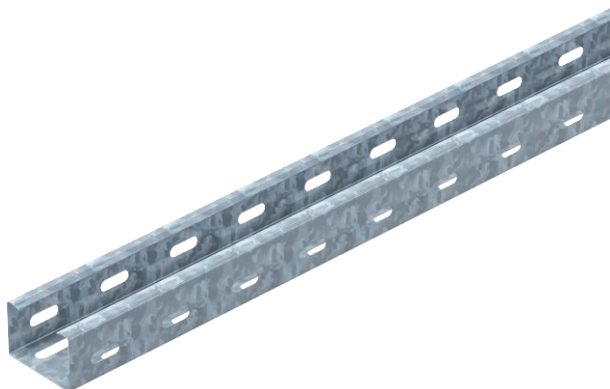


Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS 35

Art.-Nr. 6047412



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



St	Stahl
FT	tauchfeuerverzinkt

Produktzusatztext Hinweis	Kabelrinne mit durchgängiger Boden- und Seitenperforation sowie Mittelbohrung (Ø11 mm) im Boden für zusätzliche Befestigungen.
Produktzusatztext 2	Passender Deckel mit Drehriegel: Typ AZDMD 50.
Produkttext Lieferumfang	Ohne anteiliges Befestigungsmaterial.

Stammdaten

Art.-Nr.	6047412
Typ	RKS 305 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne RKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	35x50x3000
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	79,33 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

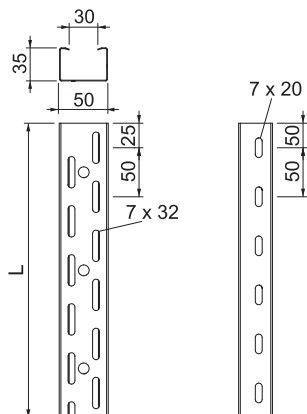
Kabelrinne RKS 35

Art.-Nr. 6047412



Technische Daten

Abmessungen

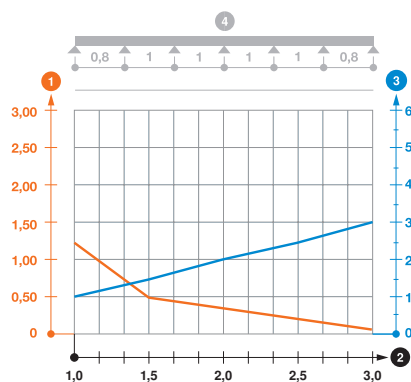


Länge	3.000,00 mm
Breite	50,00 mm
Höhe	35,00 mm
Seitenhöhe	35,00 mm
Maß L	3.000,00 mm
Blechstärke	0,75 mm

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