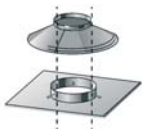


EW + EW/FU

Einwandige Edelstahl-Abgasanlage für Innen- und Außenmontage
mit bewährter Muffensteckverbindung.





Produktbeschreibung

Material:

- Edelstahl (1.4571/1.4404)
- Materialstärke: 0,6 mm und 1,0 mm
- Innendurchmesser: 80 bis 600 mm
- WIG/laserstumpnahtgeschweißt
- Sofort einsatzbereit

Der einwandige, feuchteunempfindliche EW + EW/FU ist der bewährte Klassiker zur Modernisierung bereits bestehender Schornsteinsysteme.

Die Montage der Elemente mittels bewährter Muffensteckverbindung ist einfach, zuverlässig und hat sich seit vielen Jahren in der Praxis bewährt. Bei unvorhergesehenen Situationen vor Ort ist das System problemlos ablängbar, ohne dass die Muffensteckverbindung in ihrer Funktion beeinträchtigt wird.

EW + EW/FU kann sowohl von der Schornsteinsohle bis zur Schornsteinmündung aufgebaut werden oder vom Dach mittels spezieller Schlaufen „Stück für Stück“ abgelassen werden.

Das System ist mit seiner Vielzahl an Standardbauteilen jeder Anforderung gewachsen und wird vom Fachbetrieb vor Ort montiert.

Beispielaufbau mit Montageteilen und Zubehör.

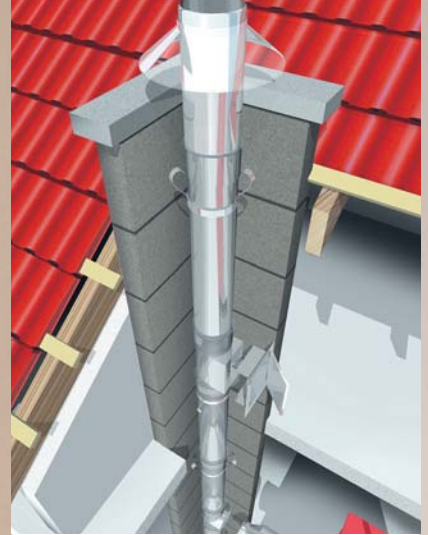
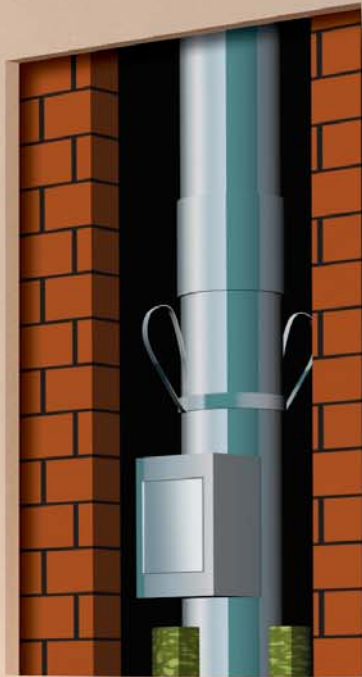


Einsatzbereiche:

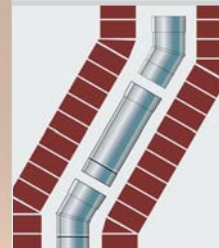
- Niedertemperaturanlagen
- Regelfeuerstätten (feste Brennstoffe wie Holz, Kohle, Pellets, etc.)
- Moderne Feuerstätten im Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau
- Geeignet für Unterdruckbetrieb
- Zur Sanierung oder Querschnittsverminderung bestehender Anlagen
- Mit oder ohne Wärmedämmung
- Feuchteunempfindlicher Betrieb
- Trockenbetrieb möglich

Vorteile:

- Flexible Verbindungstechnik:** Funktional und vor Ort ablängbar.
- Flexibel:** Durch Bauteilvielfalt problemlos an schwierige Bedingungen anzupassen.
- Leistungsspektrum:** Abgastemperaturen bis 400° C, Unterdruck bis -40 Pa.
- Lieferformen:** Serienmäßig mit kreisrundem Querschnitt, aber auch in ovaler Ausführung bei beengten Platzverhältnissen lieferbar.
- Hochwertige Materialien:** Neben modernsten Produktionsmethoden ausschlaggebend für die Langlebigkeit des Systems.
- Hohe Qualität:** Zugelassenes System nach CE 0432-BPR-119930, abgesichert durch zertifizierte Produktion nach DIN EN ISO 9001:2000.



Anwendungsbeispiel mit klassischem EW + EW/FU-System

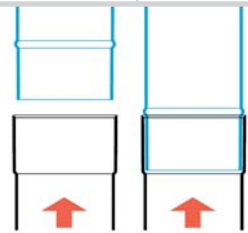


problemlose Montage in Schrägföhungen von 0°–30°

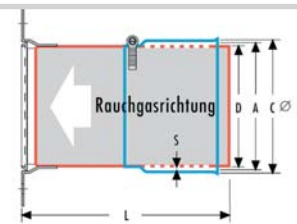
runde und ovale Ausführung



Raub-Wandfutterschiebeelement für T-Stücke mit Bolzen



Schematische Darstellung der Steckverbindung bei EW + EW/FU



Anschlussstiel mit Wandfutterschiebeelement





Ihr Partner vor Ort:



Joseph Raab GmbH & Cie. KG

Glabbacher Feld 5

D-56566 Neuwied

Telefon: +49 (0) 2631/913-0

Telefax: +49 (0) 2631/913-145

E-Mail: info@raab-gruppe.de

Internet: www.raab-gruppe.de

J. Raab GmbH

Am Bahnhof

D-06727 Luckenau

Telefon: +49 (0) 3441/687-30

Telefax: +49 (0) 3441/687-340

E-Mail: luckenau@raab-gruppe.de

Internet: www.raab-gruppe.de