



baumgartner^{gmbh}

kaminsanierung | kaminbau | ofenstudio | outdoorküchen



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.



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 verpresstes Keramik

Wandstärke: 8,0 mm

Innendurchmesser: DN 120—DN 200

Max. Abgastemperatur:

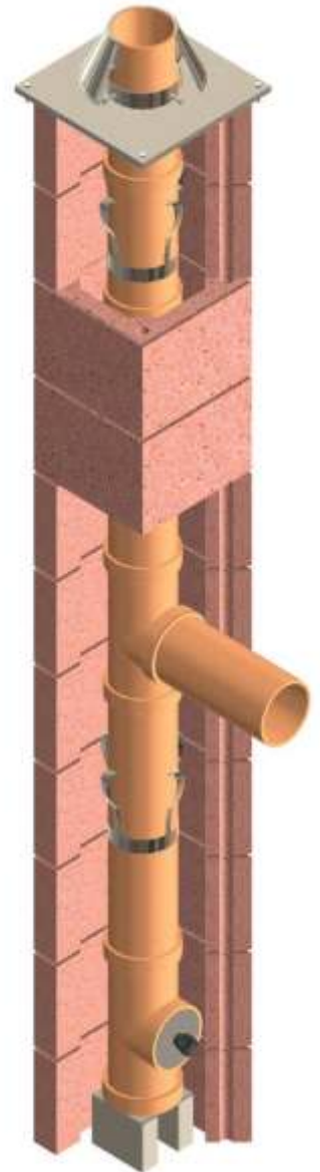
- 600° C (Sanierung)
- 400° C (Neubau)

Verbindungstechnik:

Muffe und Eintauchstück verklebt mit speziellem Säurekitt

Besonderheiten:

- Muffenausbildung
- Ohne Dämmung im Neubau (im Mantelstein oder Leichtbauschacht) und in der Sanierung verbaubar
- Auch als Luftabgassystem lieferbar
- Material GW3 getestet (auch nach Rußbrand feuchtigkeitsunempfindlich)
- Reinigung durch Rauchfangkehrer mit handelsüblichen Kehrwerkzeugen
- Sammlerleitungen können berechnet und realisiert werden
- Natürliches Material
- Kürzbar
- Geringe Schallübertragung durch hohes Eigengewicht der Kaminsäule und der hohen Wandstärke
- Kombinierbar mit dem KombiLine F 90 Mantelstein und F90 Leichtbauschacht
- CE-Zeichen



Feuchtigkeitsunempfindliches

hochtemperaturbeständiges Keramikrohr

Erstaunlich langlebig



NiroLine

EW 06

Einwandiger Edelstahlkamin & flexibles Edelstahlrohr

Geeignet für alle Regelfeuerstätten im Unterdruck bei Abgastemperaturen bis 600° C (starr) bzw. 400° C (flex). Für Öl und Gas beim starren System auch im Überdruck mit eingelegter Dichtung bis 120° C bzw. bis 200° C.

Einwandiger Edelstahlkamin Starr und Flex

Einsatzbereich:

Alle Regelfeuerstätten für Öl, Gas und Festbrennstoffe wie naturbelassenes Holz, Pellets (FE) und Hackschnitzel

Innendurchmesser

Starr: DN 80 - DN 600

Flex: DN 90 - DN 400

Max. Abgastemperatur:

Starr: 120° C mit EPDM Systemdichtung (Standard) im Überdruck

200° C mit Silikon Systemdichtung im Überdruck

600° C ohne Systemdichtung im Unterdruck

Flex: 400° C

Verbindungstechnik:

Stecksystem mit Muffe (60 mm)

Besonderheiten:

Starr:

- Mit Systemdichtung EPDM oder Silikon an der Muffenseite für Überdruckbetrieb nachrüstbar
- Passende Übergänge auf alle Verbindungsleitungen
- Kürzbar
- Kaskaden- und Sammlerleitungen können berechnet und realisiert werden
- Kondensatbeständig und damit FU (feuchtigkeitsunempfindlich)
- Ohne Dichtungen rußbrandbeständig
- Für den Unterdruck auch oval lieferbar

Flex:

- Doppellagiges Edelstahl-Flexrohr mit sehr glatter Innenfläche
- Kombinierbar mit NiroLine EW06 starr
- CE-Zeichen

Die günstige Variante für die Sanierung

Erstaunlich vielseitig



Kunststoffkamin starr/flex und konzentrisch RLU

Einsatzbereich:

- Öl und Gas im kondensierenden Unter- und Überdruckbetrieb
- Für raumluftabhängigen und -unabhängigen Betrieb

Außendurchmesser:

Starr: DN 60 - DN 250 mm

Flex: DN 60 - DN 160 mm

Max. Abgastemperatur: 120° C

Verbindungstechnik:

Steckverbindung mit muffenseitiger Systemdichtung in einer ausgeformten Kastensicke

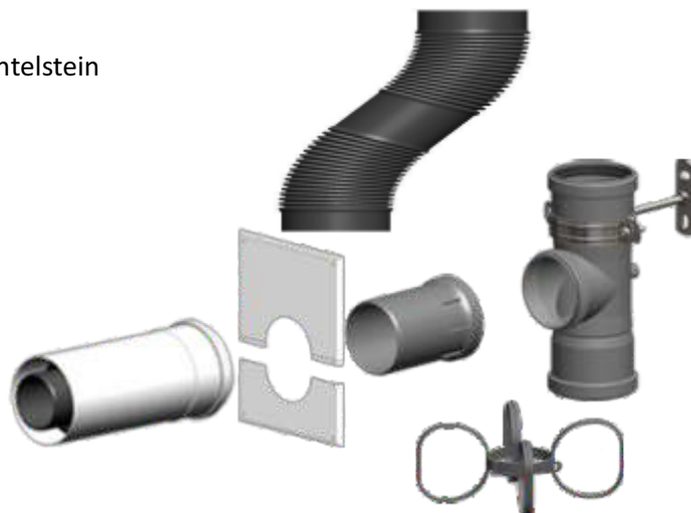
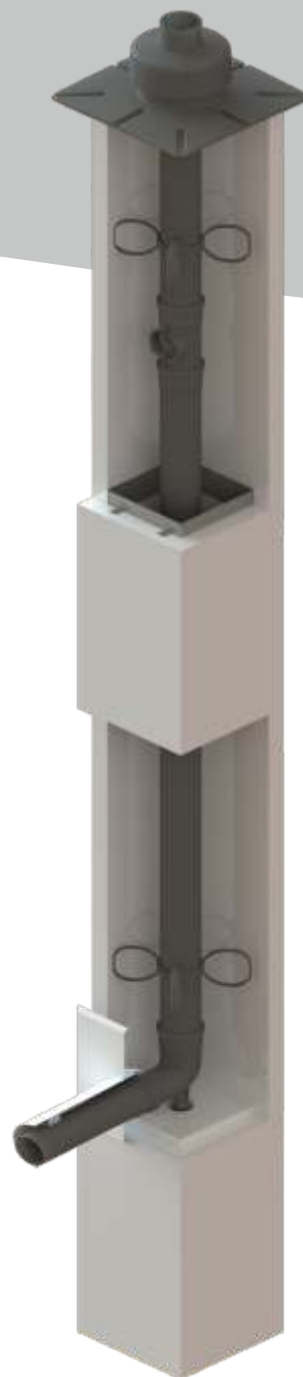
Besonderheiten:

- Preisgünstiges, sehr einfach steckbares und leicht kürzbares Abgassystem
- Bei der Verbindung des flexiblen Rohres kommen dieselben Steckmuffen wie beim starren System zum Einsatz. Eine zusätzlich leicht zu montierende Fixierung des Flex-Rohres wird verwendet - das bedeutet einfachste Montage auch beim flexiblen Rohr
- Die Revisionsdeckel sind dem jeweiligen Bauteil angepasst.
- EPDM Dichtungen mit langen und stabilen Mehrfachdichtlippen in den Bauteilen
- Geringe Schallübertragung
- Klemmbänder nicht erforderlich
- Kürzbar
- Kondensatbeständig und damit FU (feuchtigkeitsunempfindlich)
- Kaskaden- und Sammlerleitungen können berechnet und realisiert werden
- Längere Lieferzeit bei Kaskadenbauteilen
- Abweichende Dachneigungen bei Schrägdachpfannen in Edelstahl auf Anfrage lieferbar
- Spezial- und Sonderbauteile auf Anfrage lieferbar
- Kombinierbar mit KombiLine Leichtbauschacht und Mantelstein

- CE-Zeichen

Das Beste für kondensierende Kessel

Erstaunlich günstig





Seit dem Jahr 1989 beschäftigen wir uns mit dem Kaminbau und mit Kaminsanierungen. Ein Fachbereich, der sehr viel know-how abverlangt und für absolute Sicherheit sorgen muss.

Durch Krisenzeiten und auch dem Bewusstsein, dass bei einem plötzlichen „Blackout“ ohne Strom sehr vieles im Haushalt nicht funktioniert, ist ein sehr starker Trend zum Holzofen zu verzeichnen. Traditionelle Tischherdhersteller aber auch junge Unternehmen haben dies zum Anlass genommen und eine Reihe funktioneller und formschöner Öfen gebaut.

Wir haben in unserem Ofenstudio in Gnas nahezu 100 Tischherde, Kaminöfen, Holzbacköfen und Griller für Sie ausgestellt.

Besuchen Sie uns im Ofenstudio und informieren Sie sich über die neuesten Trends.

Kontakt:

Ihr Karl Baumgartner

Kaminsanierung Kaminbau

Paldau 117
8341 Paldau
Tel. 03150 / 21 88

Ofenstudio Outdoorküchen

Burgfried 127
8342 Gnas
Tel. 03151 / 30 162

Öffnungszeiten:

Dienstag bis Freitag:
8 Uhr bis 12 Uhr &
13 Uhr bis 17 Uhr

Samstag:
8:30 Uhr bis 12 Uhr



**NEU: Ofen- & Kaminstudio
in**

KÖFLACH

Hauptplatz 6
8580 Köflach

Öffnungszeiten:

Mittwoch & Freitag:
9 Uhr bis 17 Uhr



baumgartner
gmbh

kaminsanierung | kaminbau | ofenstudio | outdoorküchen

office@baumgartner-kamin.at
www.baumgartner-kamin.at