

# DATENBLATT

## Wöhler Biegewelle Rauchrohr M10



### Bestimmungsgemäße Verwendungen

Die Biegewelle Rauchrohr ist geeignet zur mechanischen Reinigung von Verbindungsstücken  $\varnothing$  80 bis 250 mm, von Luftzügen in Kachelöfen sowie von Luftleitungen  $\varnothing$  80 - 250 mm. Die aufgeschraubte Reinigungsvorsätze (Bürstenkopf oder Stoßbesen) werden mit einer Bohrmaschine zur Rotation gebracht. Die Bohrmaschine ist nicht im Lieferumfang enthalten.

### Anwendungen und Funktionalität

Zur Reinigung von Rauchrohren, Luft- und Abgasleitungen

### Lieferumfang in der Grundversion

- Wöhler Biegewelle Rauchrohr M10 2,5 m oder 4 m
- Edelstahlstück mit Innengewinde M10
- Bürstenkopf Perlon  $\varnothing$  180 mm

### Technische Daten

Länge	2,5 m oder 4 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
Anschluss für Reinigungsaufsatz	M5 Gewinde
Betriebstemperatur	0...80 °C