

KÖGEL-Edelstahl-Abgasanlage KAMINOFLEX-AGL

Einwandige, flexible, druck- und kondensatdichte Abgasleitung in Elementbauweise aus korrosionsfestem hochwertigem Edelstahl, Werkstoff 1.4436 oder 1.4539 mit einer Blechstärke von mindestens 0,12 mm mit zugehörigen Formteilen aus Werkstoff 1.4404, 1.4436, 1.4571 oder 1.4539 mit mindestens 0,6 mm Materialstärke. Industriell gefertigt und allgemein bauaufsichtlich zugelassen.

Die Abgasleitung dient der Ableitung von Abgasen von Öl- und gasbetriebenen Wärmeerzeugern im Überdruck. 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-FLEX-AGL System wird in rundem Querschnitt hergestellt.

Zur Verbindung des Flexrohres mit den starren Formteilen, werden spezielle Steckverbinder verwendet. Die Formteile und Steckverbinder sind längsnahtgeschweißt und werden durch speziell ausgebildete Muffen und Steckenden mit kapilarbrechenden Sicken mit eingelegtem, elastomerem Spezialdichtringen miteinander sicher verbunden. Zur Herstellung der Überdruckdichtigkeit zwischen Steckverbinder und Flexrohr wird eine Spezialdichtmasse zum Ausspritzen der Dichtsicke des Steckverbinders verwendet.

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

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

KAMINOFLEX - AGL

Einsatzrohr T200 P1 O W 2

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

Werkstoff _____

Liefernachweis



*Kögel Schornsteine GmbH
Donaustraße 17-19
71522 Backnang - Waldrems*

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 Flex - EB87-POD			
	F-GPEB87POD			
	Material : _____ Lohn : _____	_____	_____	_____
	bestehend aus : 1 Einlassgrundbogen 87° mit Grundplatte und Erdung 1 Prüföffnung mit Schraubdeckel 1 Kamintür mit Rahmen 1 Längenelement 1,0 m für Anschlusshöhenausgleich 1 Steckverbinder PLAN-FLEX 2 Abstandhalter lose 3 Dichtring Silikon 1 Gleitmittel 1 Kartusche Spezialdichtmasse 1 Übergang Mündungsabschluss 1 Schachtabdeckung mit Regenkragen 1 Schachtabdeckung Dichtset			
2	Grundpaket Flex - EB87-LG			
	F-GPEB87LG			
	Material : _____ Lohn : _____	_____	_____	_____
	bestehend aus : 1 Einlassgrundbogen 87° mit Grundplatte und Erdung 1 Lüftungsgitter verz. mit Einbaurahmen 14x20 cm 1 Längenelement 1,0 m für Anschlusshöhenausgleich, 1 Steckverbinder PLAN-FLEX 2 Abstandhalter lose 2 Dichtring Silikon 1 Gleitmittel 1 Kartusche Spezialdichtmasse 1 Übergang Mündungsabschluss 1 Schachtabdeckung mit Regenkragen, 1 Schachtabdeckung Dichtset			
3	Schornsteineinsatzrohr flexibel 0,14 mm			
	FA14R			
	Material : _____ Lohn : _____	_____	_____	_____
4	Schornsteineinsatzrohr flexibel 0,20 mm			
	FA20R			
	Material : _____ Lohn : _____	_____	_____	_____
Verlängerungselemente-Stützfuß des Einlassbogens 87°				
5	Längenelement 1,00 m			
	P-R100			
	Material : _____ Lohn : _____	_____	_____	_____
6	Längenelement 0,50 m			
	P-R050			
	Material : _____ Lohn : _____	_____	_____	_____
7	Längenelement 0,25 m			
	P-R025			
	Material : _____ Lohn : _____	_____	_____	_____
8	Einlass-Grundbogen 87° mit Grundplatte u. Erdung			
	P-EB87			
	Material : _____ Lohn : _____	_____	_____	_____
9	Prüföffnung mit Schraubdeckel			
	P-POR			
	Material : _____ Lohn : _____	_____	_____	_____

Pos	Bezeichnung		Stück	Einzelpreis	Gesamtpreis
				€	€
10	Prüföffnung mit rundem Klappdeckel Material : _____ Lohn : _____	P-POD	_____	_____	_____
11	Steckverbinder / Übergang Flex-Flex Material : _____ Lohn : _____	F-SVFF	_____	_____	_____
12	Steckverbinder / Übergang Plan-Flex Material : _____ Lohn : _____	F-SVFP	_____	_____	_____
13	Steckverbinder / Übergang Flex-Plan Material : _____ Lohn : _____	F-SVFP	_____	_____	_____
14	Übergang Mündungsabschluss Material : _____ Lohn : _____	F-MA	_____	_____	_____
15	Abstandhalter lose Material : _____ Lohn : _____	F-AHE	_____	_____	_____
16	Mauerschelle Material : _____ Lohn : _____	P-MS	_____	_____	_____
17	Schachtabdeckung mit Regenkragen Material : _____ Lohn : _____	P-SAR	_____	_____	_____
18	Stulpkopf mit Schachtabdeckung, hinterlüftet Material : _____ Lohn : _____	PASK	_____	_____	_____
19	Schachtabdeckung Dicht-Set Material : _____ Lohn : _____	ZPSAD	_____	_____	_____
20	Regenkragen lose Material : _____ Lohn : _____	P-RK	_____	_____	_____
21	Dichtring Silikon Material : _____ Lohn : _____	P-DRS	_____	_____	_____

Pos	Bezeichnung		Stück	Einzelpreis	Gesamtpreis
				€	€
22	Klemmband mit Außendichtung Material : _____ Lohn : _____	P-KBD	_____	_____	_____
23	Gleitmittel für Dichtring Silikon Material : _____ Lohn : _____	Z-GM	_____	_____	_____
24	Kartusche Spezialdichtmasse Material : _____ Lohn : _____	Z-KSHT	_____	_____	_____
25	Wandblende ohne Hinterlüftung Material : _____ Lohn : _____	P-WB	_____	_____	_____
26	Einlassabdeckung für Hinterlüftung Material : _____ Lohn : _____	P-EA	_____	_____	_____
27	Kamintür mit 10 cm Verlängerung _____ x _____ mm Material : _____ Lohn : _____	ZPKTV10__	_____	_____	_____
28	Kamintür mit Rahmen _____ x _____ mm Material : _____ Lohn : _____	ZPKT	_____	_____	_____
29	Kamintür mit Lüftungsgitter _____ x _____ mm Material : _____ Lohn : _____	ZPKTG	_____	_____	_____
30	Lüftungsgitter verz. mit Einbaurahmen _____ x _____ mm Material : _____ Lohn : _____	ZPLG	_____	_____	_____
31	Kondensatschale mit Ablauf Material : _____ Lohn : _____	PAKS	_____	_____	_____
32	Feuerungsanschluss 87° Material : _____ Lohn : _____	PAAF87	_____	_____	_____
33	Feuerungsanschluss 45° Material : _____ Lohn : _____	PAAF45	_____	_____	_____

Pos	Bezeichnung		Stück	Einzelpreis	Gesamtpreis
				€	€
34	Siphon aus Edelstahl 18 mm Material : _____ Lohn : _____	Z-SI	_____	_____	_____
35	Kondensatrohrverlängerung 18 mm 1,0 m Material : _____ Lohn : _____	ZKR	_____	_____	_____
36	Kupplung Kondensatrohr Material : _____ Lohn : _____	Z-SKG	_____	_____	_____
37	Kupplungsbogen 90° Kondensatrohr Material : _____ Lohn : _____	Z-SKW	_____	_____	_____
38	Kupplung-T-Stück 90° Kondensatrohr Material : _____ Lohn : _____	Z-SKT	_____	_____	_____
39	Verschlussstopfen Kondensatrohr Material : _____ Lohn : _____	Z-SKS	_____	_____	_____
40	Gewebeschlauch transparent 18 x 3 mm Material : _____ Lohn : _____	Z-GS18x3	_____	_____	_____
41	Erdungsschelle Material : _____ Lohn : _____	Z-ES	_____	_____	_____
	Summe verpreister Artikel			€	_____
	Mehrwertsteuer			€	_____
	Gesamtsumme			€	=====