

Technisches Datenblatt

Deckel mit Riffelblech und Drehriegel FS

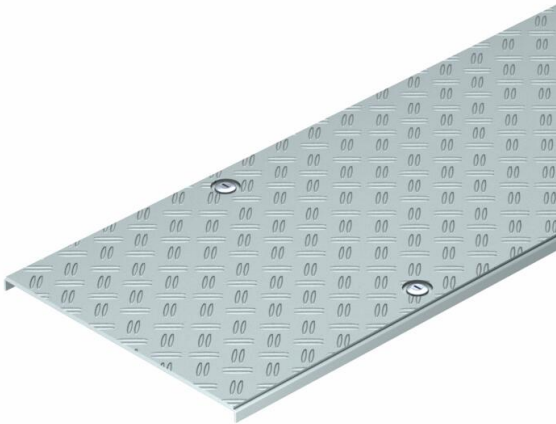
Artikelnummer: 6049183



Kabelrinnendeckel für das begehbare Kabelrinnen-System BKRS. Grunddeckel bandverzinkt mit Materialstärke 2 mm mit zusätzlich aufgenietetem Aluminium-Riffelblech als Duettmuster mit einer Materialstärke von 4 mm, tritt- und rutschfest. Drehriegelbefestigung mit einem Drehriegelabstand von 500 mm. Bei Einsatz des Deckels unter Wind-, Sog- oder Druckeinwirkungen sind zusätzliche Maßnahmen zur Sicherung vorzunehmen.

Die Deckel sind gemäß DIN 51130 geprüft und besitzen die Rutschhemmungsklasse R10 sowie die Verdrängungsraumklasse V8.

Die Drehriegel zur Deckelmontage sind vorinstalliert.

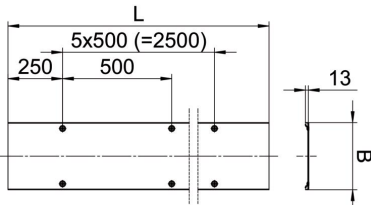


Alu/ Aluminium/Stahl
St

Stammdaten

Artikelnummer	6049183
Typ	DF BKR20 FS AL
Bezeichnung 1	Deckel mit Riffelblech
Bezeichnung 2	Drehriegelabstand 500 mm
Hersteller	OBO
Dimension	200x3000
Werkstoff	Aluminium/Stahl
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	503,67 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Länge	10 ft
Breite	200 mm
Breite	8 in
Blechstärke	0,24 in
Blechstärke	6 mm
Maß B	200 mm
Maß L	3.000 mm

Technisches Datenblatt

Deckel mit Riffelblech und Drehriegel FS

Artikelnummer: 6049183



Technische Daten

Anzahl Drehriegel	14 St.
Befestigungsart	Drehriegel
Funktionserhalt	nein
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	nein
Geeignet für Kabelrinne	ja
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein