

Technisches Datenblatt

Trennsteg, Z-Form 110 FS

Artikelnummer: 6062391



Trennsteg für das begehbar Kabelrinnen-System BKRS. Befestigung mit Flachrundschrauben 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 Trennsteg bei einer maximalen Fachgröße von 220 mm eingesetzt werden.



St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6062391
Typ	TSG110Z BKRS FS
Bezeichnung 1	Trennsteg
Bezeichnung 2	Z-Form, für BKS
Hersteller	OBO
Dimension	110x2x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	210,433 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,8834 kg CO2e / 1 Meter

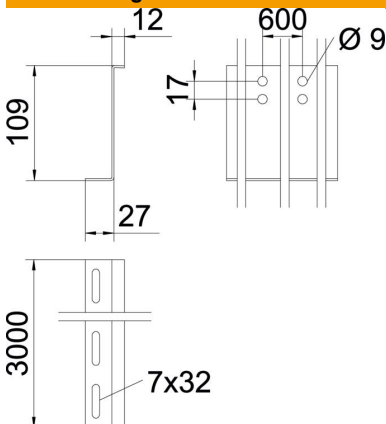
Technisches Datenblatt

Trennsteg, Z-Form 110 FS

Artikelnummer: 6062391

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Länge	10 ft
Breite	34 mm
Höhe	109 mm
Höhe	4 in
Blechstärke	2 mm
Maß H (Inch)	4 in
Maß H	110 mm
Maß L	10 ft
Maß L	3.000 mm

Technische Daten

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