

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS 35 FS

Artikelnummer: 6053599

OBO
BETTERMANN



MKS 35 = Mittelschweres-Kabelrinnen-System in 35 mm Seitenhöhe.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.

CE UK
CA

St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6053599
Typ	MKS 320 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	35x200x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	209,867 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,4867 kg CO ₂ / 1 Meter

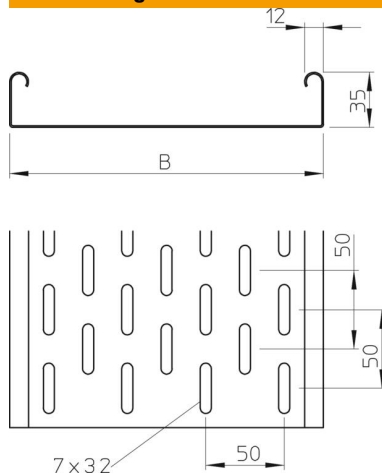
Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS 35 FS

Artikelnummer: 6053599

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Abmessung	35 x 200
Länge	3.000 mm
Länge	10 ft
Breite	200 mm
Breite	8 in
Höhe	35 mm
Blechstärke	0,04 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	200 mm

Technische Daten

Ausführung Verbinder	Mitgelieferter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Begehbar	nein
Bodenlochung	1
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	68 cm ²
Nutzquerschnitt	6800 mm ²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Typ II
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS 35 FS

Artikelnummer: 6053599

OBO
BETTERMANN

Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1 m
einsetzbare Stützabstände max.	3 m
Stützabstand 1,0m	1,1 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,5 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,3 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,3 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,2 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKS 35

