

Technisches Datenblatt

Leitungsführungskanal, Typ LKM 60100

Art.-Nr. 6248624



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung. Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet. Der LKM Leitungsführungskanal Typ LKM 60100FS ist als Verlegesystem für Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 geprüft. Bitte beachten Sie die im Bereich BSS Brandschutz-Systeme geprüften Kabeltypen!

Auf dem Boden ist eine Schlaufenlochung, die zur Aufnahme der Trennwand dient.



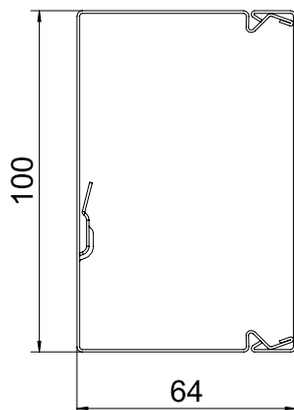
St Stahl

FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Stammdaten

Art.-Nr.	6248624
Typ	LKM60100RW
Bezeichnung 1	Leitungsführungskanal
Bezeichnung 2	mit Bodenlochung
Dimension	60x100x2000
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt / kunststoffbeschichtet
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FSK
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 m
Gewicht	221,70 kg/100 m

Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	100,00 mm
Höhe	64,00 mm
Abmessung BxH	100x64 mm
Anzahl der festen Trennwände	0
Anzahl der steckbaren Trennwände	1
Ausführung Deckel	lose
Befestigungsart	Bodenlochung
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Kabelhalteklammer	<input type="checkbox"/>
Kanalverbinder	<input type="checkbox"/>
Nutzquerschnitt	56,76 cm ²
Schutzfolie	<input type="checkbox"/>