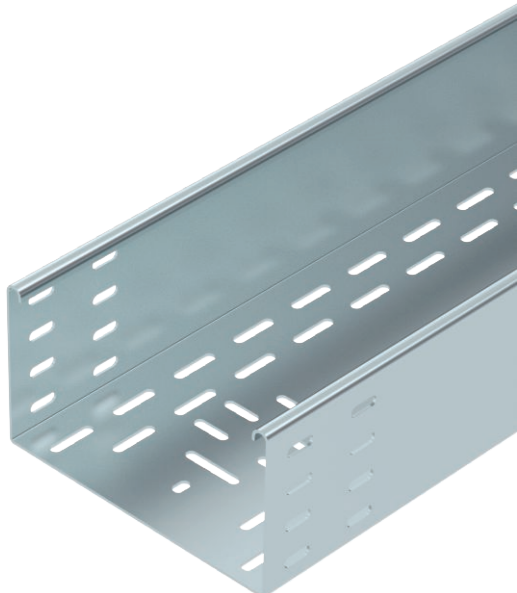


Technisches Datenblatt

Kabelrinne BKRS 110

Art.-Nr. 6061983

OBO
BETTERMANN



CE UK CLASSIFIED CA UL

St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6061983
Typ	BKRS 1120 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne BKRS
Bezeichnung 2	begehbar
Hersteller	OBO
Dimension	110x200x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	659,90 kg/100 m

Technische Daten

Nutzquerschnitt	19.600,00 mm ²
Nutzquerschnitt	196,00 cm ²
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Mit Oberteil	<input type="checkbox"/>
Montagelochung im Boden	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO Lochbild	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

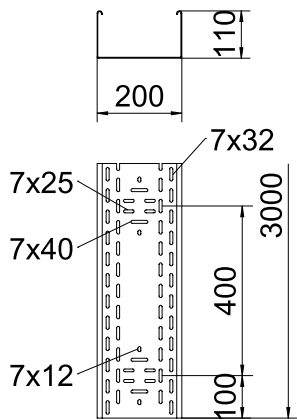
Kabelrinne BKRS 110

Art.-Nr. 6061983

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

Abmessungen



Länge	3.000,00 mm
Breite	200,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	200,00 mm
Maß H	110,00 mm
Maß L	3.000,00 mm
Blechstärke	2,00 mm

zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	5,07 kN/m
Stützabstand 2,0m	4,75 kN/m
Stützabstand 2,5m	2,73 kN/m
Stützabstand 3,0m	2,00 kN/m