



# EINWANDIGE ABGASSYSTEME

FÜR MODERNISIERUNG ODER ALS VERBINDUNGSLEITUNG

## **EINWANDIGE ABGASSYSTEME**

Bei Jeremias erhalten Sie hochwertige, einwandige Abgassysteme aus Edelstahl oder Polypropylen für die **Sanierung** bestehender Hausschornsteine oder als **Verbindungsleitung vom Kessel zum Schornstein**.

Wir bieten Ihnen für jeden erdenklichen Einsatzzweck die passende Systemlösung in vielen Durchmessern, Materialien und Ausführungen. Unsere einwandigen Abgassysteme stehen für höchste Qualität, Langlebigkeit und einfache Montage. Sie sind CE-zertifiziert und erfüllen damit alle relevanten Sicherheits- und Qualitätsanforderungen.

Durch passgenaue Elemente und präzise Steckverbindungen gestaltet sich die Installation besonders unkompliziert - Schweißarbeiten auf der Baustelle sind nicht erforderlich.

## EW-FU

DER SANIERUNGSKLASSIKER

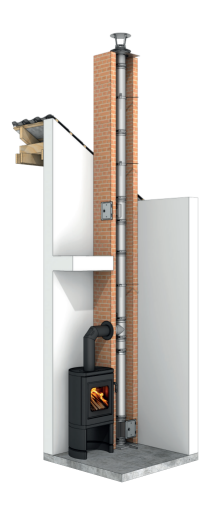
- Einsatz: Regelfeuerstätten für Öl, Gas und Festbrennstoffe
- Edelstahl 1.4404 oder 1.4571
- Muffe/Sicke Steckverbindung für einfache Montage
- Temperaturbeständig bis 600°C
- Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich
- 25 Jahre Garantie
- Flexrohr-Variante für Hausschornsteine mit Versatz

# EW-ALBI DRUCKDICHTES ABGASSYSTEM

- Edelstahl 1.4404 oder 1.4571
- Muffe/Sicke Steckverbindung mit innenliegender Dichtung

• Einsatz: Regelfeuerstätten für Öl und Gas, Brennwertgeräte

- Druckdicht bis 200 Pa, Temperaturbeständig bis 120/200°C (je nach Dichtungsvariante)
- Feuchteunempfindlich
- 25 Jahre Garantie
- Flexrohr-Variante für Hausschornsteine mit Versatz



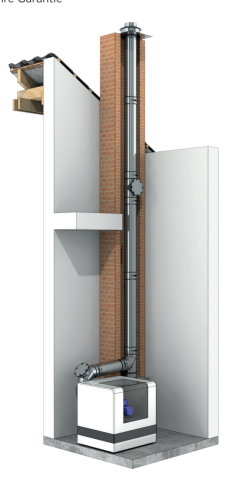


Je nach Materialausführung bieten unsere Systeme optimale Lösungen für unterschiedlichste Anforderungen: Die Edelstahlvarianten werden unter WIG-Schutzgas geschweißt, wobei die passivierten Längsnähte eine herausragende Korrosionssicherheit gewährleisten. Bei Abgassystemen aus Polypropylen (PP) kommt die heizelementstumpfgeschweißte Naht nach DVS 2207 T11 zum Einsatz, die für eine dauerhaft sichere und stabile Verbindung sorgt.

Alle Systeme sind sowohl kondensat- als auch gasdicht ausgeführt und bieten damit maximale Betriebssicherheit. Für Überdrucksysteme werden ausschließlich hochwertige Dichtungsmaterialien verwendet, die eine besonders lange Lebensdauer und zuverlässige Funktion garantieren.

## EW-KL KONISCH DICHTENDES ABGASSYSTEM

- Einsatz: Regelfeuerstätten für Öl und Gas, Brennwertgeräte, Lüftungssysteme, BHKW, Generatoren, Notstromaggrate
- Edelstahl 1.4404 oder 1.4571
- Metallisch konisch dichtende Verbindungstechnik
- druckdicht bis 5000Pa ohne herkömmliche Dichtung
- Temperaturbeständig bis 600°C
- Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich
- 25 Jahre Garantie



## **EW-PP**

### ABGASLEITUNG AUS KUNSTSTOFF

- Einsatz: Brennwertgeräte, BHKW (bis max 100°C), Gasbetriebene Wärmepumpen
- PP = Polypropylen
- Druckdicht bis max. 5000Pa
- Temperaturbeständig bis 120°C
- Feuchteunempfindlich
- 6 Jahre Garantie
- Flexrohr-Variante für Hausschornsteine mit Versatz





### **DEUTSCHLAND**

Jeremias Abgastechnik GmbH

Opfenrieder Str. 12 91717 Wassertrüdingen Telefon: +49 9832 6868-50 E-Mail: info@jeremias.de www.jeremias.de

POLEN USA SPANIEN www.jeremias.pl www.jeremiasinc.com www.jeremias.es

KROATIEN ITALIEN TSCHECHISCHE REPUBLIK www.jeremias.hr www.jeremias.cz

FINNLAND FRANKREICH VEREINIGTES KÖNIGREICH www.jeremias.fi www.jeremias.uk

## DARÜBER HINAUS IST JEREMIAS AUCH IN DIESEN LÄNDERN VERTRETEN:

Österreich | Schweiz | Belarus | Belgien | Bulgarien | Brasilien | Dänemark | Estland | Hongkong | Irland | Kasachstan | Lettland | Litauen | Luxemburg | Malta | Niederlande | Norwegen | Portugal | Rumänien | Saudi-Arabien | Serbien | Singapur | Slowakei | Slowenien | Südafrika | Schweden | Tunesien | Ukraine | Ungarn | Vereinigte Arabische Emirate

Qualitätsprodukte von	Jeremias	werden	nur	von
ausgewählten Fachbet	rieben ins	talliert.		

Der Fachbetrieb in Ihrer Nähe: