

Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS 35

Art.-Nr. 6047410

OBO
BETTERMANN



CE

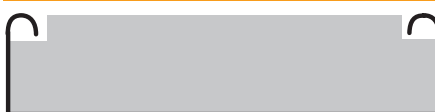
St Stahl
FS bandverzinkt

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
Bodenlochung	7x32
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

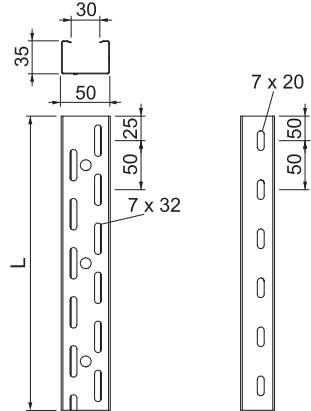
Kabelrinne RKS 35

Art.-Nr. 6047410

OBO
BETTERMANN

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

