## **Technisches Datenblatt Kabelrinne BKRS 110 FS**

Artikelnummer: 6061989





Schweres, begehbares Kabelrinnen-System BKRS mit Bodenlochung, in 110 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.

(ŲL) C E

St

Stahl

FS

bandverzinkt

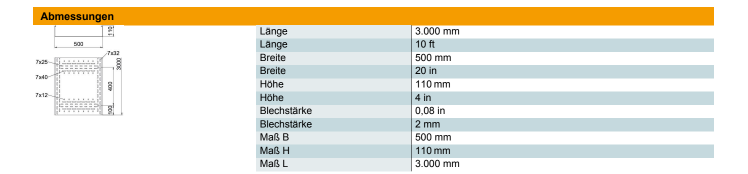
## Stammdaten

Artikelnummer	6061989
Тур	BKRS 1150 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne BKRS
Bezeichnung 2	begehbar
Hersteller	OBO
Dimension	110x500x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	1102,667 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	26,1106 kg CO2e / 1 Meter

## **Technisches Datenblatt Kabelrinne BKRS 110 FS**



Artikelnummer: 6061989



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	496 cm <sup>2</sup>
	Nutzquerschnitt	49600 mm²
	Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
	Seitenlochung	nein
	Weitspann-Ausführung	nein
	Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
	Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

	61537	
	Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt
Belastungen		
	einsetzbare Stützabstände min.	1,5 m
	einsetzbare Stützabstände max.	3 m
	Stützabstand 1,5m	1,67 kN/m
	Stützabstand 2,0m	1,46 kN/m
	Stützabstand 2,5m	1,2 kN/m
	Stützabstand 3,0m	0,92 kN/m