

Einsatzzweck / Verwendung

Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regelfeuerstätten im Unterdruckbetrieb, in trockener oder feuchter Betriebsweise.

Brennstoff

Öl, Gas und Festbrennstoff

Einsatztemperatur

≤ 400°C / ≤ 600°C

Material

innen: 1.4571 (316Ti) / 1.4404 (316L)
außen: 1.4301 (304)

Wandstärke

innen: 0,6 - 1,0 mm
außen: 0,6 - 1,0 mm

Schweißnaht

WIG durchgehend / Laser

Isolierung

Mineralische Isolierung mit 32,5 oder 50 mm Wandstärke, Rohdichte 120 kg/m³

Verbindung

Steckverbindung Muffe / Sicke mit Klemmband

Zulässig für Überdruck

Nein

Rußbrandbeständig

Ja

Freistehendes Ende

3 m ab letztem Wandhalter bis Ø 600
1,5 m ab letztem Wandhalter > Ø 600 - 1000

Mittlere Rauigkeit

1,0 mm

Wärmedurchlasswiderstand

0,501 m² K/W

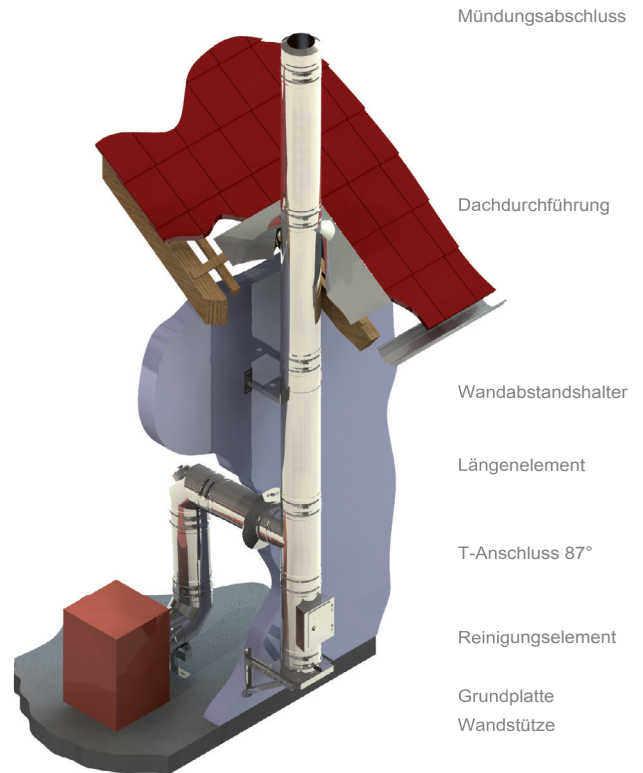
CE-Zertifikatsnummer

0036 CPD 9174 001

CE-Klassifizierung nach DIN EN 1856 - 1

T400 - N1 - D - V3 - L50060 - G50
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O20
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G50
T600 - N1 - W - V2 - L50060 - O50

MMW-DW-FU



Doppelwandige, bewährte jeremias-Qualität

- geeignet für den Anschluss von Feuerstätten, die mit Gas, Öl oder festen Brennstoffen betrieben werden
- Sonderbauteile in jeder Art & Form möglich
- Rußbrandbeständig
- Wärmedämmung 32,5 mm
- optimale Sicherheit gegen Knicken & Beulen
- 10 Jahre Garantie

Der „Klassiker“

Das vielseitig einsetzbare Abgassystem MMW - dw-fu ermöglicht durch hohe Flexibilität die Realisierung schwieriger Einbausituationen.

Durch Einlegen von Dichtringen und Verwendung entsprechender Formteile lässt sich das druckdichte System MMW - dw-al erstellen.



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

