

# Technisches Datenblatt

## Leitungsführungskanal, Typ LKM 30030

Artikelnummer: 6246985



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.  
Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet.



**St** Stahl  
**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	6246985
Typ	LKM30030FS
Bezeichnung 1	Leitungsführungskanal
Bezeichnung 2	mit Bodenlochung
Hersteller	OBO
Dimension	30x30x2000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	61,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,4261 kg CO2e / 1 Meter

# Technisches Datenblatt

## Leitungsführungskanal, Typ LKM 30030

### Artikelnummer: 6246985

**OBO**  
BETTERMANN

Abmessungen		
30	Länge	2.000 mm
	Breite	30 mm
	Höhe	30 mm
30		
30		

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)	4
Anzahl der Leitungen NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (ohne Dose)	4
Anzahl der Leitungen NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (ohne Dose)	4
Anzahl der steckbaren Trennwände	0
Ausführung Deckel Leitungsführungskanäle	lose
Befestigungsart	Bodenlochung
Bodenlochung	mit Bodenlochung
Funktionserhalt	nein
Halogenfrei	ja
Kabelhaltekammer	nein
Kanalverbinder	nein
Lieferung auf Rolle	nein
Nutzquerschnitt	805 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP30
Schutzfolie	nein
Schutzgrad IK-Code	IK10
Temperaturbereich max.	90 °C
Temperaturbereich min.	-5 °C
Transparent	nein