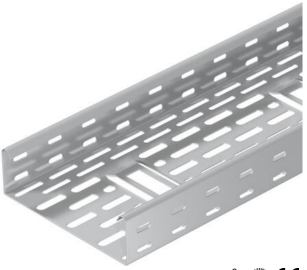
# **Technisches Datenblatt Kabelrinne DKS 60 A4**

Artikelnummer: 6085668





DKS 60 = Durchlässiges-Kabelrinnen-System in 60 mm Seitenhöhe. Durchlässiges Kabelrinnen-System nach VdS Richtlinie 2092 mit 30% Lochanteil zum Einsatz unter Sprinkleranlagen. Bodendurchführung ab der Breite 200 mm.

Verbindungsteile sind anteilig separat zu bestellen.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.

A4 Edelstahl, rostfrei

blank, nachbehandelt

#### Stammdaten

Artikelnummer	6085668
Тур	DKS 610 A4
Bezeichnung 1	Kabelrinne DKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	60x100x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	128,967 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

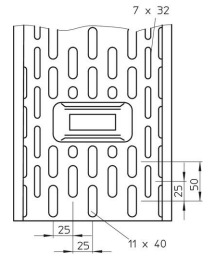
## **Technisches Datenblatt**

## Kabelrinne DKS 60 A4

Artikelnummer: 6085668



Abmessungen		
12	Länge	3.000 mm
	Länge	10 ft
	Breite	100 mm
	Breite	4 in
	Höhe	60 mm
	Höhe	2 in
В	Blechstärke	0,8 mm
	Maß B	100 mm



### Technische Daten

Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Begehbar	nein
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	58 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	5800 mm²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

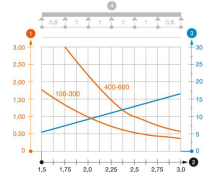
# **Technisches Datenblatt Kabelrinne DKS 60 A4**



Artikelnummer: 6085668

Belastungen		
	einsetzbare Stützabstände min.	1,5 m
	einsetzbare Stützabstände max.	2,5 m
	Stützabstand 1,5m	1 kN/m
	Stützabstand 1,75m	0,8 kN/m
	Stützabstand 2,0m	0,5 kN/m
	Stützabstand 2,5m	0,35 kN/m

### Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ DKS 60 VA



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