



— KeraLine EW Schamotte

Schamotte Stufenfalzrohr für den Neubau

Der Klassiker unter den plastisch verpressten Schamotterohren. Geeignet für alle Regelfeuerstätten für Öl, Gas und Festbrennstoffe im Unterdruck bei Abgastemperaturen bis 400 °C.



Erstaunlich bewährt

Der Klassiker für den Neubau

KeraLine EW Schamotte

Schamotte Stufenfalzrohr für den Neubau



Einsatzbereich

- Für Regelfeuerstätten für Öl, Gas und Festbrennstoffe wie naturbelassenes Holz, Pellets und Hackschnitzel im Unterdruck
- Ideal für Hackschnitzelanlagen, Holzvergaser und Kaminöfen

Material

Plastisch verpresstes Schamotterohr für den Neubau im Mantelstein

Wandstärke

15 mm - 25 mm (durchmesserabhängig)

Dämmung

20 mm - 33 mm (durchmesserabhängig)
- immer erforderlich!

Innendurchmesser

DN 140 - DN 250
größere DN auf Anfrage

Überdruck

Nicht möglich

Max. Abgastemperatur

400 °C - empfohlen ab einer Abgastemperatur von 150 °C

Verbindungstechnik

Nut und Feder verklebt mit speziellem Säurekitt

Besonderheiten

- Nut und Feder an den Steckenden (Stufenfalz)
- Nur für den Neubau geeignet
- Sehr widerstandsfähig
- Nur mit Dämmung zu verwenden

- Preisgünstige und vielfach bewährte Lösung
- Reinigung durch den Rauchfangkehrer mit handelsüblichen Kehrwerkzeugen
- Geringe Schallübertragung durch hohes Eigengewicht der Kaminsäule und der hohen Wandstärke
- Natürliches Material
- Kürzbar
- Kondensatbeständig und damit FU (feuchtigkeitsunempfindlich)
- Rußbrandbeständig (nach einem Rußbrand nur mehr eingeschränkt feuchtigkeitsunempfindlich)
- Sammlerleitungen können berechnet und realisiert werden
- Kombinierbar mit dem KombiLine F90 Mantelstein

Montage

- Leicht zu bearbeiten, auch bei nachträglichen Anschlüssen
- Einfaches Versetzen der 330 mm Elemente durch Nut-Feder-System

EU-Richtlinien



stocker

H. Stocker GmbH, Stocker Weg 1, 6175 Kematen in Tirol, Österreich
Tel.: +43 512 28 88 81, Fax: +43 512 28 88 81 - 10
office@stocker.tirol, www.stocker.tirol