Technisches Datenblatt

Leitungsführungskanal, Typ LKM 20020





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





St

Stahl

FSK

bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Stammdaten

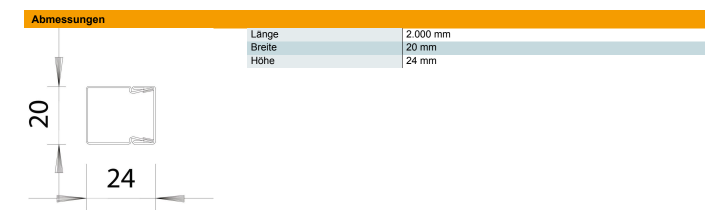
Artikelnummer	6248462
Тур	LKM20020RW
Bezeichnung 1	Leitungsführungskanal
Bezeichnung 2	mit Bodenlochung
Hersteller	OBO
Dimension	20x20x2000
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt / kunststoffbeschichtet
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht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

Technisches Datenblatt

Leitungsführungskanal, Typ LKM 20020



Artikelnummer: 6248462



Tec				

Anzahl der festen Trennwände Anzahl der Leitungen NYM 3 x 1,5 mm² Ø 10,5 mm (ohne Dose) Anzahl der Leitungen NYM 3 x 2,5 mm² Ø 11,5 mm (ohne Dose) Anzahl der Leitungen NYM 5 x 1,5 mm² Ø 12,0 mm (ohne Dose) Anzahl der steckbaren Trennwände Ausführung Deckel Leitungsführungskanäle Befestigungsart Bodenlochung Bodenlochung Funktionserhalt Halogenfrei Kabelhalteklammer Kanalverbinder Lieferung auf Rolle Nutzquerschnitt Schutzgrad IK-Code Temperatureinsatzbereich min. Transparent 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
1,5 mm² Ø 10,5 mm (ohne Dose) Anzahl der Leitungen NYM 3 x 2,5 mm² Ø 11,5 mm (ohne Dose) Anzahl der Leitungen NYM 5 x 1,5 mm² Ø 12,0 mm (ohne Dose) Anzahl der steckbaren Trennwände Ausführung Deckel Leitungsführungskanäle Befestigungsart Bodenlochung Funktionserhalt Halogenfrei Kabelhalteklammer Kanalverbinder Lieferung auf Rolle Nutzquerschnitt Schutzart Schutzgrad IK-Code Temperatureinsatzbereich min. 1 1 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 4 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	Anzahl der festen Trennwände	0
2,5 mm² Ø 11,5 mm (ohne Dose) Anzahl der Leitungen NYM 5 x 1,5 mm² Ø 12,0 mm (ohne Dose) Anzahl der steckbaren Trennwände Ausführung Deckel Leitungsführungskanäle Befestigungsart Bodenlochung Bodenlochung Funktionserhalt Halogenfrei Kabelhalteklammer Kanalverbinder Lieferung auf Rolle Nutzquerschnitt Schutzart IP30 Schutzfolie Schutzgrad IK-Code Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min. 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1		1
Anzahl der steckbaren Trennwände Ausführung Deckel Leitungsführungskanäle Befestigungsart Bodenlochung Funktionserhalt Halogenfrei Kabelhalteklammer Kanalverbinder Lieferung auf Rolle Nutzquerschnitt Schutzart Schutzart Schutzgrad IK-Code Temperatureinsatzbereich min. Iose	Anzahl der Leitungen NYM 3 x 2,5 mm² Ø 11,5 mm (ohne Dose)	1
de Ausführung Deckel Leitungsführungskanäle Befestigungsart Bodenlochung Bodenlochung Funktionserhalt Halogenfrei Jia Kabelhalteklammer Kanalverbinder Lieferung auf Rolle Nutzquerschnitt Schutzart Schutzart Schutzgrad IK-Code Temperatureinsatzbereich min. Iose Bodenlochung mit Bodenlochung mi	Anzahl der Leitungen NYM 5 x 1,5 mm² Ø 12,0 mm (ohne Dose)	1
rungskanäle Befestigungsart Bodenlochung mit Bodenlochung Funktionserhalt Halogenfrei ja Kabelhalteklammer nein Kanalverbinder Lieferung auf Rolle Nutzquerschnitt 391 mm² Schutzart IP30 Schutzfolie Schutzgrad IK-Code Temperatureinsatzbereich min. Bodenlochung mit Bodenlochung nein Bodenlochung nein pai Bodenlochung mit Bodenlochung nein ja Rolle nein Nein Schutzerbinder IP30 Schutzart IP30 Schutzfolie Schutzgrad IK-Code IK10 Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min5 °C		0
Bodenlochung mit Bodenlochung Funktionserhalt nein Halogenfrei ja Kabelhalteklammer nein Kanalverbinder nein Lieferung auf Rolle nein Nutzquerschnitt 391 mm² Schutzart IP30 Schutzfolie nein Schutzgrad IK-Code IK10 Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min.		lose
Funktionserhalt nein Halogenfrei ja Kabelhalteklammer nein Kanalverbinder nein Lieferung auf Rolle nein Nutzquerschnitt 391 mm² Schutzart IP30 Schutzfolie nein Schutzgrad IK-Code IK10 Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min.	Befestigungsart	Bodenlochung
Halogenfrei ja Kabelhalteklammer nein Kanalverbinder nein Lieferung auf Rolle nein Nutzquerschnitt 391 mm² Schutzart IP30 Schutzfolie nein Schutzgrad IK-Code IK10 Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min.	Bodenlochung	mit Bodenlochung
Kabelhalteklammer nein Kanalverbinder nein Lieferung auf Rolle nein Nutzquerschnitt 391 mm² Schutzart IP30 Schutzfolie nein Schutzgrad IK-Code IK10 Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min.	Funktionserhalt	nein
Kanalverbinder nein Lieferung auf Rolle nein Nutzquerschnitt 391 mm² Schutzart IP30 Schutzfolie nein Schutzgrad IK-Code IK10 Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min.	Halogenfrei	ja
Lieferung auf Rolle nein Nutzquerschnitt 391 mm² Schutzart IP30 Schutzfolie nein Schutzgrad IK-Code IK10 Temperatureinsatzbereich max. 90 °C Temperatureinsatzbereich min5 °C	Kabelhalteklammer	nein
Nutzquerschnitt 391 mm² Schutzart IP30 Schutzfolie nein Schutzgrad IK-Code IK10 Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min5 °C	Kanalverbinder	nein
Schutzart IP30 Schutzfolie nein Schutzgrad IK-Code IK10 Temperatureinsatzbereich max. 90 °C Temperatureinsatzbereich min5 °C	Lieferung auf Rolle	nein
Schutzfolie nein Schutzgrad IK-Code IK10 Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min.	Nutzquerschnitt	391 mm²
Schutzgrad IK-Code IK10 Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min. IK10 90 °C -5 °C	Schutzart	IP30
Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min. 90 °C -5 °C	Schutzfolie	nein
Temperatureinsatzbereich min5 °C	Schutzgrad IK-Code	IK10
romporation of the control of the co	Temperatureinsatzbereich max.	90 °C
Transparent nein	Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
The state of the s	Transparent	nein