

### 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/m<sup>3</sup>

### 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 m<sup>2</sup> K/W

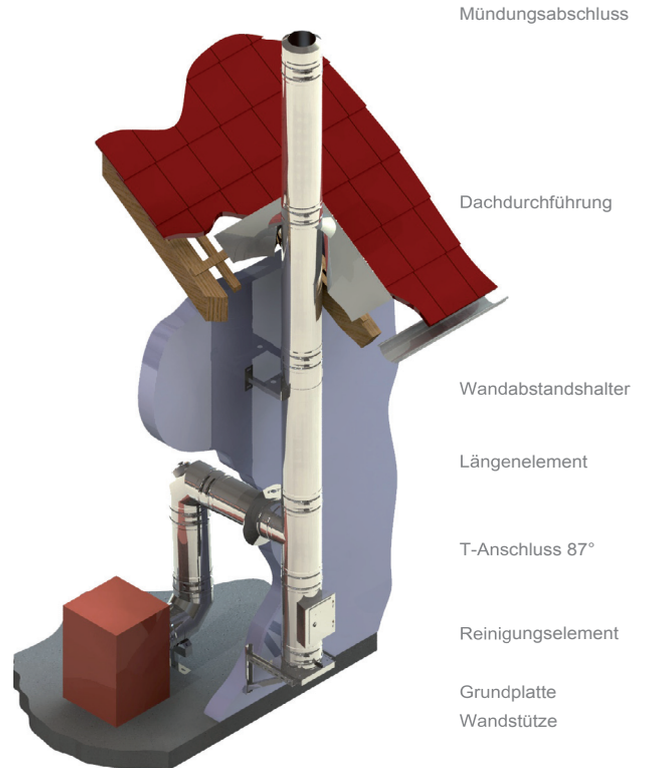
### CE-Zertifikatsnummer

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

