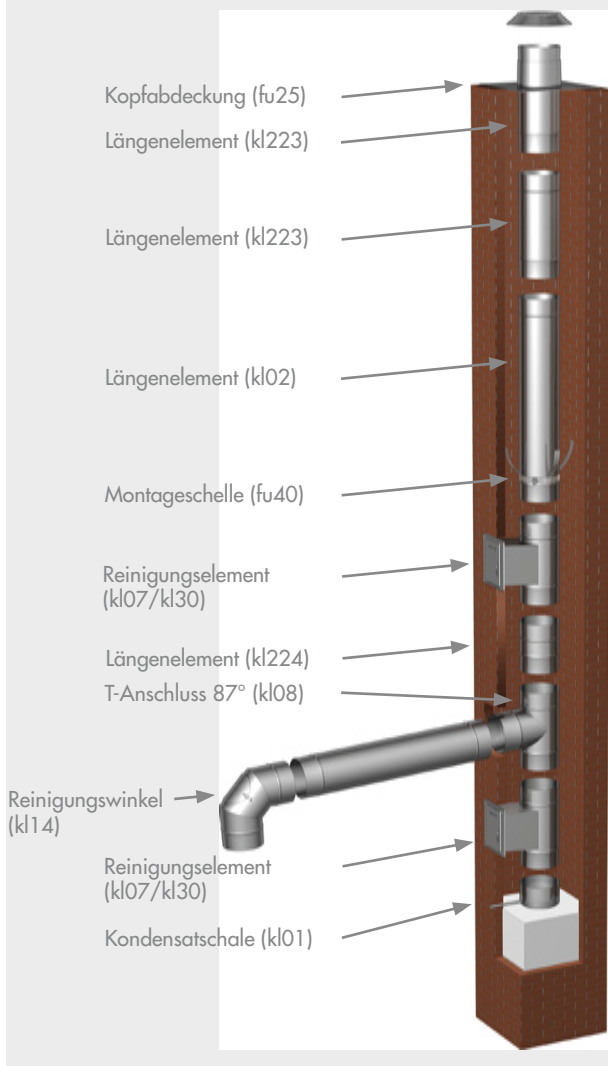


## Einwandiges, dichtungsloses Abgassystem für Temperaturen bis 600 °C und Druck bis 5000 Pa

Einsatzzweck/ Verwendung	Einwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regelfeuerstätten und Verbrennungsmotoren	Verbindung	Metallisch - konische Flächendichtung und Klemmband (optional)
Brennstoff	Öl, Gas und Festbrennstoffe	Zulässig für Überdruck	bis 5.000 Pa mit Klemmband
Einsatz- temperatur	≤ 200 °C / ≤ 400 °C / ≤ 600 °C	Rußbrand- beständig	Ja
Material	Standard: 1.4571 / 1.4404 / Aufpreis: 1.4539	Mittlere Rauigkeit	1,0 mm
Wand- stärke	0,6 mm	CE-Zertifikats- nummer	0036 CPD 9174 004
Schweißnaht	WIG durchgehend	CE-Klassifizie- rungen	T200 P1 W V2 L50060 O00 T400 N1 D V2 L50060 G50 T400 N1 W V2 L50060 O50 T400 P1 W V2 L50060 O50 T600 N1 D V2 L50060 G100 T600 P1 W V2 L50060 O100

### Muster-Aufbau ew-kl





kl 01	Kondensatschale mit Ablaufrohr l = 250 mm, Ø 17 x 1,5 mm	Rgr_kl	UD				
fu 125	zzgl. 1/2" Muffe mit Verschlusschraube ab 200 °C	Rgr_fu		ÜD			
fu 126	zzgl. 1/2" Muffe	Rgr_fu		ÜD			
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
kl 01							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
kl 01							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
kl 01							
Code							
fu 125							
fu 126							



kl 02	Längenelement 1000 mm	Rgr_kl	UD	ÜD			
kl 03	Längenelement 500 mm	Rgr_kl	UD	ÜD			
kl 04	Längenelement 250 mm	Rgr_kl	UD	ÜD			
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
kl 02							
kl 03							
kl 04							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
kl 02							
kl 03							
kl 04							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
kl 02							
kl 03							
kl 04							



kl 222	Längenelement 330 mm	Rgr_kl	UD	ÜD
kl 223	Längenelement 200 mm	Rgr_kl	UD	ÜD
kl 224	Längenelement 150 mm	Rgr_kl	UD	ÜD

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
kl222							
kl223							
kl224							

Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
kl222							
kl223							
kl224							

Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
kl222							
kl223							
kl224							



kl 05	Längenelement 1000 mm mit Ablassschlaufe	Rgr_kl	UD	ÜD
-------	--	--------	----	----

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
kl 05							

Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
kl 05							

Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
kl 05							



kl 70	Längenelement 1000 mm mit Montageschelle	Rgr_kl	UD	ÜD
-------	--	--------	----	----

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
kl 70							

Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
kl 70							

Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
kl 70							



kl 07	Reinigungselement bis 400 °C				Rgr_kl	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
kl 07							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
kl 07							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
kl 07							



kl 07r	Reinigungselement rund bis 400 °C				Rgr_kl	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
kl 07r							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
kl 07r							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
kl 07r	235,00	262,00	290,00	345,50			



Abb. kl 30



Abb. kl 30ht

kl 30	Reinigungselement rund bis 200 °C/ 200 Pa				Rgr_kl	UD	ÜD
kl 30ht	Reinigungselement rund bis 600 °C/ 5000 Pa				Rgr_kl	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
kl 30							
kl 30ht							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
kl 30							
kl 30ht							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
kl 30							
kl 30ht							



Abb. kl 08

kl 08	T-Anschluss 87° mit Wassernase Abgang l = 108 mm				Rgr_kl	UD	ÜD
kl 117	T-Anschluss 87° mit Abgang fu				Rgr_kl	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
kl 08							
kl 117							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
kl 08							
kl 117							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
kl 08							
kl 117							



Abb. kl 23

kl 23	T-Anschluss 45° mit Wassernase				Rgr_kl	UD	ÜD
kl 118	T-Anschluss 45° mit Abgang fu				Rgr_kl	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
kl 23							
kl 118							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
kl 23							
kl 118							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
kl 23							
kl 118							



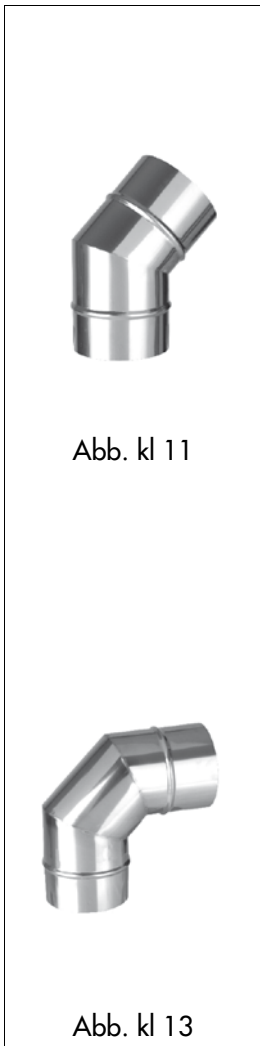
Abb. kl 06

kl 06	Winkel 87° mit Stützfuß				Rgr_kl	UD	ÜD
kl 276	Winkel 87° mit Stützfuß mit Abgang fu				Rgr_kl	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
kl 06							
kl 276							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
kl 06							
kl 276							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
kl 06							
kl 276							

Aufpreis für Auflageschiene:



kl 114	Schiebeelement 320 - 480 mm mit Klemmband bis 400 °C				Rgr_kl	UD	
kl 114d	Schiebeelement 320 - 480 mm mit Dichtring und Klemmband bis 200 °C				Rgr_kl	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
kl 114							
kl 114d							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
kl 114							
kl 114d							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
kl 114							
kl 114d							
größere Abmessungen auf Anfrage erhältlich							



kl 09	Winkel 15°	Rgr_kl	UD	ÜD			
kl 10	Winkel 30°	Rgr_kl	UD	ÜD			
kl 11	Winkel 45°	Rgr_kl	UD	ÜD			
kl 12	Winkel 87°	Rgr_kl	UD	ÜD			
kl 13	Winkel 90°	Rgr_kl	UD	ÜD			
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
kl 09							
kl 10							
kl 11							
kl 12							
kl 13							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
kl 09							
kl 10							
kl 11							
kl 12							
kl 13							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
kl 09							
kl 10							
kl 11							
kl 12							
kl 13							



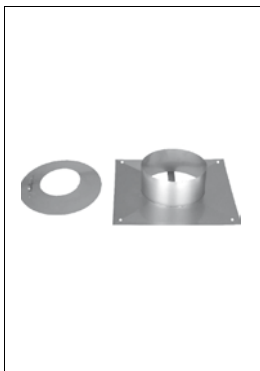
kl 14	Reinigungswinkel 87° bis 400 °C				Rgr_kl	UD	
kl 15	Reinigungswinkel 90° bis 400 °C				Rgr_kl	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
kl 14							
kl 15							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
kl 14							
kl 15							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
kl 14							
kl 15							



kl 14d	Reinigungswinkel 87° inkl. Revisionsdichtung bis 200 °C/ 200 Pa				Rgr_kl	UD	ÜD
kl 15d	Reinigungswinkel 90° inkl. Revisionsdichtung bis 200 °C/ 200 Pa				Rgr_kl	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
kl 14d							
kl 15d							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
kl 14d							
kl 15d							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
kl 14d							
kl 15d							



kl 23ht	Reinigungswinkel 87° für Überdruck bis 600 °C/ 5000 Pa				Rgr_kl	UD	ÜD
kl 24ht	Reinigungswinkel 90° für Überdruck bis 600 °C/ 5000 Pa				Rgr_kl	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
kl 23ht							
kl 24ht							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
kl 23ht							
kl 24ht							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
kl 23ht							
kl 24ht							



fu 25	Kopfabdeckung mit Wetterkragen				Rgr_fu	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
fu 25							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
fu 25							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
fu 25							



fu 09	Edelstahlkamintüre 210 x 140 mm mit Schiebestutzen 60 mm	Rgr_fu	UD	
fu 10	Edelstahlkamintüre 300 x 150 mm mit Schiebestutzen 60 mm	Rgr_fu	UD	
Code	für alle Größen			
fu 09	Verlängerung des Schiebestutzens			
fu 10	Verlängerung des Schiebestutzens			



fu 51	Edelstahlkamintüre mit Lüftungsgitter 210 x 140 mm mit Schiebestutzen	Rgr_fu	UD	
Code	für alle Größen			
fu 51	Verlängerung des Schiebestutzens			



kl 112	Messelement 250 mm bis 200 °C	Rgr_kl	UD				
fu 125	zzgl. 1/2" Muffe mit Verschlusschraube ab 200 °C	Rgr_fu		ÜD			
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
kl 112							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
kl 112							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
kl 112							
Code							
fu 125							



kl 120	Universalanschluss einsteckend, konisch				Rgr_kl	UD	ÜD
fu 126	1/2" Muffe				Rgr_fu		ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
kl 120							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
kl 120							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
kl 120							
Code							
fu 126							



kl 32	Kesselanschluss/ Steckverbinder, einsteckend				Rgr_kl	UD	ÜD
fu 126	1/2" Muffe				Rgr_fu		ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
kl 32							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
kl 32							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
kl 32							
Code							
fu 126							



kl 123	Kesselanschluss/ Steckverbinder, übersteckend				Rgr_kl	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
kl 123							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
kl 123							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
kl 123							



kl 124	Übergangsanschlussstück exzentrisch				Rgr_kl	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
kl 124							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
kl 124							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
kl 124							



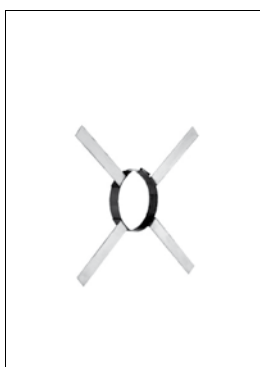
kl 72	Wetterkragen/ Wandrosette				Rgr_kl	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
kl 72							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
kl 72							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
kl 72							



kl-E	Erweiterung				Rgr_kl	UD	ÜD
Code	Ø	Ø 80	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130
	bis Ø	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
kl-E							
Code	Ø	Ø 140	Ø 150	Ø 150	Ø 160	Ø 160	Ø 180
	bis Ø	Ø 160	Ø 170	Ø 180	Ø 180	Ø 200	Ø 200
kl-E							
Code	Ø	Ø 180	Ø 200	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300
	bis Ø	Ø 225	Ø 220	Ø 250	Ø 250	Ø 300	Ø 350
kl-E							
Code	Ø	Ø 350	Ø 400	Ø 450			
	bis Ø	Ø 400	Ø 450	Ø 500			
kl-E							



kl-R	Reduzierung						Rgr_kl	UD	ÜD
Code	Ø	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 130		
	bis Ø	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 100	Ø 110	Ø 100		
kl-R									
Code	Ø	Ø 140	Ø 140	Ø 150	Ø 150	Ø 160	Ø 160		
	bis Ø	Ø 120	Ø 115	Ø 130	Ø 120	Ø 140	Ø 130		
kl-R									
Code	Ø	Ø 180	Ø 180	Ø 200	Ø 200	Ø 225	Ø 250		
	bis Ø	Ø 160	Ø 140	Ø 180	Ø 160	Ø 180	Ø 200		
kl-R									
Code	Ø	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500			
	bis Ø	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450			
kl-R									



fu 40	Montageschelle						Rgr_fu	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150		
fu 40									
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350		
fu 40									
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600					
fu 40									



kl 45	Klemmband für konisches System						Rgr_kl	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150		
kl 45									
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350		
kl 45									
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600					
kl 45									