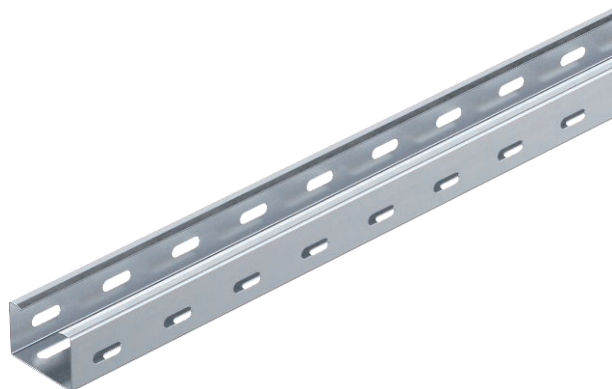


Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS 35

Art.-Nr. 6047410



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

Kabelrinne mit durchgängiger Boden- und Seitenperforation sowie Mittelbohrung (Ø11 mm) im Boden für zusätzliche Befestigungen.

Passender Deckel mit Drehriegel: Typ AZDMD 50.



St	Stahl
FS	bandverzinkt

Produkttext Lieferumfang

Ohne anteiliges Befestigungsmaterial.

Stammdaten

Art.-Nr.	6047410
Typ	RKS 305 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne RKS
Bezeichnung 2	gelocht
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 m
Gewicht	69,67 kg/100 m

Technische Daten



Nutzquerschnitt	1.600,00 mm ²
Nutzquerschnitt	16,00 cm ²
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

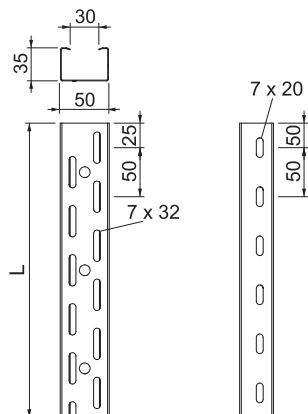
Kabelrinne RKS 35

Art.-Nr. 6047410



Technische Daten

Abmessungen

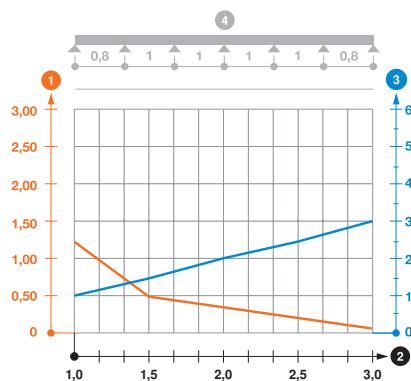


Länge	3.000,00 mm
Breite	50,00 mm
Höhe	35,00 mm
Seitenhöhe	35,00 mm
Maß L	3.000,00 mm
Blechstärke	0,75 mm

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

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