

Überblick

KONZENTRISCHE ABGASSYSTEME

Unsere konzentrischen Abgassysteme aus Edelstahl oder Polypropylen nutzen den Ringspalt zwischen Außen- und Innenrohr für die Zuluftführung und ermöglichen so den raumluftunabhängigen Betrieb von modernen Feuerstätten.

DIE TWIN-ABGASSYSTEME VON JEREMIAS ZEICHNEN SICH AUS DURCH:

- CE-Zertifizierung
- Einfache Montage durch passgenaue Elemente und Steckverbindungen
- Edelstahl: unter WIG schutzgasgeschweißt und passivierte Längsnähte für höchstmögliche Korrosionssicherheit
- Polypropylen (PP): heizelementstumpfgeschweißte Naht nach DVS 2207 T11
- Kondensat- und gasdicht
- Verwendung hochwertiger Dichtungsmaterialien für hohe Lebensdauer
- Auf Anfrage sind weitere Durchmesser, Materialien, Oberflächen und Ausführungen erhältlich

WARENRÜCKNAHME

- Unbeschädigte und verpackte Ware nehmen wir zurück
- Eine Warenrücknahme ist nur mit Rücklieferungsschein möglich
- Bei TWIN-Systemen berechnen wir eine Rücknahmegebühr von 25%
- Von der **Rücknahme ausgeschlossen** sind:
 - Sonderanfertigungen
 - Kupfer
 - Matt
 - TWIN-P ab Ø 125 / 190 mm
 - Dachdurchführungen
 - Deckenblenden mit genauer °Zahl

System	Öl	Gas	FB	Einsatz-temp.	Material	Wandstärke	WIG	Druck	Zertifizierung	Klassifizierungen
TWIN-GAS		✓		≤ 400 °C ≤ 600 °C	innen: 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,5 mm / außen: 0,5 mm	✓	N1	0036 CPR 9174 078	T400 - N1 - W - V2 - L50040 - O50 T600 - N1 - W - V2 - L50040 - O50
TWIN-GAS-VISION Verbindungsleitung		✓		≤ 400 °C ≤ 600 °C	innen: 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,5 mm / außen: 0,5 mm	✓	N1	0036 CPR 9174 090	T400 - N1 - W - V2 - L50040 - O100M T600 - N1 - W - V2 - L50040 - O100M
TWIN-PL* < DN 200	✓	✓		≤ 120 °C	innen: PP außen: eloverzinkt pulverbeschichtet	innen: 2,0 mm / außen: 0,5 mm	✓	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 043	T120 - H1 - W2 - O00 - LI - E - U0
TWIN-PL* ≥ DN 200	✓	✓		≤ 120 °C	innen: PP außen: eloverzinkt pulverbeschichtet	innen: 2,0 mm / außen: 0,5 mm	✓	P1 200 Pa	0036 CPR 9174 043	T120 - P1 - W2 - O00 - LI - E - U0
TWIN-P < DN 200	✓	✓		≤ 120 °C	innen: PP außen: 1.4301	innen: 2,0 mm / außen: 0,5 mm	✓	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 043	T120 - H1 - W2 - O00 - LE - E - U0
TWIN-P ≥ DN 200	✓	✓		≤ 120 °C	innen: PP außen: 1.4301	innen: 2,0 mm / außen: 0,5 mm	✓	P1 200 Pa	0036 CPR 9174 043	T120 - P1 - W2 - O00 - LE - E - U0
TWIN-P (V) DN 60-110	✓	✓		≤ 120 °C	innen: PP außen: 1.4301	innen: 2,0 mm / außen: 0,5 mm	✓	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 043	T120 - H1 - W2 - O00 - LE - E - U0
TWIN-P (CU) DN 60-110	✓	✓		≤ 120 °C	innen: PP außen: 1.4301	innen: 2,0 mm / außen: 0,5 mm	✓	H1 5000 Pa	0036 CPR 9174 043	T120 - H1 - W2 - O00 - LE - E - U0

* Einbau nur im Gebäude als Abgasleitung.

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen