

Einsatzzweck / Verwendung

Einwandige, dichtungslose Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regelfeuerstätten und Verbrennungsmotoren (BHKW's) mit metallisch konischer Flächendichtung

Brennstoff

Öl, Gas und Festbrennstoffe

Einsatztemperatur

≤ 200 °C / ≤ 400 °C / ≤ 600 °C

Material

Standard: 1.4571 (316Ti) / 1.4404 (316L)
Aufpreis: 1.4539 (904L)

Wandstärke

0,6 mm - 1,0 mm

Schweißnaht

WIG durchgehend / Laser

Verbindung

Metallisch - konische Flächendichtung
Muffe / Sicke und Klemmband (optional)

Zulässig für Überdruck

bis 200 Pa ohne Klemmband
bis 5.000 Pa mit Klemmband

Rußbrandbeständig

Ja

Mittlere Rauigkeit

1,0 mm

CE-Zertifikatsnummer

0036 CPD 9174 004

CE-Klassifizierungen nach DIN EN 1856 - 1

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00
T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G50
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O50
T400 - P1 - W - V2 - L50060 - O50
T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G100
T600 - P1 - W - V2 - L50060 - O100
T600 - H1 - W - V2 - L50060 - G50 *
* mit 32 mm Dämmschicht

Ein einwandiges System hervorragend geeignet für alle Regelfeuerstätten im Überdruck bis 5000 Pa & Abgastemperaturen bis 600°C wie z.B. BHKW, Verbrennungsmotoren usw.
Zum Einbau in bestehende Schornsteine / Schächte.

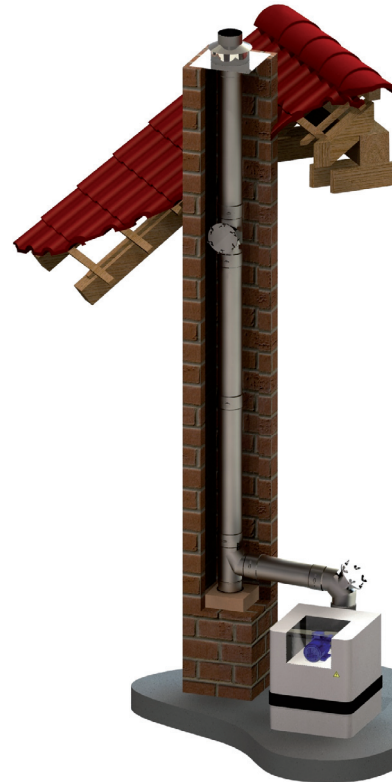
- Abgastemperatur bis 600°C

- Druckdicht bis 5000 Pa (mit Klemmband)
durch metallische konische Flächendichtung

- Brennstoffe Öl, Gas & Festbrennstoffe

- 10 Jahre Garantie

MMW-EW-KL



Kopfabdeckung

Längenelement

Montageschelle
Reinigungselement

Längenelement

T-Anschlussstück 87°
Winkel

Anwendung

Die Systemabgasanlage MMW - ew-kl kann zur Ableitung von Abgasen aller Öl, Gas und Festbrennstoff Regelfeuerstätten im Unter- / wie auch Überdruckbetrieb (5000 Pa) mit einer max. Abgastemperatur von 600° C eingesetzt werden.

BHKW:

Es besteht die Möglichkeit die Abgasanlage MMW - ew-kl an BHKW Abgasstutzen mit Flansch anzuschließen.



Moldrich Metallwaren GesmbH & Co. KG

Gaudenzdorfer Gürtel 73a
A-1120 Wien
Telefon: +43 (0)1 813 63 43
Fax: +43 (0)1 813 63 43-25
E-Mail: office@moldrich.at
Internet: www.moldrich.at

