

DATENBLATT

Wöhler Biegewelle Lüftung M5



Bestimmungsgemäße Verwendungen	Die Biegewelle Lüftung ist geeignet zur mechanischen Reinigung von Kanälen, Verbindungsstücken und Heizkesseln. Insbesondere können Luftleitungen mit rundem Querschnitt ab \varnothing 63 mm und flachovalem Querschnitt ab 50 x 100 mm gereinigt werden. Die aufgeschraubten Reinigungsvorsätze (Perlon-Streifenbürstenkopf und Wischkopf) werden mit einer Bohrmaschine zur Rotation gebracht. Die Bohrmaschine ist nicht im Lieferumfang enthalten		
Anwendungen und Funktionalität	Reinigung von: <ul style="list-style-type: none"> • Luftleitungen mit rundem Querschnitt ab \varnothing 63 mm • Flachovalem Tunnelprofil Querschnitt ab 50 x 100 mm • Kontrollierten Wohnungslüftungen • Schleifstaubbelasteten Rohren 		
Lieferumfang in der Grundversion	<ul style="list-style-type: none"> • Wöhler Biegewelle Lüftung M5 / 5 oder 15 m • Edelstahlstück mit Außengewinde M5 • Streifenbürstenkopf Perlon \varnothing 140 mm • Wischkopf mit 2 Wischkopfeinlagen je \varnothing 150 mm 		
Technische Daten	Biegewelle	Länge	5 / 15 m
		Max. Drehmoment	Rechtslauf 3 Nm Linkslauf 1,5 Nm
		Bruchmoment	Rechtslauf 9 Nm Linkslauf 4,5 Nm
		Max. Drehzahl	Rechtslauf 1.300 U/min Linkslauf 650 U/min
		Kleinster Biegeradius	120 mm
		Mantel	Material PA \varnothing 12 mm
	Streifenbürstenkopf	Maße	\varnothing 140 mm
		Material	Perlon
	Wischkopf	Maße	\varnothing 150 mm
		Material	Leder
	Anschluss für Reinigungsaufsatz	M5 Gewinde	
	Betriebstemperatur	0...80 °C	