Technisches Datenblatt Kanal, Typ WDK 60170

Artikelnummer: 6191258



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung. 4 Oberteilklammern inklusive Deckelklammer auf der ganzen Kanallänge verschiebbar







Polyvinylchlorid

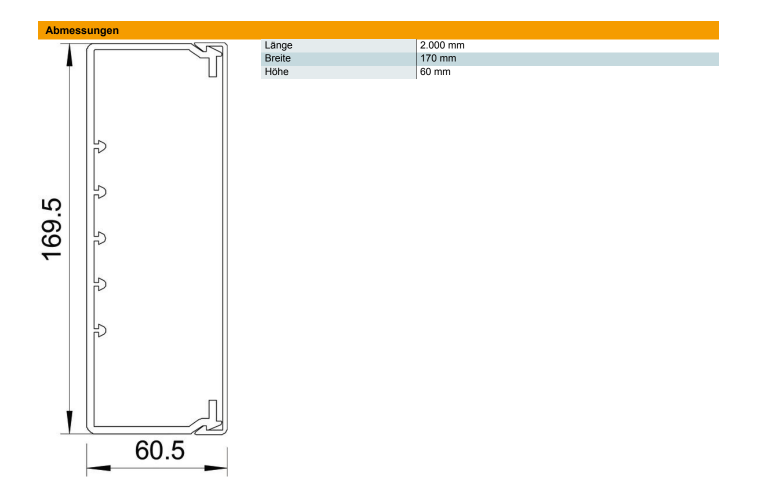
04-		_	_4	
Sid	mm	Ю	aп	er

Artikelnummer Typ WDK60170RW Bezeichnung 1 Wand- und Deckenkanal Bezeichnung 2 mit Bodenlochung Hersteller OBO Dimension 60x170x2000 Farbe reinweiß; RAL 9010 Werkstoff Polyvinylchlorid Kleinste VK-Einheit 8 Mengeneinheit Meter Gewicht 178 kg Gewichtseinheit kg/100 m		
Bezeichnung 1 Bezeichnung 2 Hersteller OBO Dimension Farbe Werkstoff Kleinste VK-Einheit Gewicht Wand- und Deckenkanal Wand- und Deckenkanal Wand- und Deckenkanal Wand- und Deckenkanal Medenlochung OBO OBO Oxit 70x2000 reinweiß; RAL 9010 Polyvinylchlorid Kleinste VK-Einheit 8 Mengeneinheit Meter Gewicht 178 kg	Artikelnummer	6191258
Bezeichnung 2 mit Bodenlochung Hersteller OBO Dimension 60x170x2000 Farbe reinweiß; RAL 9010 Werkstoff Polyvinylchlorid Kleinste VK-Einheit 8 Mengeneinheit Meter Gewicht 178 kg	Тур	WDK60170RW
Hersteller OBO Dimension 60x170x2000 Farbe reinweiß; RAL 9010 Werkstoff Polyvinylchlorid Kleinste VK-Einheit 8 Mengeneinheit Meter Gewicht 178 kg	Bezeichnung 1	Wand- und Deckenkanal
Dimension 60x170x2000 Farbe reinweiß; RAL 9010 Werkstoff Polyvinylchlorid Kleinste VK-Einheit 8 Mengeneinheit Meter Gewicht 178 kg	Bezeichnung 2	mit Bodenlochung
Farbe reinweiß; RAL 9010 Werkstoff Polyvinylchlorid Kleinste VK-Einheit 8 Mengeneinheit Meter Gewicht 178 kg	Hersteller	OBO
Werkstoff Polyvinylchlorid Kleinste VK-Einheit 8 Mengeneinheit Meter Gewicht 178 kg	Dimension	60x170x2000
Kleinste VK-Einheit 8 Mengeneinheit Meter Gewicht 178 kg	Farbe	reinweiß; RAL 9010
Mengeneinheit Meter Gewicht 178 kg	Werkstoff	Polyvinylchlorid
Gewicht 178 kg	Kleinste VK-Einheit	8
	Mengeneinheit	Meter
Gewichtseinheit kg/100 m	Gewicht	178 kg
9 11	Gewichtseinheit	kg/100 m

Technisches Datenblatt Kanal, Typ WDK 60170



Artikelnummer: 6191258



Technisches Datenblatt Kanal, Typ WDK 60170



Artikelnummer: 6191258

Technische Daten		
	Anzahl der festen Trennwände	0
	Anzahl der Leitungen NYM 3 x 1,5 mm² Ø 10,5 mm (ohne Dose)	46
	Anzahl der Leitungen NYM 3 x 2,5 mm² Ø 11,5 mm (ohne Dose)	39
	Anzahl der Leitungen NYM 5 x 1,5 mm² Ø 12,0 mm (ohne Dose)	35
	Anzahl der steckbaren Trennwände	2
	Ausführung Deckel Leitungsführungskanäle	lose
	Befestigungsart	Bodenlochung
	Halogenfrei	nein
	Kabelhalteklammer	ja
	Kanalverbinder	nein
	Lieferung auf Rolle	nein
	Nutzquerschnitt	8089 mm²
	Schutzart	IP30
	Schutzfolie	nein
	Schutzgrad IK-Code	IK04
	Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
	Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C