

Einsatzzweck / Verwendung

Einwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für die Sanierung bestehender Hausschornsteine, Verbindungsleitungen, Be-/ Entlüftung

Brennstoff

Öl, Gas und Festbrennstoffe

Einsatztemperatur

≤ 400 °C / ≤ 600 °C

Material

Standard: 1.4571 (316Ti) / 1.4404 (316L) Aufpreis: 1.4878 (321) (hitzebeständig)

Wandstärke

0,6 - 1,0 mm

Schweißnaht

WIG durchgehend / Laser

Isolierung

optional möglich durch Isolierschalen

Verbindung

Steckverbindung Sicke/ Muffe

Zulässig für Überdruck

Nein

Rußbrandbeständig

Jä

Mittlere Rauigkeit

1,0 111111

CE-Zertifikatsnummer

0036 CPD 9174 006

CE-Klassifizierungen nach DIN EN 1856 - 1

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G50 T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O50 T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G100

- einwandiges System für moderne Feuerstätten, die mit Gas, Öl, Festbrennstoffen oder Pellets im Unterdruck betrieben werden.
- Einbau in bestehende Schornsteine / Schächte
- Kürzbare Elemente
- Rußbrandbeständig
- Feuchteunempfindlich
- 10 Jahre Garantie

MMW-EW-FU



Kombination

Die Basisteile MMW - ew-fu lassen sich mit dem

- überdruckdichten System MMW ew-albi
- System MMW ew-Line flex al-bi,
- System MMW ew-Line flex ew-fu,
- System MMW ew-las und/oder den EW-Zusatzteilen kombinieren.

Eignung

Das System Moldrich MMW - ew-fu ist geeignet für Querschnittsverminderungen von Schornsteinen zur Anpassung an moderne Feuerstätten (Öl, Gas, Festbrennstoffe).

DIN V 18160 -1

Der vorhandene Schornstein muss den Anforderungen der DIN V 18160-1 genügen.





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

