

KÖGEL-Edelstahl-Abgasanlage KAMINOPLAN-AGL

Einwandige, starre, **druck- und kondensatdichte Abgasleitung** in Elementbauweise aus korrosionsfestem hochwertigem Edelstahl, Werkstoff 1.4404, 1.4436, 1.4571, oder 1.4539 mit einer Blechstärke von mindestens 0,6 mm mit zugehörigen Formteilen mit mindestens 0,6 mm Materialstärke. Industriell gefertigt und allgemein bauaufsichtlich zugelassen.

Die Abgasleitung dient der Ableitung von Abgasen von Oel- und gasbetriebenen Wärmeerzeugern. An die Abgasleitung dürfen nur Anlagen angeschlossen werden, die sicherstellen, dass sowohl im Betriebs- als auch im Störfall keine höheren Abgastemperaturen als 200°C und keine höheren Drücke als 5.000 Pa auftreten.

Das KÖGEL KAMINO-PLAN-AGL System wird in rundem Querschnitt hergestellt. Die Abgasleitung kann ohne Schacht installiert werden, wenn baurechtliche Bestimmungen nicht dagegensprechen.

Die Rohre und Formteile sind längsnahtgeschweißt und werden durch speziell ausgebildete Muffen und Steckenden mit kapilarbrechenden Sicken mit eingelegten, elastomeren Spezialdichtringen miteinander sicher verbunden. Zur Herstellung der Überdruckdichtigkeit der Anlage kann wahlweise auch eine Außendichtung, die mit einem Klemmband den Elementstoß umgibt, verwendet werden.

Der Einbau erfolgt fachmännisch unter Beachtung der Einbauanweisung, der Zulassung, der geltenden Normen und baurechtlichen Vorschriften.

Verbindungsleitungen **müssen** mit der Muffenseite und unter Berücksichtigung von mindestens **3 % Steigung** in Strömungsrichtung verlegt werden.

Vor der Montage ist eine Abstimmung mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister vorzunehmen.



Der erforderliche Querschnitt ist nach EN 13384-1 bzw. bei Mehrfachbelegungen nach EN 13384-2 zu bestimmen.

Lieferung und Montage von

KÖGEL Edelstahl - Abgasanlage

KAMINOPLAN - AGL

Abgasleitung T200 P1 O W 2

Nennweite _____ **mm** **mit Wandstärke** _____ **mm**

Liefernachweis



*Kögel Schornsteine GmbH
Donaustraße 17-19
71522 Backnang*

Tel. 07191 / 95 25 5 - 0 Fax: 07191 / 72 74 8

Internet : www.schornsteine.de

Mail : info@schornsteine.de

bestehend aus

Pos	Bezeichnung	Stück	Einzelpreis	Gesamtpreis
			€	€
1	Grundpaket PLAN - EB87POD 8 m			
	<i>Material : _____ Lohn : _____</i>			
	<i>bestehend aus : 1 Einlass-Grundbogen 87° mit Grundplatte und Erdungswinkel, 1 Prüföffnung mit Schraubdeckel, 1 Kamintür mit Rahmen 14x20, 6 Längenelement 1,0 m, 2 Längenelement 0,5 m, 2 Längenelement 0,25 m, 1 Ablassschalufen als Zusatz am Längenelement, 2 Abstandhalter am Rohr vormontiert, 12 Dichtring Silikon, 1 Gleitmittel, 1 Schachtabdeckung mit Regenkragen, 1 Schachtabdeckung Dichtset</i>			
		PAGPEB87POD08		
2	Grundpaket PLAN - EB87 8 m			
	<i>Material : _____ Lohn : _____</i>			
	<i>bestehend aus : 1 Einlass-Grundbogen 87° mit Grundplatte und Erdungswinkel, 1 Lüftungsgitter verzinkt mit Einbaurahmen 14x20 cm, 7 Längenelement 1,0 m, 1 Längenelement 0,5 m, 2 Längenelement 0,25 m, 1 Ablassschalufen als Zusatz am Längenelement, 2 Abstandhalter am Rohr vormontiert, 11 Dichtring Silikon, 1 Gleitmittel, 1 Schachtabdeckung mit Regenkragen, 1 Schachtabdeckung Dichtset</i>			
		PAGPEB87LG08		
3	Längenelement 1,00 m			
	<i>Material : _____ Lohn : _____</i>			
		P-R100		
4	Längenelement 0,50 m			
	<i>Material : _____ Lohn : _____</i>			
		P-R050		
5	Längenelement 0,25 m			
	<i>Material : _____ Lohn : _____</i>			
		P-R025		
6	Zusatz Ablassschlaufen am Längenelement			
	<i>Material : _____ Lohn : _____</i>			
		P-AS		
7	Einlassbogen 87° mit Grundplatte und Erdung			
	<i>Material : _____ Lohn : _____</i>			
		P-EB87		
8	Prüföffnung mit Deckel			
	<i>Material : _____ Lohn : _____</i>			
		P-POR		
9	Prüföffnung mit rundem Deckel			
	<i>Material : _____ Lohn : _____</i>			
		P-POD		
10	Steckverbinder für Passlänge inkl. Dichtring			
	<i>Material : _____ Lohn : _____</i>			
		PASVP		

Pos	Bezeichnung		Stück	Einzelpreis	Gesamtpreis
				€	€
11	Justierelement 0,3 - 0,5 m inkl. Klemmband Material : _____ Lohn : _____	PARJ	_____	_____	_____
12	Abstandhalter am Längenelement Material : _____ Lohn : _____	P-AH	_____	_____	_____
13	Abstandhalter lose Material : _____ Lohn : _____	P-AHE	_____	_____	_____
14	Mauerschelle Material : _____ Lohn : _____	P-MS	_____	_____	_____
15	Bogen 15° starr Material : _____ Lohn : _____	PAB15	_____	_____	_____
16	Bogen 30° starr Material : _____ Lohn : _____	PAB30	_____	_____	_____
17	Schachtabdeckung mit Regenkragen Material : _____ Lohn : _____	P-SAR	_____	_____	_____
18	Stulpkopf mit Hinterlüftung Material : _____ Lohn : _____	PASK	_____	_____	_____
19	Schachtabdeckung Dicht-Set Material : _____ Lohn : _____	ZPSAD	_____	_____	_____
20	Regenkragen lose Material : _____ Lohn : _____	P-RK	_____	_____	_____
21	Kompensator senkrecht Material : _____ Lohn : _____	PAKPS	_____	_____	_____
22	Dichtring Silikon Material : _____ Lohn : _____	P-DRS	_____	_____	_____

Pos	Bezeichnung		Stück	Einzelpreis	Gesamtpreis
				€	€
23	Klemmband mit Außendichtung Material : _____ Lohn : _____	P-KBD	_____	_____	_____
24	Gleitmittel für Dichtring Silikon Material : _____ Lohn : _____	Z-GM	_____	_____	_____
25	Wandblende Material : _____ Lohn : _____	P-WB	_____	_____	_____
26	Einlassabdeckung für Hinterlüftung Material : _____ Lohn : _____	P-EA	_____	_____	_____
27	Kamintür mit 10 cm Verlängerung Material : _____ Lohn : _____	ZPKTV10	_____	_____	_____
28	Kamintür mit Rahmen Material : _____ Lohn : _____	ZPKT	_____	_____	_____
29	Kamintür mit Lüftungsgitter Material : _____ Lohn : _____	ZPKTG	_____	_____	_____
30	Lüftungsgitter verz. mit Einbaurahmen Material : _____ Lohn : _____	ZPLG	_____	_____	_____
31	Kondensatschale mit Ablauf Material : _____ Lohn : _____	PAKS	_____	_____	_____
32	Feuerungsanschluss 87° mit Abweiser Material : _____ Lohn : _____	PAAF87	_____	_____	_____
33	Siphon aus Edelstahl 18 mm Material : _____ Lohn : _____	Z-SI	_____	_____	_____
34	Kondensatrohrverlängerung 18 mm 1,0m Material : _____ Lohn : _____	Z-KR	_____	_____	_____

Pos	Bezeichnung	Stück	Einzelpreis	Gesamtpreis
			€	€

35 Erdungsschelle **Z-ES**
 Material : _____ Lohn : _____

36 Kupplung Kondensatrohr **Z-SKG**
 Material : _____ Lohn : _____

37 Kupplung-Winkel Kondensatrohr **Z-SKW**
 Material : _____ Lohn : _____

38 Kupplungs - T- Stück 90° Kondensatrohr **Z-SKS**
 Material : _____ Lohn : _____

39 Verschlussstopfen Kondensatrohr **Z-SKS**
 Material : _____ Lohn : _____

40 Gewebes Schlauch transparent 18 x 3 mm **Z-GS18x3**
 Material : _____ Lohn : _____

Summe verpreister Artikel € _____

Mehrwertsteuer € _____

Gesamtsumme **€ _____**