

Technisches Datenblatt

Leitungsführungskanal, Typ LKM 20020

Artikelnummer: 6248462

OBO
BETTERMANN

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



St Stahl

FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Stammdaten

Artikelnummer	6248462
Typ	LKM20020RW
Bezeichnung 1	Leitungsführungskanal
Bezeichnung 2	mit Bodenlochung
Hersteller	OBO
Dimension	20x20x2000
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt / kunststoffbeschichtet
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	52,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,1285 kg CO2e / 1 Meter

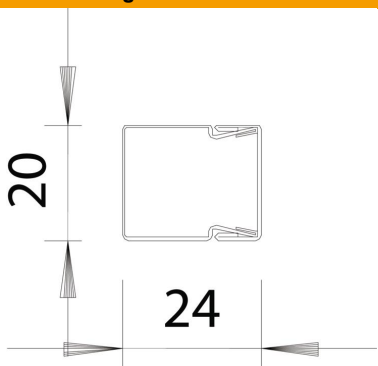
Technisches Datenblatt

Leitungsführungskanal, Typ LKM 20020

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6248462

Abmessungen

	Länge	2.000 mm
	Breite	20 mm
	Höhe	24 mm

Technische Daten

Anzahl der festen Trennwände	0
Anzahl der Leitungen NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (ohne Dose)	1
Anzahl der Leitungen NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (ohne Dose)	1
Anzahl der Leitungen NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (ohne Dose)	1
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	391 mm ²
Schutzart	IP30
Schutzfolie	nein
Schutzgrad IK-Code	IK10
Temperaturereinsatzbereich max.	90 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C
Transparent	nein