

Technisches Datenblatt

Leitungsführungskanal, Typ LKM 60150

Artikelnummer: 6248640

OBO
BETTERMANN



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.
Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet.
Auf dem Boden ist eine Schlaufenlochung, die zur Aufnahme der Trennwand dient.



St Stahl
FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Stammdaten

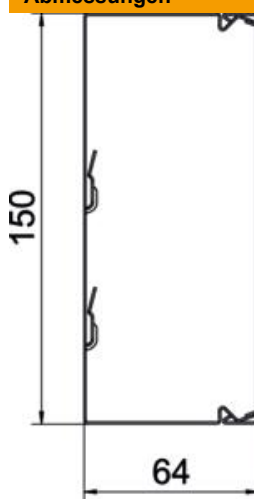
Artikelnummer	6248640
Typ	LKM60150RW
Bezeichnung 1	Leitungsführungskanal
Bezeichnung 2	mit Bodenlochung
Hersteller	OBO
Dimension	60x150x2000
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt / kunststoffbeschichtet
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	280,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,1863 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Leitungsführungskanal, Typ LKM 60150

Artikelnummer: 6248640

OBO
BETTERMANN

Abmessungen	
	
Länge	2.000 mm
Breite	150 mm
Höhe	64 mm

Technische Daten	
Anzahl der festen Trennwände	0
Anzahl der Leitungen NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (ohne Dose)	56
Anzahl der Leitungen NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (ohne Dose)	48
Anzahl der Leitungen NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (ohne Dose)	48
Anzahl der steckbaren Trennwände	2
Ausführung Deckel Leitungsführungskanäle	loose
Befestigungsart	Bodenlochung
Bodenlochung	mit Bodenlochung
Funktionserhalt	nein
Halogenfrei	ja
Kabelhaltekammer	nein
Kanalverbinde	nein
Lieferung auf Rolle	nein
Nutzquerschnitt	9148 mm ²
Schutzart	IP30
Schutzfolie	nein
Schutzgrad IK-Code	IK10
Temperaturereinsatzbereich max.	90 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C
Transparent	nein