

# Technisches Datenblatt

## Leitungsführungskanal, Typ LKM 20030

Art.-Nr. 6248470

**OBO**  
BETTERMANN



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung. Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet. Der LKM Leitungsführungskanal Typ LKM 20030FS ist als Verlegesystem für Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 geprüft. Bitte beachten Sie die im Bereich BSS Brandschutz-Systeme geprüften Kabeltypen!

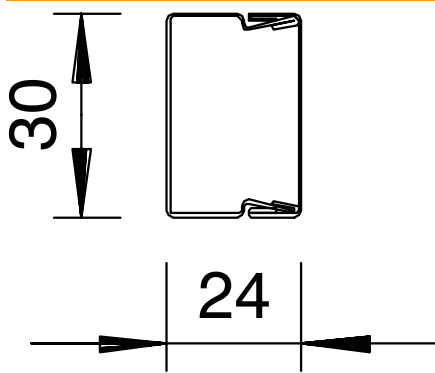


**St** Stahl  
**FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

### Stammdaten

Art.-Nr.	6248470
Typ	LKM20030RW
Bezeichnung 1	Leitungsführungskanal
Bezeichnung 2	mit Bodenlochung
Dimension	20x30x2000
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	58,00 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	30,00 mm
Höhe	24,00 mm
Abmessung BxH	30x24 mm
Anzahl der festen Trennwände	0
Anzahl der steckbaren Trennwände	0
Ausführung Deckel	lose
Befestigungsart	Bodenlochung
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Kabelhaltekammer	<input type="checkbox"/>
Kanalverbinder	<input type="checkbox"/>
Nutzquerschnitt	5,19 cm <sup>2</sup>
Schutzfolie	<input type="checkbox"/>