

Technisches Datenblatt

Kabelrinne BKRS 100

Art.-Nr. 6062002



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

St	Stahl
FS	bandverzinkt

Produktzusatztext Hinweis	Die Kabelrinne ist beidseitig mit einer Verbinderlochung ausgestattet. Längsverbinder sind anteilig separat zu bestellen.
Produktzusatztext 1	Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.

Stammdaten

Art.-Nr.	6062002
Typ	BKRS 1020 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne BKRS
Bezeichnung 2	begebar
Hersteller	OBO
Dimension	100x200x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste Verkaufseinheit	3,00 m
Gewicht	614,60 kg/100 m

Technische Daten

Nutzquerschnitt	17.052,00 mm ²
Nutzquerschnitt	171,00 cm ²
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Mit Oberteil	<input type="checkbox"/>
Montagelochung im Boden	<input checked="" type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Kabelrinne BKRS 100

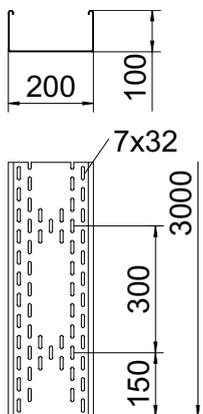
Art.-Nr. 6062002



Technische Daten

NATO Lochbild	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

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

zul. Belastung:

zul. Belastung: