenperforation sowie Mittelbohrung (Ø 11 mm) im Boden für zusätzliche Befestigungen.

Passender Deckel mit Drehriegel: Typ AZDMD 50.



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

Produkttext Lieferumfang | Ohne anteiliges Befestigungsmaterial.

### Stammdaten

Art.-Nr.	6047600
Typ	RKS 605 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne RKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	60x50x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	96,00 kg/100 m

### Technische Daten

Nutzquerschnitt	3.000,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	30,00 cm <sup>2</sup>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Bodenbohrung	7x32
Mit Oberteil	<input type="checkbox"/>
Montagebohrung im Boden	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO Lochbild	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenbohrung	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

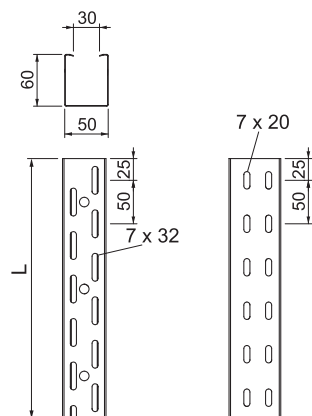
## Kabelrinne RKS 60

Art.-Nr. 6047600



### Technische Daten

#### Abmessungen

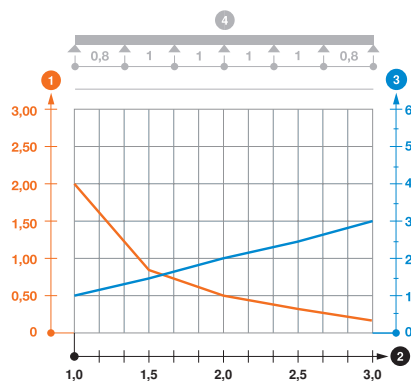


Länge	3.000,00 mm
Breite	50,00 mm
Höhe	60,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß L	3.000,00 mm
Blechstärke	0,75 mm

#### zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	2,00 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,80 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,50 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,35 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,15 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ RKS 60 ungesickt



- 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