

# Technisches Datenblatt

## Leitungsführungskanal, Typ LKM 60200

Artikelnummer: 6248667

**OBO**  
BETTERMANN



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung. Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet.  
Auf dem Boden ist eine Schlaufenlochung, die zur Aufnahme der Trennwand dient.



**St** Stahl  
**FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Stammdaten	
Artikelnummer	6248667
Typ	LKM60200RW
Bezeichnung 1	Leitungsführungskanal
Bezeichnung 2	mit Bodenlochung
Hersteller	OBO
Dimension	60x200x2000
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt / kunststoffbeschichtet
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	352,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,8702 kg CO2e / 1 Meter

# Technisches Datenblatt

## Leitungsführungskanal, Typ LKM 60200

Artikelnummer: 6248667



Abmessungen	
200	Länge
	Breite
64	Höhe

Technische Daten	
Anzahl der festen Trennwände	0
Anzahl der Leitungen NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 10,5 mm (ohne Dose)	72
Anzahl der Leitungen NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (ohne Dose)	68
Anzahl der Leitungen NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (ohne Dose)	64
Anzahl der steckbaren Trennwände	3
Ausführung Deckel Leitungsführungskanäle	loose
Befestigungsart	Bodenlochung
Bodenlochung	mit Bodenlochung
Funktionserhalt	nein
Halogenfrei	ja
Kabelhaltekammer	nein
Kanalverbinde	nein
Lieferung auf Rolle	nein
Nutzquerschnitt	12257 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP30
Schutzfolie	nein
Schutzgrad IK-Code	IK10
Temperaturereinsatzbereich max.	90 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C
Transparent	nein