

Einlagiger flexibler Schornstein / Abgasleitung
System ekaflex FEL

Industriell gefertigtes einlagiges flexibles Abgassystem aus Edelstahl zur Abführung von Abgasen von Wärmeerzeugern mit festen flüssigen und gasförmigen Brennstoffen feuchteunempfindlicher Betriebsweise

Die Anlagen werden im Unterdruck- Betrieb (bei Niedertemperatur- und Brennwertechnik) gefahren. Sie dürfen eingesetzt werden für Luft- Abgas Anlagen (LAS) für den Anschluß einer oder mehrerer raumluftunabhängiger Turbothermen oder Brennwert- Feuerstätten .

Für den Einsatz als Luft- Abgas- System (LAS) sind speziell auf die Gasgeräte abgestimmte Formteile zu verwenden und die eka- Einbauvorschriften zu beachten. Gleiches gilt für den Einsatz als Abgaskaskade. Grundlage der Dimensionierung sind die eka- Querschnittsberechnung nach EN 13384-1 bzw. EN 13384-2 bzw. die Dimensionierung nach Gutachten des TÜV Süd (LAS).

Für alle Anwendungsbereiche liegen die erforderlichen Prüfzeugnisse vor. Die Gütesicherung erfolgt im Rahmen der werkeigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+. Die abgasführende Innenschale besteht aus Edelstahl der Werkstoff- Nr. 1.4404.

Bei der Planung und Montage sind die geltenden Vorschriften zu beachten.

Zertifizierung nach Europäischer Norm EN 1856-1:

007 DOP 90216 / 2013

eka edelstahlkamine gmbh
robert-bosch-str. 4
D-95369 untersteinach
Telefon :0049 ()0 92 25 / 9 81 01
Fax : 0049 (0) 92 25 / 9 81 11
e-mail : info@eka-edelstahlkamine.de
Internet: www.eka-edelstahlkamine.de