

Technisches Datenblatt

Trennwand LKM TWS55

Artikelnummer: 6249876

OBO
BETTERMANN



Trennwand zur Unterteilung der LKM Leitungsführungskanäle Kanalhöhe 60 mm bei unterschiedlichen Spannungsebenen.
Durch die Schlaufenlochung im Boden wird der Potentialausgleich auf die Trennwand übertragen.

St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6249876
Typ	LKM TWS55
Bezeichnung 1	Trennwand
Hersteller	OBO
Dimension	55x2000mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	53 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,3103 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Trennwand LKM TWS55

Artikelnummer: 6249876

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

	<table><tr><td>Länge</td><td>2.000 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>33 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>55 mm</td></tr><tr><td>Maß a</td><td>55 mm</td></tr></table>	Länge	2.000 mm	Breite	33 mm	Höhe	55 mm	Maß a	55 mm
Länge	2.000 mm								
Breite	33 mm								
Höhe	55 mm								
Maß a	55 mm								

Technische Daten

Ausführung	Einzel
Befestigungsart	steckbar
Halogenfrei	ja
Kanaltiefe	60 mm
Schutzart	IP30
Schutzgrad IK-Code	IK10
Selbstverlöschend	nein
Temperaturereinsatzbereich max.	90 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C