Technisches Datenblatt Kabelrinne BKRS 110 FS

Artikelnummer: 6061987





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.



St

Stahl

FS

bandverzinkt

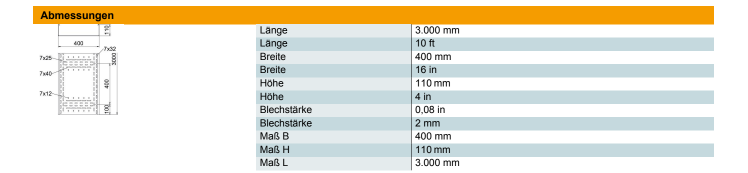
Stammdaten

Artikelnummer	6061987
Тур	BKRS 1140 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne BKRS
Bezeichnung 2	begehbar
Hersteller	OBO
Dimension	110x400x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	954,767 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	22,5809 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt Kabelrinne BKRS 110 FS



Artikelnummer: 6061987



Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden
Begehbar	ja
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	396 cm ²
Nutzquerschnitt	39600 mm²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

	01001	
	Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt
Belastungen		
	einsetzbare Stützabstände min.	1,5 m
	einsetzbare Stützabstände max.	3 m
	Stützabstand 1,5m	3,44 kN/m
	Stützabstand 2,0m	3,33 kN/m
	Stützabstand 2,5m	2,61 kN/m
	Stützabstand 3,0m	2,08 kN/m