

Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS 60 FS gelocht

Artikelnummer: 6047600

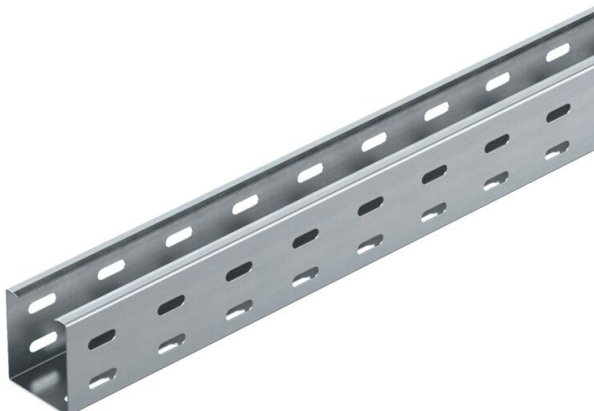


RKS 60 = Rationelles-Kabelrinnen-System in 60 mm Seitenhöhe (Bodenblech ungesickt).

Kabelrinne mit durchgängiger Boden- und Seitenperforation sowie Mittellochung ($\varnothing 11$ mm) im Boden für zusätzliche Befestigungen.

Passender Deckel mit Drehriegel: Typ AZDMD 50.

Ohne anteiliges Befestigungsmaterial.



CE
UK
CA

St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6047600
Typ	RKS 605 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne RKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	60x50x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	96 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,3375 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS 60 FS gelocht

Artikelnummer: 6047600



Abmessungen

	<table border="1"><tr><td>Abmessung</td><td>60x50</td></tr><tr><td>Länge</td><td>3.000 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>Blechstärke</td><td>0,75 mm</td></tr><tr><td>Maß L</td><td>3.000 mm</td></tr></table>	Abmessung	60x50	Länge	3.000 mm	Breite	50 mm	Höhe	60 mm	Blechstärke	0,75 mm	Maß L	3.000 mm
Abmessung	60x50												
Länge	3.000 mm												
Breite	50 mm												
Höhe	60 mm												
Blechstärke	0,75 mm												
Maß L	3.000 mm												

Technische Daten

Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Begehbar	nein
Bodenlochung	7x32
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	30 cm ²
Nutzquerschnitt	3000 mm ²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Typ II
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

Technisches Datenblatt

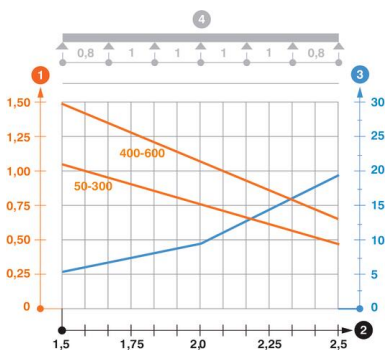
Kabelrinne RKS 60 FS gelocht

Artikelnummer: 6047600

OBO
BETTERMANN

Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1 m
einsetzbare Stützabstände max.	3 m
Stützabstand 1,0m	2 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,8 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,5 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