

- KeraLine EW Keramik

Keramisches Muffenrohr

Geeignet für alle Regelfeuerstätten für Öl, Gas und Festbrennstoffe im Unterdruck bei Abgastemperaturen bis 600 °C. GW3 getestet - auch nach dem Rußbrand feuchtigkeitsunempfindlich! Für Neubau und Sanierung.



Erstaunlich langlebig

Feuchtigkeitsunempfindliches hochtemperaturbeständiges Keramikrohr



KeraLine EW Keramik

Keramisches Muffensanierrohr



Einsatzbereich

- Für Regelfeuerstätten für Öl, Gas und Festbrennstoffe wie naturbelassenes Holz, Pellets und Hackschnitzel im Unterdruck
- Auch für Öl und Gas im kondensierenden Unterdruck geeignet

Material

Isostatisch verpresste Keramik

Wandstärke

8,0 mm

Dämmung

Nicht zwingend erforderlich

Innendurchmesser

DN 120 - DN 200

Überdruck

Nicht möglich

Max. Abgastemperatur

- 600 °C (Sanierung)
- 400 °C (Neubau)

Verbindungstechnik

Muffe und Eintauchstück verklebt mit speziellem Säurekitt

Besonderheiten

- Muffenausbildung
- Ohne Dämmung im Neubau (im Mantelstein oder Leichtbauschacht) und in der Sanierung verbaubar
- Sehr maßhaltig
- Resistent gegen korrosive Abgase (z.B. Getreideheizungen) - keine Korrosionsgefahr

- Auch als Luftabgassystem lieferbar
- Material GW3 getestet (auch nach dem Rußbrand feuchtigkeitsunempfindlich)
- Reinigung durch den Rauchfangkehrer mit handelsüblichen Kehrwerkzeugen
- Sammlerleitungen k\u00f6nnen berechnet und realisiert werden
- Natürliches Material
- Kürzbar
- Geringe Schallübertragung durch hohes Eigengewicht der Kaminsäule und der hohen Wandstärke
- Kombinierbar mit dem KombiLine F90 Mantelstein und F90 Leichtbauschacht

Montage

- Einfache und platzsparende Montage durch T-Stücke mit Rohrausschnitten und separat gelieferten Anschlussstücken zum Aufkleben
- Bauteile werden mittels Säurekitt verklebt
- In der Sanierung einfaches Versetzen mittels Versetzzange

EU-Richtlinien



