

Technisches Datenblatt

Trennsteg, Z-Form 100

Art.-Nr. 6062390

OBO
BETTERMANN



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.

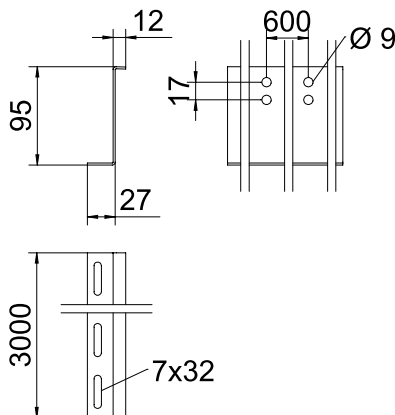
CE

St	Stahl
FS	bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6062390
Typ	TSG100Z BKRS FS
Bezeichnung 1	Trennsteg
Bezeichnung 2	Z-Form, für BKS
Dimension	100x2x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	187,67 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Seitenhöhe	100,00 mm
Maß H	100,00 mm
Maß L	3.000,00 mm
Ausführung	sonstige
Blechstärke	2,00 mm
Befestigungslochung (ETIM)	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Gitterrinne	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelleiter	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelrinne	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>