Technisches Datenblatt

Leitungsführungskanal, Typ LKM 40040





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





St

Stahl

FSK

bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Stammdaten

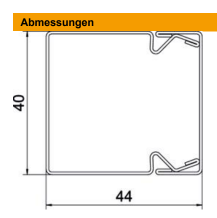
6248497
LKM40040RW
Leitungsführungskanal
mit Bodenlochung
OBO
40x40x2000
reinweiß; RAL 9010
Stahl
bandverzinkt / kunststoffbeschichtet
DIN EN 10346
2
Meter
132,6 kg
kg/100 m
1,0852 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Leitungsführungskanal, Typ LKM 40040







Länge	2.000 mm
Breite	40 mm
Höhe	44 mm

Technische Daten

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 6	
1,5 mm² Ø 10,5 mm (ohne Dose)	
Anzahl dar Laitungan NVM 3 y 6	
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 mit Bodenlochung	
Funktionserhalt nein	
Halogenfrei ja	
Kabelhalteklammer nein	
Kanalverbinder nein	
Lieferung auf Rolle nein	
Nutzquerschnitt 1537 mm²	
Schutzart IP30	
Schutzfolie nein	
Schutzgrad IK-Code IK10	
Temperatureinsatzbereich max. 90 °C	
Temperatureinsatzbereich min5 °C	
Transparent nein	