

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.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6061855
Bezeichnung 1	Kabelrinne
Bezeichnung 2	für Fördertechnik
Hersteller	OBO
Dimension	85x300x3000
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	547,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

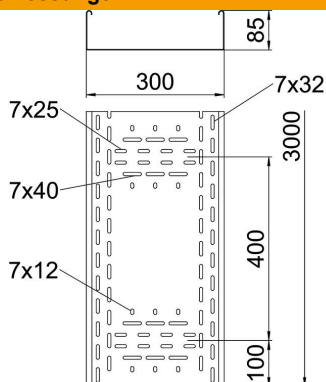
Technisches Datenblatt

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