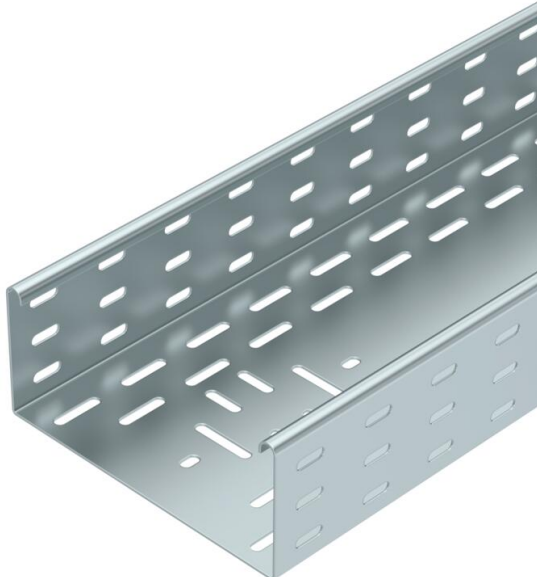


Technisches Datenblatt

Kabelrinne für Fördertechnik 85 FS

Artikelnummer: 6061853



Gelochte Kabelrinne zur Verlegung von Kabeln und Leitungen, speziell geeignet für die Fördertechnik in der Automobilindustrie. Einsetzbar im Innenbereich. Schraubverbindung. Geeignet für direkte und erhöhte Bodenmontage.

CE

St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6061853
Typ	BKRS F 820 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne
Bezeichnung 2	für Fördertechnik
Hersteller	OBO
Dimension	85x200x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	419,467 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	10,4053 kg CO2e / 1 Meter

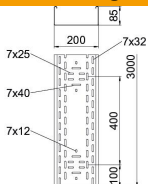
Technisches Datenblatt

Kabelrinne für Fördertechnik 85 FS

Artikelnummer: 6061853



Abmessungen



Abmessung	85x200
Länge	3.000 mm
Breite	200 mm
Höhe	85 mm
Blechstärke	1,5 mm
Maß B	200 mm
Maß H	85 mm

Technische Daten

Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	186 cm ²
Nutzquerschnitt	18600 mm ²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Nutzlänge	3000 mm
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt