

# Technisches Datenblatt

## Leitungsführungskanal, Typ LKM 60100

Artikelnummer: 6247113



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung. Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet. Der LKM Leitungsführungskanal Typ LKM 60100 ist als Verlegesystem für Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 geprüft. Bitte beachten Sie die im Bereich BSS Brand-schutz-Systeme geprüften Kabeltypen! Auf dem Boden ist eine Schlaufenlochung, die zur Aufnahme der Trennwand dient.



**St** Stahl

**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	6247113
Typ	LKM60100FS
Bezeichnung 1	Leitungsführungskanal
Bezeichnung 2	mit Bodenlochung
Hersteller	OBO
Dimension	60x100x2000
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	221,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

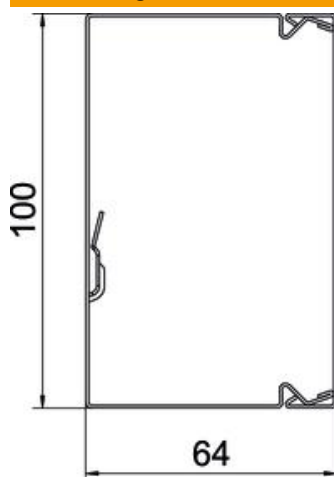
# Technisches Datenblatt

Leitungsführungskanal, Typ LKM 60100



Artikelnummer: 6247113

## Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	100 mm
Höhe	64 mm

## Technische Daten

Anzahl der festen Trennwände	0
Anzahl der steckbaren Trennwände	1
Ausführung Deckel Leitungsführungskanäle	lose
Befestigungsart	Bodenlochung
Bodenlochung	mit Bodenlochung
Funktionserhalt	ja
Halogenfrei	ja
Kabelhalteklammer	nein
Kanalverbinder	nein
Nutzquerschnitt	5676 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP30
Schutzfolie	nein
Schutzgrad IK-Code	IK10
Temperatureinsatzbereich max.	90 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C