

Rauch- und Abgasrohre Kamin- und Lüftungstüren



Ausführungen

Rauch-, Abgas- und Ofenrohre sowie Bogen und Sonderteile werden in folgenden Ausführungen gefertigt:

- stahlblank von Durchmesser DN 120 mm bis Durchmesser DN 300 mm in Materialstärke 2 mm
- grundiert von Durchmesser DN 120 mm bis Durchmesser DN 300 mm in Materialstärke 2 mm
- senotherm lackiert von Durchmesser DN 120 mm bis Durchmesser DN 180 mm in Materialstärke 2 mm
- Edelstahl Werkstoff 1.4571 bzw. 1.4404
ab Durchmesser DN 110 mm bis zu Durchmesser DN 150 mm in Materialstärke 0,6 mm
von Durchmesser DN 180 mm bis zu Durchmesser DN 250 mm in Materialstärke 0,8 mm
- feualuminiiert
von Durchmesser DN 60 mm bis zu Durchmesser DN 160 mm in Materialstärke 0,6 mm
ab Durchmesser DN 180 mm bis zu Durchmesser DN 250 mm in Materialstärke 0,8 mm
- Aluminium
von Durchmesser DN 60 mm bis zu Durchmesser DN 100 mm in Materialstärke 0,7 mm
ab Durchmesser DN 110 mm bis zu Durchmesser DN 200 mm in Materialstärke 1,0 mm

Alle weiteren Längen und Durchmesser sowie Sonderteile auf Anfrage.

Normen und Prüfzeichen

Rauchrohre und Ofenrohre unterliegen der DIN 1298/DIN EN 1856-2

Einsatzbereiche

Möck-Rauchrohre, Rauchrohrbögen und Formstücke finden Einsatz für Heizkessel, Kaminöfen, Heizkamine und offene Kamine

Stahlblech vorwiegend bei Kachelöfen und Heizkessel

grundiert vorwiegend bei Heizkessel

senotherm vorwiegend im Wohn- und Sichtbereich bei Kaminöfen

Edelstahl vorwiegend bei Heizkessel, resistent gegen schwefelhaltiges Kondensat

feualuminiiert und

Aluminium für Gasabzugsleitungen

Für den Einsatz und die Montage beachten Sie bitte die einschlägigen Normen und Vorschriften, insbesondere auch die Feuerungsverordnungen der Bundesländer.

Möck -Kompetenz in Abgas- und Entwässerungstechnik








Fordern Sie unsere Unterlagen zum Kompletprogramm an:

Hotline: 0 70 71/15 96-0



Professionelle Rohrsysteme

Einsatzbereiche im Überblick

Möck Produkte	Material	Wandstärke	Form	Temperaturbeständigkeit	Brennstoff	Zulassung gemäß	Güteüberwachung	Typische Einsatzbereiche
Feualuminierte Abgasrohre 	feualuminiert	0,6 mm 0,8 mm	ZE = zylindrisch eingezogen	max. 450° C	feste flüssige gasförmige Brennstoffe	DIN 1298	Ü-Zeichen 12 0169 796	Gaskessel Gastherme Durchlauferhitzer Heizkessel
Aluminium Abgasrohre 	Aluminium	0,7 mm 1,0 mm	ZE = zylindrisch eingezogen	max. 450° C	gasförmige Brennstoffe	DIN 1298	Ü-Zeichen 12 0169 796	Gaskessel Gastherme Durchlauferhitzer
Edelstahlrauchrohre 	1.4404 1.4571	0,6 mm 0,8 mm 1,0 mm	ZE = zylindrisch eingezogen	max. 500° C	feste flüssige gasförmige Brennstoffe	DIN 1298	Ü-Zeichen 12 0169 796	Heizkessel
Stahlblanke Rauchrohre 	St. W 22	2,0 mm	ZE = zylindrisch eingezogen	max. 600° C	feste flüssige gasförmige Brennstoffe	DIN 1298	Ü-Zeichen 12 0169 796	Heizkessel Kachelöfen Heizkamine offene Kamine
Grundierte Rauchrohre 	St. W 22	2,0 mm	ZE = zylindrisch eingezogen	max. 200° C	feste flüssige gasförmige Brennstoffe	DIN 1298	Ü-Zeichen 12 0169 796	Heizkessel
Lackierte Rauchrohre 	St. W 22	2,0 mm	ZE = zylindrisch eingezogen	max. 500° C	feste flüssige gasförmige Brennstoffe	DIN 1298	Ü-Zeichen 12 0169 796	Kaminöfen
Edelstahlrauchrohre hochhitzebeständig 	1.4828	2,0 mm	ZM = zylindrisch mit Muffe	max. 800° C	feste flüssige gasförmige Brennstoffe	DIN 1298		Heizeinsätze



Professionelle Rohrsysteme

RAROLP 0406.15

Möck Professionelle Rohrsysteme GmbH · Postfach 2025 · 72010 Tübingen
Tel. 0 70 71/15 96-0 · Fax 0 70 71/15 96-160
www.moeck.de · e-mail: moeck@moeck.de