

<b>Einsatzzweck/ Verwendung</b>	Konzentrische Systemabgasleitung aus Edelstahl Außenmantel / Kunststoff Innenrohr für Feuerstätten in raumluftunabhängiger Betriebsweise
<b>Brennstoff</b>	Öl und Gas
<b>Einsatztemperatur</b>	≤ 120°C
<b>Material</b>	innen: PP - Polypropylen außen: 1.4301 (304)
<b>Wandstärke</b>	innen: 2,0 mm außen: 0,5 mm
<b>Schweißnaht</b>	innen: Heizelementstumpfschweißen außen: WIG durchgehend / Laser
<b>Dichtheit</b>	Steckverbindung Muffe / Sicke mit innenliegender Spezialdichtung im Abgasrohr
<b>Zulässig für Überdruck</b>	200 Pa
<b>Rußbrandbeständig</b>	Nein
<b>Mittlere Rauigkeit</b>	1,0 mm



TWIN-P 32



TWIN-P 791



TWIN-P 181



TWIN-P 64

## Muster-Aufbau

- 1 Mündungsabschluss (TWIN-P32)
- 2 Längenelement 1000 mm (TWIN-P13)
- 3 Wandabstandshalter (TWIN21)
- 4 Zuluftelement (TWIN-P181)
- 5 Konsolbleche (DW01)



## CE-Zertifikatsnummer

0036 CPD 9174 043

## CE-Klassifizierung

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

## Anwendung

Die Systemabgasanlage Twin-p kann zur Ableitung von Abgasen aller Öl- bzw. Gasgeräte im Unter- oder Überdruck mit einer max. Abgastemperatur von 120°C in raumluftunabhängiger Betriebsweise eingesetzt werden. Montage am Gebäude oder im Schacht.

## Kombination

Twin-p kann mit Twin-pl / EW-pps / EW-pp-flex kombiniert werden