

Technisches Datenblatt

Kanal, Typ LKM 20030

6248470



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

Produktbeschreibung

Artikelüberschrift Online	Kanal, Typ LKM 20030
Artikelüberschrift Print	Kanal, Typ LKM 20030

Stammdaten

Art.-Nr.	6248470
Typ	LKM20030RW
Bezeichnung 1	Leitungsführungskanal
Bezeichnung 2	mit Bodenlochung
Hersteller	OBO
Dimension	20x30x2000
Farbe	reinweiß; RAL 9010
RAL-Nummer	9.010,00
Werkstoff Bezeichnung	Stahl
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche Bezeichnung	bandverzinkt/kunststoffbeschichtet
Oberfläche	bandverzinkt / kunststoffbeschichtet
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FSK
Kleinste Verkaufseinheit	2,00 m
Mengeneinheit	m
Gewicht	58,00 kg/100 m
Gewichtseinheit	kg/100 m
Artikel-GTIN-Nr.	4012196119059
VPE1	22,00 m
Versandkarton	22,00 m

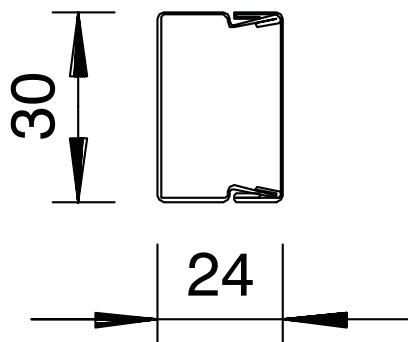
Technisches Datenblatt

Kanal, Typ LKM 20030

6248470



Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	30,00 mm
Höhe	24,00 mm
Abmessung BxH	30 x 24 mm
Anzahl der festen Trennwände	0,00
Anzahl der steckbaren Trennwände	1,00
Ausführung Deckel	lose
Befestigungsart	Bodenlochung
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Kabelhalteklammer	<input checked="" type="checkbox"/>
Kanalverbinder	<input checked="" type="checkbox"/>
Nutzquerschnitt	519,00 cm ²
Schutzfolie	<input checked="" type="checkbox"/>