

### Einsatzzweck / Verwendung

Konzentrische Verbindungsleitung aus eloverzinktem Außenmantel / Kunststoff Innenrohr für Feuerstätten in raumluftunabhängiger Betriebsweise

### Brennstoff

Öl, Gas

### Einsatztemperatur

≤ 120°C

### Material

innen: PP - Polypropylen

außen: weiß pulverbeschichtet RAL 9016

### Wandstärke

innen: 2,0 mm

außen: 0,5 - 0,6 mm

### Schweißnaht

innen: Heizelementstumpfschweißen

außen: WIG durchgehend / Laser

### Verbindung

Steckverbindung Muffe / Sicke mit innenliegender Spezialdichtung im Abgasrohr. Klemmband und Dichtring am Außenmantel auf Bestellung.

### Zulässig für Überdruck

200 Pa

### Rußbrandbeständig

Ja

### Mittlere Rauigkeit

1,0 mm

### CE-Zertifikatsnummer

0036 CPD 91264 005

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

T120 - P1 - O - W - 2 - O00 - E - E - LO

### Anwendung

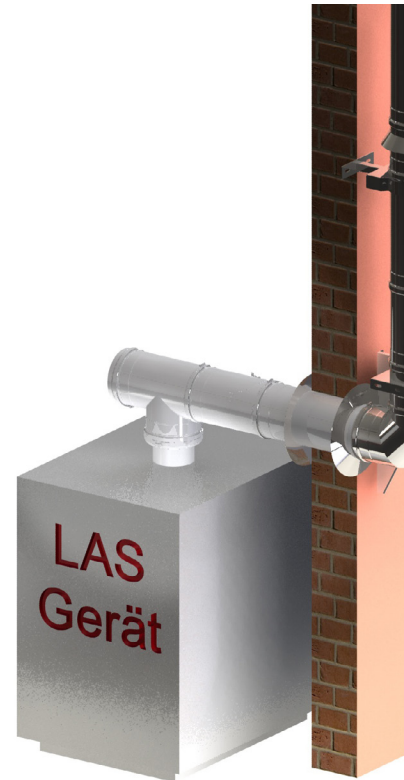
Die MMW - ew-twin - pl Verbindungsleitung dient zur Anbindung von Kesselsystemen in raumluftunabhängiger Betriebsweise an konzentrische oder einwandige Abgasanlagen mit einer max. Abgastemperatur von 120°C.

### Kombination

MMW - ew-twin-pl kann mit MMW - ew-twin-p /

MMW - ew-pps / MMW - ew-pps-flex kombiniert werden

## MMW-EW-TWIN-PL



Längenelement

T-Stück 87° mit  
Revisionsdeckel



### 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](mailto:office@moldrich.at)

Internet: [www.moldrich.at](http://www.moldrich.at)

