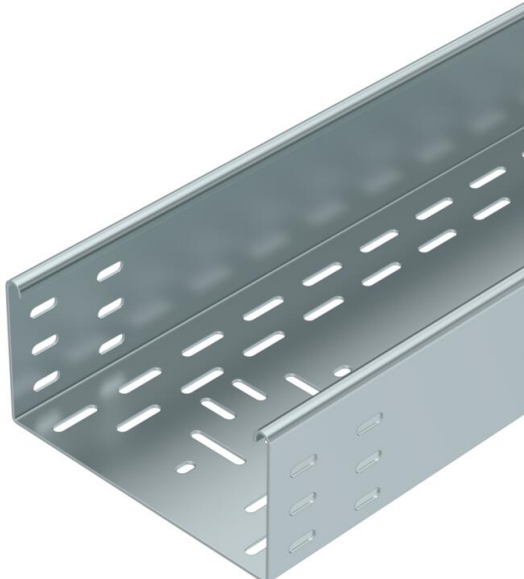


Technisches Datenblatt

Kabelrinne BKRS 100 FS

Artikelnummer: 6062002

OBO
BETTERMANN



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.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6062002
Typ	BKRS 1020 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne BKRS
Bezeichnung 2	begehbar
Hersteller	OBO
Dimension	100x200x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	614,567 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	14,5342 kg CO2e / 1 Meter

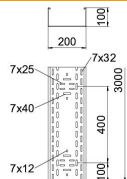
Technisches Datenblatt

Kabelrinne BKRS 100 FS

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6062002

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Länge	10 ft
Breite	200 mm
Breite	8 in
Höhe	100 mm
Höhe	4 in
Blechstärke	0,08 in
Blechstärke	2 mm
Maß	200 mm
B	
Maß H	100 mm
Maß L	3.000 mm

Technische Daten

Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden
Begehbar	ja
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	171 cm ²
Nutzquerschnitt	17052 mm ²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Typ II
Art des Verbinder Kabeltragsystem	geschraubt