



*Beim Kesselaustausch
auch an die Abgasleitung
denken!*

ROHRLEITUNGEN
AUS EDELSTAHL

Auch den Schornstein sanieren!



KS-RESO-PLAN kann als komplette Säule vom Schornsteinkopf montiert werden. Das spart Stemm- und Mauerarbeiten.



Schornsteinkopfverlängerung

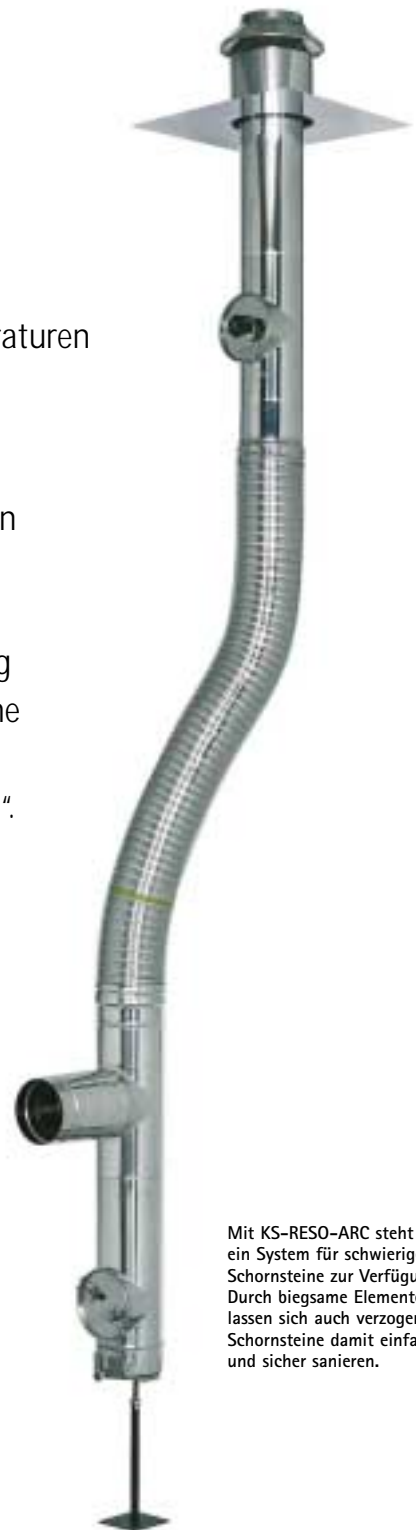


Regenhaube

Alte Schornsteine sind für höhere Temperaturen und größere Abgasmengen gebaut.

Durch neue Techniken der Heizzentrale, die den Verbrauch, die Abgastemperaturen und Abgasmengen reduzieren, ist der Querschnitt oft zu groß und das Material zu massiv, um die notwendige Aufheizung zu gewährleisten. Die im Abgas enthaltene Feuchtigkeit kondensiert an den kalten Schornsteinwänden, der Kamin „versottet“. Teure Bauschäden können die Folge sein.

Wenn Sie Heizkessel, Brenner und Verbindungsleitungen erneuern, sollten Sie daher auch an den Schornstein denken. Mit dem einwandigen System KS-RESO-PLAN und für den versetzten Einsatz KS-RESO-ARC gibt es preiswerte und technisch perfekte Edelstahl-Einsatzrohr-Systeme zur Querschnittsminderung und Sanierung.



Mit KS-RESO-ARC steht ein System für schwierige Schornsteine zur Verfügung. Durch biegsame Elemente lassen sich auch verzogene Schornsteine damit einfach und sicher sanieren.

Qualitätsprodukte aus dem Hause Seibel + Reitz

Wenn erneuern, dann richtig!



So sauber kann es auch in
Ihrem Heizungsraum aussehen.

Erst die Abgasführung macht das System perfekt.

Moderne Wärmeerzeuger arbeiten mit sehr niedrigen Abgastemperaturen. Dabei kommt es in den Verbindungsleitungen zu stärkerer Kondensatbildung. Das aggressive Kondensat frißt an den Leitungen und tritt leicht an den Steckverbindungen und Reinigungsöffnungen herkömmlicher Leitungen aus und verschmutzt dort Wand und Boden.

Somit empfehlen wir Ihnen die nachhaltigste Lösung – Edelstahlrohrelemente für geringen und hohen Kondensatanfall.

Als Hausherr ist man gut beraten, bei der Heizungsmodernisierung nicht nur den Kessel auszutauschen, sondern auch direkt das Abgas-System auf den richtigen Stand zu bringen. So entstehen von Anfang an saubere Lösungen, die auf Dauer problemlos und sparsam arbeiten.

Sprechen Sie uns an:
Wir bieten Ihnen das passende System für Modernisierung und Neubau!

Qualität,



EST-ROHRELEMENTE*

Die Standard-Lösung bei geringem Kondensatanfall

*Edelstahlverbindungsleitungen

Kondensat ist ein aggressives Medium. Edelstahl-Verbindungselemente aus V4A (Werkstoff-Nr. 1.4404) bieten hohe Korrosionsbeständigkeit. Dieses System ist besonders dort die gute Wahl, wo nur geringe Mengen Kondensat anfallen.



PLAN-ROHRELEMENTE

Die optimale Lösung bei hohem Kondensatanfall

Die PLAN-Elemente bestehen ebenfalls aus V4A. Die Verbindungsstellen lassen sich mit temperatur- und säurebeständigen Viton-Dichtungen ausstatten. So wird der Austritt von Kondensat auch bei ungünstigen Verlegebedingungen der Rohrleitungen verhindert. Wand und Boden sind sicher vor Verschmutzungen geschützt.



ISOLIERSCHALEN

Wärmedämmung und
Geräuschreduzierung

Durch die Verminderung der Temperaturdifferenz sind die Wärmedämmelemente das Tüpfelchen auf dem I. Sie sorgen für die Reduzierung oder Vermeidung von Kondensat in der Verbindungsleitung sowie eine Verringerung der Geräuschbildung durch die Abgasführung im Heizraum.

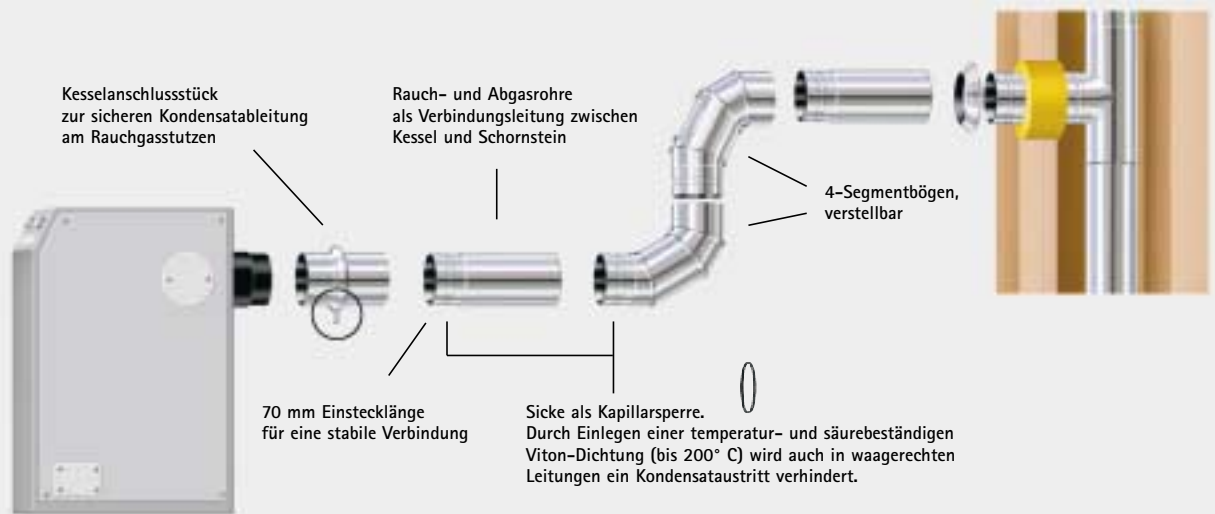
die sich bezahlt macht.

PLAN-VERBINDUNGSLEITUNGEN

für trockenen und feuchten Betrieb, für alle Kesselfabrikate

Beispiel einer kondensatdichten Edelstahl-Verbindungsleitung, aufbauend auf dem einwandigen Kaminsanierungssystem KS-RESO-PLAN.

Aus Edelstahl gefertigt, Wandstärke 0,6 mm.
Entsprechend DIN 1298.



ISOLIERSCHALEN

zur Wärmedämmung der Rauch- und Abgasrohre

Beispiel einer kondensatdichten Edelstahl-Verbindungsleitung mit Isoliersegmenten

