

Technisches Datenblatt

Kabelrinne für Fördertechnik 85 FS

Artikelnummer: 6061855



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	6061855
Typ	BKRS F 830 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne
Bezeichnung 2	für Fördertechnik
Hersteller	OBO
Dimension	85x300x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	530,833 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	13,0395 kg CO2e / 1 Meter

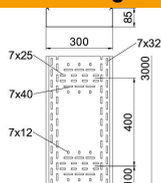
Technisches Datenblatt

Kabelrinne für Fördertechnik 85 FS

Artikelnummer: 6061855



Abmessungen



Abmessung	85x300
Länge	3.000 mm
Breite	300 mm
Höhe	85 mm
Blechstärke	1,5 mm
Maß B	300 mm
Maß H	85 mm

Technische Daten

Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	253 cm ²
Nutzquerschnitt	25300 mm ²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Nutzlänge	3000 mm
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt