

Technisches Datenblatt

Trennsteg 110

Art.-Nr. 6062335

OBO
BETTERMANN



Trennsteg zur Trennung von Kabeln und Leitungen mit unterschiedlichen Spannungen oder Funktionen.



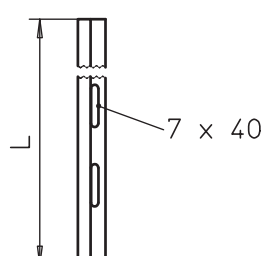
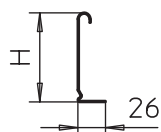
St Stahl

DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Art.-Nr.	6062335
Typ	TSG 110 DD
Bezeichnung 1	Trennsteg
Bezeichnung 2	für Kabeltragsysteme
Dimension	110x2995
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	DD
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	85,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß H	110,00 mm
Maß L	3.000,00 mm
Blechstärke	0,75 mm
Befestigungsart	schraubbar
Befestigungslochung (ETIM)	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Gitterrinne	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelleiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelrinne	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>