



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)

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 Standarddichtung variiert durchmesserabhängig (siehe Preistabelle). Darüber hinaus sind folgende Optionen möglich:

A= EPDM-Dichtung beigelegt, B= EPDM-Dichtung eingelegt, C= EPDM-Dichtung eingeklebt (EPDM nicht möglich bei Ø 225 mm / 450 - 600 mm), D = Silikon-Dichtung beigelegt, E = Silikon-Dichtung eingelegt, F = Silikon-Dichtung eingeklebt; Preise 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