



Trennsteg für das begehbare Kabelrinnen-System BKRS. Befestigung mit Flachrundschauben M 6 x 12 mm in der Bodenlochung.
Ab einer Breite von 200 mm sollte ein Trennsteg bei einer maximalen Fachgröße von 220 mm eingesetzt werden.

Ab einer Breite von 500 mm sollten zwei Trennstege bei einer maximalen Fachgröße von 220 mm eingesetzt werden.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6062388
Typ	TSG 85Z BKRS FS
Bezeichnung 1	Trennsteg
Bezeichnung 2	Z-Form, für BKS
Hersteller	OBO
Dimension	85x1,5x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	125,367 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,339 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Trennsteg 85

Artikelnummer: 6062388



Abmessungen

Länge	3.000 mm
Länge	10 ft
Breite	35 mm
Höhe	80 mm
Blechstärke	1,5 mm
Maß H	80 mm
Maß L	3.000 mm

Technische Daten

Ausführung	sonstige
Befestigungsart	schraubbar
Befestigungslochung (ETIM)	ja
Funktionserhalt	nein
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	nein
Geeignet für Kabelrinne	ja
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein