



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)

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.

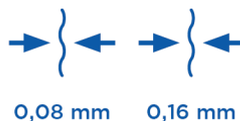
Die Preise der nicht in der Preisliste aufgeführten Varianten erhalten sie auf Anfrage.

BESTELLCODE

Bei Ihrer Bestellung ersetzen Sie bitte den Platzhalter „...“ im Artikelcode durch den Buchstaben für die gewünschte Dichtung (Standarddichtung variiert je Ø, siehe Tabelle).

LIEFERUNG

Das System enthält Sperrgutartikel, welche zusätzliche Frachtkosten verursachen können.



EIGENSCHAFTEN

- Druckdicht
- Einfacher Einbau ohne Aufbruch des Schachtes bei Verzügen
- Feuchteunempfindlich
- Innen glattwandig bei zweilagiger Ausführung
- Kombinierbarkeit mit Basisteilen des Systems EW-ALBI

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