

### 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) / 1.4521  
außen: 1.4301 (304)

### Wandstärke

innen: 0,5 mm  
außen: 0,5 mm

### Schweißnaht

WIG durchgehend / Laser

### Isolierung

Mineralische Isolierung mit 25 mm Wandstärke, Rohdichte 120 kg/m<sup>3</sup>

### Verbindung

Steckverbindung Muffe / Sicke mit Klemmband

### Zulässig für Überdruck

Nein

### Rußbrandbeständig

Ja

### Freistehendes Ende

ab letztem Wandhalter: 3m (Ø130-300mm)  
2,5m (Ø350-400mm), 1,5m (Ø450-500mm)

### Mittlere Rauigkeit

1,0 mm

### Wärmedurchlasswiderstand

> 0,26 m<sup>2</sup> K/W

### CE-Zertifikatsnummer

0036 CPD 9174 008

### CE-Klassifizierung nach DIN EN 1856 - 1

T400 - N1 - W - V2 - L50050 - O30  
T400 - N1 - D - V3 - L50050 - G70  
T600 - N1 - W - V2 - L50050 - O50  
T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G70

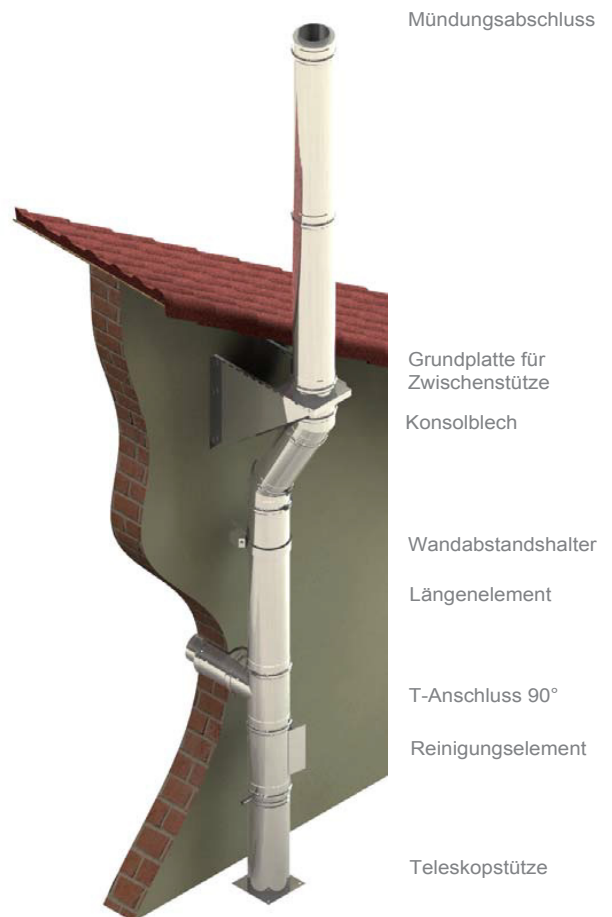
## MMW-DW-ECO

Eine günstige Alternative zum MMW - dw-fu mit den gleichen statischen Eigenschaften

- 25 mm Isolierung
- Rußbrandbeständig
- 10 Jahre Garantie

### Der „Preiswerte“

Durch geringeren Materialeinsatz und vereinfachte Fertigung der Bauteile entsteht die preiswerte Alternative zum doppelwandigen System MMW - dw-fu. (Unterdruckbetrieb)



### 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

