



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.

Expressversand

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen

DIE K-TWIN-ABGASSYSTEME VON KÖGEL 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

	Öl	Gas	FB	Einsatz-temp.	Material	Wandstärke	WIG	UD / ÜD	Zertifizierung	Klassifizierungen
K-TWIN-G	X	✓	X	≤ 600 °C	innen: 1.4404 außen: 1.4301	innen: 0,5 mm / außen: 0,5 mm		UD	0036 CPR 9174 078	T250 - N1 - W - V2 - L50040 - 000 T600 - N1 - W - V2 - L50040 - 050
K-TWIN-PL < DN 200	✓	✓	X	≤ 120 °C	innen: außen: eloverzinkt pul- verbeschichtet	innen: 2,0 mm / außen: 0,5 mm		ÜD - 5000 Pa	0036 CPD 9174 043	T120 - H1 - O - W - 2 - 000 - I - E - LO
K-TWIN-PL ≥ DN 200	✓	✓	X	≤ 120 °C	innen: außen: eloverzinkt pul- verbeschichtet	innen: 2,0 mm / außen: 0,5 mm		ÜD - 200 Pa	0036 CPD 9174 043	T120 - P1 - O - W - 2 - 000 - I - E - LO
K-TWIN-P < DN 200	✓	✓	X	≤ 120 °C	innen: PP außen: 1.4301	innen: 2,0 mm / außen: 0,5 mm		ÜD - 5000 Pa	0036 CPD 9174 043	T120 - H1 - O - W - 2 - 000 - E - E - LO
K-TWIN-P ≥ DN 200	✓	✓	X	≤ 120 °C	innen: PP au- ßen: 1.4301	innen: 2,0 mm / außen: 0,5 mm		ÜD - 200 Pa	0036 CPD 9174 043	T120 - P1 - O - W - 2 - 000 - E - E - LO

HINWEIS:

* Einbau nur im Gebäude als Verbindungsleitung hin zur senkrechten Abgasführung.