



System EW-LINE FLEX AL

BESCHREIBUNG

Einwandige, flexible und druckdichte Abgasanlage aus Edelstahl für die Sanierung bestehender Hausschornsteine mit Versatz

MATERIAL

1.4404 (316L)

1.4539 (904L) gegen 100% Aufpreis möglich

(nur zweilagig, Wandstärke 0,18 mm, keine DIBt-SILVER Zulassung)

OBERFLÄCHE

Matt

WANDSTÄRKE

0,6 mm (starre Innenrohre)

0,08 mm (Flex einlagig)

0,16 mm (Flex zweilagig)

Weitere auf Anfrage

INNENDURCHMESSER

80 - 250 mm, weitere auf Anfrage bis 400 mm (flexible Rohre)

80 - 250 mm (starre Rohre System EW-AL-BI)

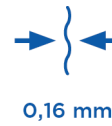
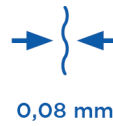
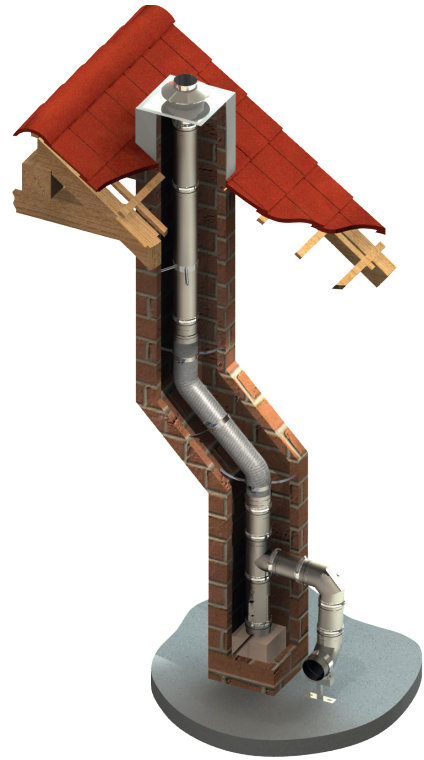
VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender Spezialdichtung sowie zugelassenem Dichtmittel für die Flexverbindung

DICHTUNG

Die mitgelieferte Dichtung variiert durchmesserabhängig (EPDM bis 120°C oder Silikon bis 200°C). Alle möglichen Optionen können Sie der Tabelle auf der nächsten Seite entnehmen.

Die Preise der nicht in der Preisliste aufgeführten Varianten erhalten sie auf Anfrage.



EIGENSCHAFTEN

- Druckdicht
- Einfacher Einbau ohne Aufbruch des Schachtes bei Verzügen
- Feuchteunempfindlich
- Innen glattwandig bei zweilagiger Ausführung
- Kombinierbarkeit mit Basisteilen des Systems EW-FU + Dichtringen sowie den Ergänzungsteilen EW-AL-BI

EINSATZBEREICHE

- Regelfeuerstätten für Öl und Gas
- Brennwertgeräte

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 013

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 2

FLEX einlagig mit Silikondichtmasse

T120 - P1 - W - V2 - L50008 - O

T200 - P1 - W - V2 - L50008 - O

FLEX zweilagig (2x 0,08 = 0,16) mit Silikondichtmasse

T120 - P1 - W - V2 - L50008 - O

T200 - P1 - W - V2 - L50008 - O

starre Innenrohre

mit EPDM-Dichtung

T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O

mit Silikon-Dichtung

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O