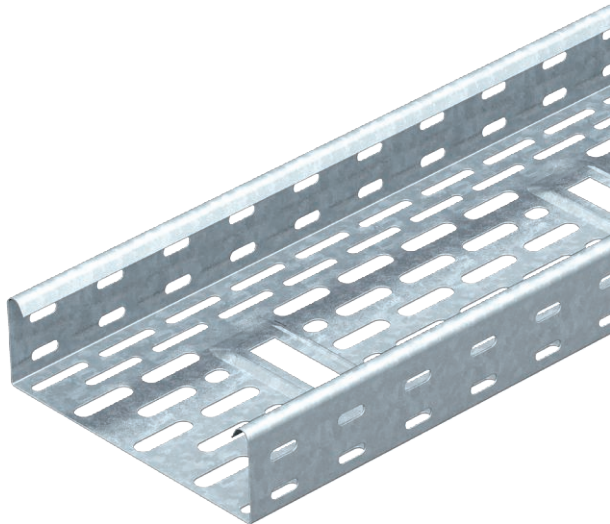


# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne DKS 60

Art.-Nr. 6085539

**OBO**  
BETTERMANN



St	Stahl
FT	tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6085539
Typ	DKS 650 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne DKS
Bezeichnung 2	gelocht, mit Bodendurchführung
Hersteller	OBO
Dimension	60x500x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	607,00 kg/100 m

### Technische Daten

Nutzquerschnitt	29.800,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	298,00 cm <sup>2</sup>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Bodenlochung	1
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

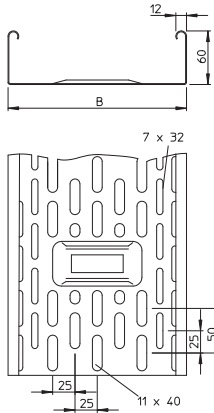
## Kabelrinne DKS 60

Art.-Nr. 6085539

**OBO**  
BETTERMANN

### Technische Daten

#### Abmessungen



Länge	3.000,00 mm
Breite	500,00 mm
Höhe	60,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	500,00 mm
Blechstärke	1,50 mm

#### zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	3,00 kN/m
Stützabstand 2,0m	2,25 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,00 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,65 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ DKS 60

