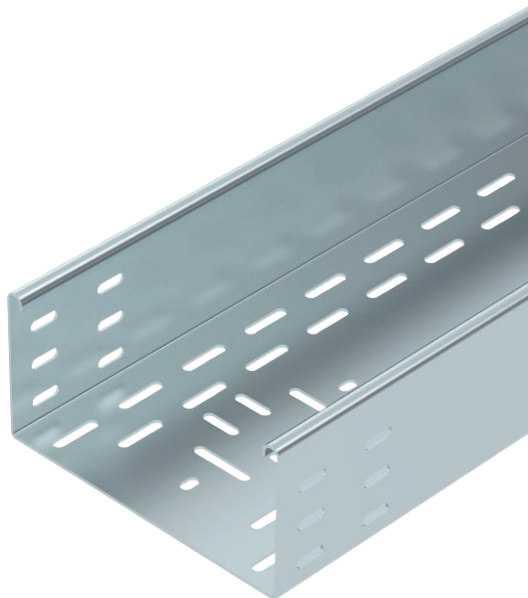


# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne BKRS 100

Art.-Nr. 6062002



Schweres, begehbares Kabelrinnen-System BKRS mit Bodenlochung, in 100 mm Seitenhöhe.

Die Kabelrinne ist beidseitig mit einer Verbinderlochung ausgestattet. Längsverbinder sind anteilig separat zu bestellen.

Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



<b>St</b>	Stahl
<b>FS</b>	bandverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6062002
Typ	BKRS 1020 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne BKRS
Bezeichnung 2	begehrbar
Hersteller	OBO
Dimension	100x200x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	614,57 kg/100 m

### Technische Daten

Nutzquerschnitt	17.052,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	171,00 cm <sup>2</sup>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
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 type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

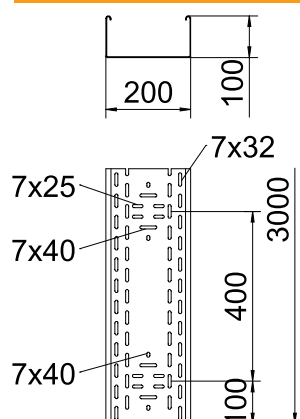
## Kabelrinne BKRS 100

Art.-Nr. 6062002



### Technische Daten

### Abmessungen



Länge	3.000,00 mm
Breite	200,00 mm
Höhe	100,00 mm
Seitenhöhe	100,00 mm
Maß B	200,00 mm
Maß H	100,00 mm
Maß L	3.000,00 mm
Blechstärke	2,00 mm