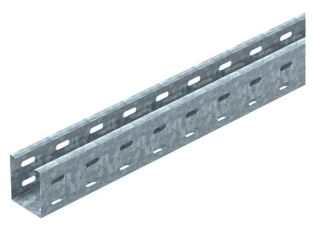
### **Technisches Datenblatt Kabelrinne RKS 60 FT gelocht**





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

Kabelrinne mit durchgängiger Boden- und Seitenperforation sowie Mittellochung (Ø11 mm) im Boden für zusätzliche Befestigungen.
Passender Deckel mit Drehriegel: Typ AZDMD 50.
Ohne anteiliges Befestigungsmaterial.



(€

St

Stahl

FT

tauchfeuerverzinkt

#### Stammdaten

Artikelnummer	6047602
Тур	RKS 605 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne RKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	60x50x3000
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	108 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

# **Technisches Datenblatt Kabelrinne RKS 60 FT gelocht**

0 0

0 0

0 0



Artikelnummer: 6047602

#### Abmessungen 30 Abmessung 60x50 3.000 mm Länge Breite 50 mm Höhe 60 mm Blechstärke 0,75 mm 7 x 20 50 Maß L 3.000 mm Ó O 20 0 0 7 x 32

_					_	
т	20	hni	iec	hΔ	Dat	nα

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 <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	3000 mm <sup>2</sup>
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

## **Technisches Datenblatt Kabelrinne RKS 60 FT gelocht**





### 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

Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm

- Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite