

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne RKS 35

Art.-Nr. 6047408



RKS 35 = Rationelles-Kabelrinnen-System in 35 mm Seitenhöhe.



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

Produktzusatztext Hinweis	Inklusive Längsverbinder-Set RV 35.
Produktzusatztext 1	Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.

### Stammdaten

Art.-Nr.	6047408
Typ	RKS 305 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne RKS
Bezeichnung 2	gelocht, mit Verbinder-Set
Hersteller	OBO
Dimension	35x50x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3,00 m
Gewicht	78,00 kg/100 m

### Technische Daten

Nutzquerschnitt	1.600,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	16,00 cm <sup>2</sup>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	mitgelieferter Verbinder
Bodenlochung	1
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

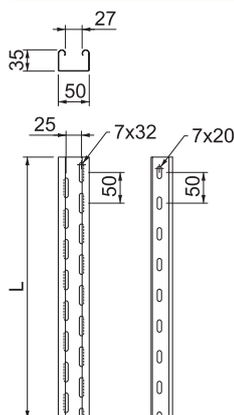
## Kabelrinne RKS 35

Art.-Nr. 6047408



### Technische Daten

#### Abmessungen

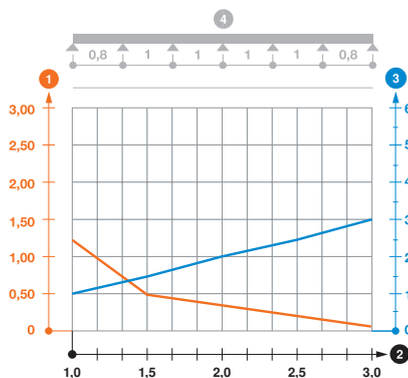


Länge	3.000,00 mm
Breite	50,00 mm
Höhe	35,00 mm
Seitenhöhe	35,00 mm
Maß L	3.000,00 mm
Blechstärke	0,75 mm

#### zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	1,20 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,50 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,30 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,10 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,05 kN/m

#### zul. Belastung:



Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ RKS 35

- 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