

KAMBACH GmbH



ONLINE
PREISLISTE

SCHIEDEL

ONTOP
METALOTERM

Edelstahl- und Kunststoff-Schornsteinsysteme
der Marken Schiedel und Metaloterm

Preise ab Werk ohne MwSt.
Stand 01. Januar 2023

www.schiedel.de

Ansprechpartner und Bezugsquelle Schiedel Ontop Metaloterm
Kambach GmbH - Heidschnuckenweg 6 - 27777 Ganderkesee
Tel.: 04223 - 92 13 13 - eMail: jens@kambach-gmbh.de



SCHIEDEL

Schiedel KERANOVA

Das universelle Sanierungssystem
für alle Brennstoffe und Feuerstätten

www.schiedel.de

Ansprechpartner und Bezugsquelle Schiedel Ontop Metalotern
Kambach GmbH - Heidschnuckenweg 6 - 27777 Ganderkesee
Tel.: 04223 - 92 13 13 - eMail: jens@kambach-gmbh.de

Schiedel KERANOVA

Das universelle Sanierungssystem für alle Brennstoffe und Feuerstätten

KERANOVA

Der Allround-Profi aus Keramik

Keramik ist ein ganz besonderes Material. Direkt aus der Natur – aus reinem Ton – entsteht ein Schornsteinrohr, das allerhöchsten Temperaturen ebenso widersteht wie dem Angriff aggressiver Säuren. Das macht KERANOVA zum universellen, langlebigen und sicheren System für die Schornsteinsanierung.

KERANOVA ist sicher und langlebig: Hält auch extremen Bedingungen dauerhaft stand. Deshalb auch besonders geeignet für feste Brennstoffe (auch im Nassbetrieb). **30 Jahre Garantie.**

KERANOVA ist dicht: Weder Feuchtigkeit noch die aggressiven Säuren, die bei der Verbrennung entstehen, können ihm etwas anhaben. Das Schornsteinmauerwerk bleibt trocken. Das gibt Sicherheit für viele Jahre.

KERANOVA ist universell: Die Auswahl der Heiztechnik bleibt Ihnen überlassen. Damit fallen auch in Zukunft keine Umrüstkosten an.

KERANOVA ist einfach zu versetzen: Das niedrige Gewicht und die einfache Montage sparen zusätzlich Kosten.



KERANOVA:

Rußbrandbeständig, feuchteunempfindlich. Jetzt W3G getestet: Absolut dicht, auch nach Ausbrennen, daher bestens geeignet für feste Brennstoffe – auch bei niedrigen Abgastemperaturen.

Lieferbar von Ø 120 mm - Ø 250 mm

Technische Daten zu KERANOVA:

k+d Wert:	kleiner als 2 g/hm ²
Säurebeständigkeit:	0,07 % relative Gewichtsänderung
Wärmeleitzahl KERANOVA:	1,0 W/mK
Wärmeleitzahl Wärmedämmung:	0,045 W/mK

Durchmesser (mm)	120	140	160	180	200	250
Wandstärke (mm)	7	6,5	7	7	8,5	10
Außendurchmesser inkl. Mansch.	151	171	193	213	237	296

TIPP: Bitte beachten Sie die neuen Ableitbedingungen bei Schornsteinen für Festbrennstoff-Feuerstätten. Bei Fragen zur Ermittlung der korrekten Höhe über Dach bei Ihrem Schiedel Schornsteinsystem, wenden Sie sich bitte an Ihren Schiedel Verkaufsberater oder die Schiedel Anwendungstechnik.



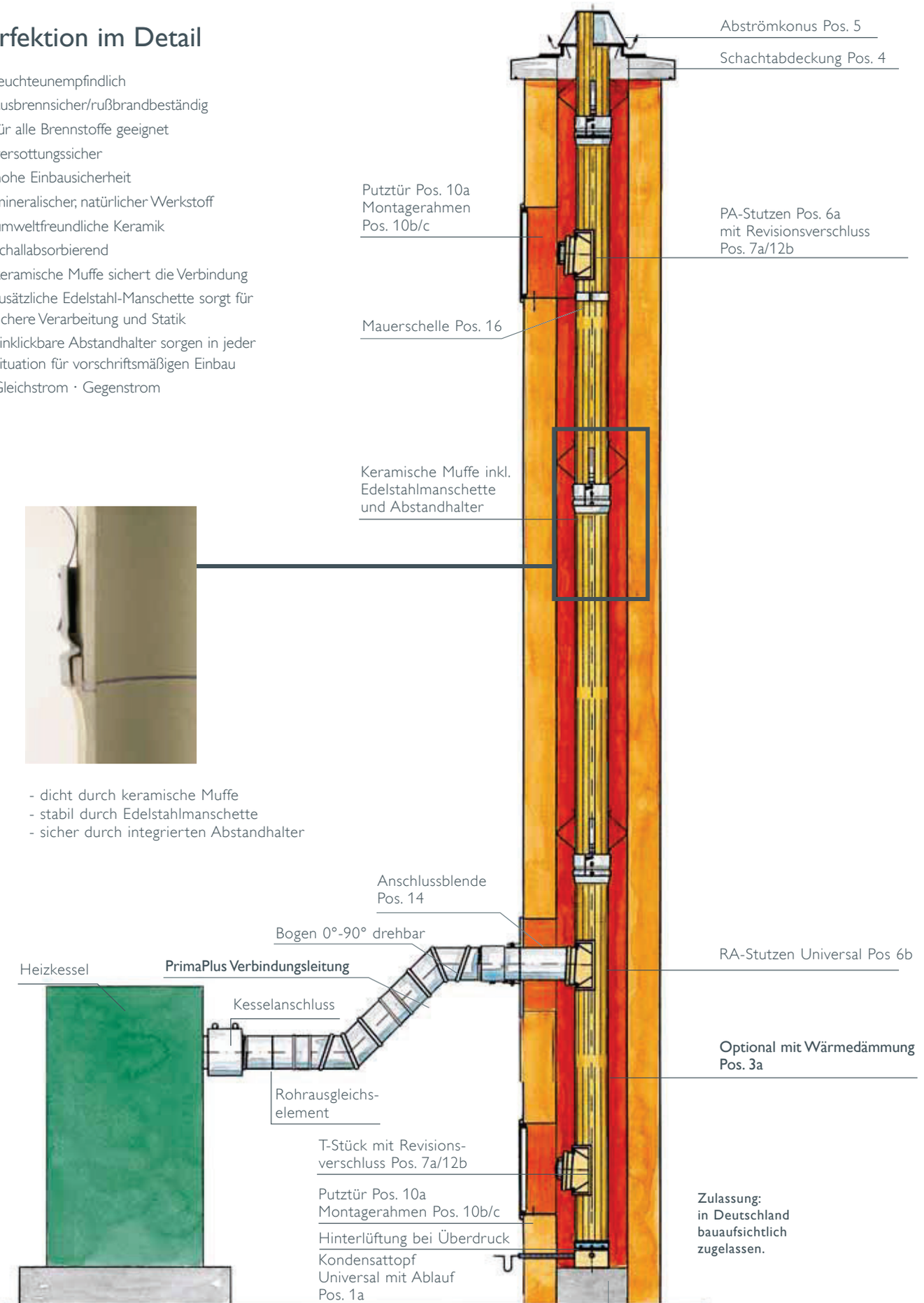
1. Rohstoffe: Was ist drin im Keramik-Rohr?	Reiner Ton.	In Keranova von Schiedel finden sich keine Schwermetalle (Sekundärwerkstoffe). KERANOVA ist die natürliche Schornsteinsanierung.
2. K & D –Wert: Wie dicht ist das Rohr? (Feuchtigkeit und Dampf)	Kleiner als 2g/hm ²	KERANOVA hält dicht. KERANOVA ist die versottungssichere Schornsteinsanierung.
3. Säurebeständigkeit:	Kleiner 0,25 Vol. %	KERANOVA ist extrem säurebeständig. KERANOVA ist die langlebige Schornsteinsanierung. 30 Jahre Garantie!
4. Wärmeausdehnungskoeffizient: Wie groß ist die Ausdehnung bei einer Höhe von 10 Metern und 1000 °C Temperaturdifferenz?	32 mm	KERANOVA dehnt sich kaum aus. So bleibt das System dicht. KERANOVA ist die dichte Schornsteinsanierung.
5. Gewicht: Ein Rohr; Durchmesser 14, wiegt pro Meter:	8,6 kg/m	KERANOVA ist leicht und sicher zu verarbeiten. KERANOVA ist die sichere Schornsteinsanierung.
6. Oberfläche: - innen	- keine Beschichtung erforderlich	Bei KERANOVA gibt es keine Ab- und Auswaschungen. KERANOVA ist die dauerhafte Schornsteinsanierung.
7. Oberfläche: - außen	- Profilierte Oberfläche	KERANOVA bietet durch eine 70 % größere Oberfläche gegenüber einem glatten Rohr einen größtmöglichen Wärmetauscheffekt bei raumluftunabhängiger Betriebsweise. KERANOVA ist die energiesparende Schornsteinsanierung.

Perfektion im Detail

1. feuchteunempfindlich
2. ausbrennsicher/rußbrandbeständig
3. für alle Brennstoffe geeignet
4. versottungssicher
5. hohe Einbausicherheit
6. mineralischer, natürlicher Werkstoff
7. umweltfreundliche Keramik
8. schallabsorbierend
9. keramische Muffe sichert die Verbindung
10. zusätzliche Edelstahl-Manschette sorgt für sichere Verarbeitung und Statik
11. einklickbare Abstandhalter sorgen in jeder Situation für vorschriftsmäßigen Einbau
12. Gleichstrom · Gegenstrom

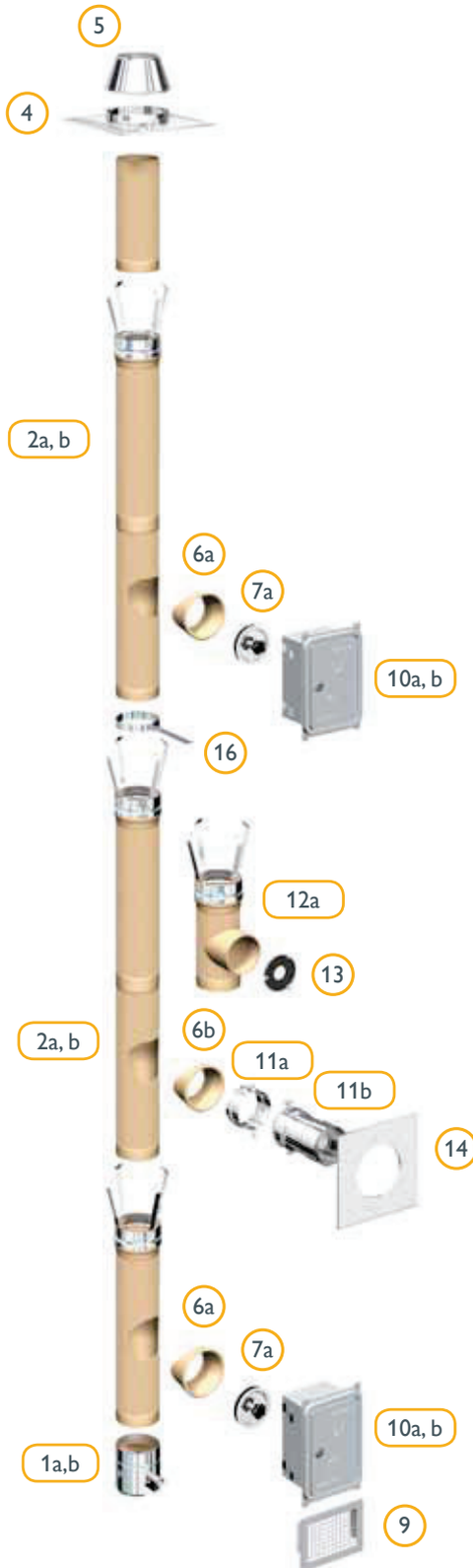


- dicht durch keramische Muffe
- stabil durch Edelstahlmanschette
- sicher durch integrierten Abstandhalter





Planungshinweise
Systembauteile – Unterdruckbetrieb Öl/Gas



- 1a Kondensatopf
- 1b Kondensatrohr
- 2a Keranova-Rohr 133 cm
- 2b Keranova-Rohr 66 cm
- 4 Schachtabdeckung
- 5 Abströmkonus
- 6a Putzanschluss-Stutzen
- 6b Rauchrohranschluss-Stutzen
- 7a Revisionsverschluss für Öl/Gas
- 9 Zuluftgitter für Lufteinlass
- 10a Putztür Alu matt
- 10b Montagerahmen 120
- 11a Adapter für Doppelwandfutter
- 11b Doppelwandfutter
- 12a T-Stück
- 13 Anschlussadapter Öl/Gas
- 14 Anschlussblende
- 16 Mauerschelle

Verbindungsmaterial: RAPID Fugendicht

Schiedel KERANOVA

Das universelle Schornstein-Sanierungssystem
aus Profilkераmik mit W3G

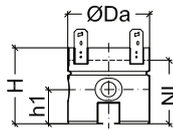


1a



Kondensatopf Universal mit Ablaufrohr

Ablaufrohr liegt bei
(L=500 mm;
Außen-Ø 32 mm)



	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Art.-Nr.	105448	105449	105450	105451	105452	101444
€/Stk.	51,00	59,00	70,00	77,00	90,00	117,00
Stk./Pal.	150	120	71	60	45	40
Gewicht kg/Stk.	2,05	2,85	3,75	4,65	5,85	8,40
Ø Da (außen)	155	175	197	218	241	272
H	165	165	165	176	176	135
h1	75	75	75	86	86	100
Nutzlänge - NL	132	132	132	143	143	135

1b



Kondensatrohr Adapter 32/40

Adapter von Ø 32 mm
auf Ø 40 mm
(jew. Außen-Ø)

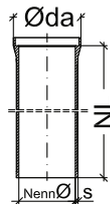
	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Art.-Nr.	105418	105418	105418	105418	105418	105418
€/Stk.	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Stk./Paket	20	20	20	20	20	20
Gewicht kg/Stk.	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Länge	80	80	80	80	80	80

2a



KERANOVA-Rohr 133 cm

mit Manschette und Abstandhalter



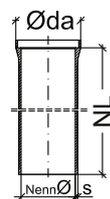
	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Art.-Nr.	105453	105455	105457	105459	105461	-
€/Stk.	145,00	155,00	183,00	207,00	241,00	
Stk./Pal.	33	28	24	18	13	
m/Pal.	44	37,33	32	24	17,33	
Gewicht kg/Stk.	6,4	8,7	11,5	12,8	16,0	
Øda - Rohrmuffe außenØ	147,5	167,5	189	209	233	
Nutzlänge-NL	1330	1330	1330	1330	1330	
s	7	6,5	7	7	8,5	

2b



KERANOVA-Rohr 66 cm

mit Manschette und Abstandhalter



	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Art.-Nr.	105454	105456	105458	105460	105462	105463
€/Stk.	78,00	87,00	109,00	110,00	129,00	145,00
Stk./Pal.	66	56	48	36	26	9
m/Pal.	44	37,33	32	24	17,33	4
Gewicht kg/Stk.	4,3	4,5	6,2	6,5	8,5	13,6
Øda - Rohrmuffe außenØ	147,5	167,5	189	209	233	291
Nutzlänge-NL	665	665	665	665	665	665
s	7	6,5	7	7	8,5	10

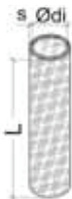
3a



Hinweis: Rabattgruppe Edelstahl Zubehör

Wärmedämmung Dämmrohr Bauhöhe 1000 mm

vor allem bei Festbrennstoffen



	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Art.-Nr.	-	103496	103497	103498	103499	103501
€/Stk.		26,00	29,00	30,00	40,00	53,00
Stk./Paket		24	20	16	12	9
Gewicht kg/Stk.		1,84	1,84	1,84	2,60	3,20
Ø di		169	178	196	219	273
L		1000	1000	1000	1000	1000
s		20	20	20	20	20

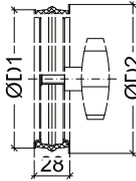


7a



Revisionsverschluss für Öl und Gas

pass. zu Pos. 6a und 6b
Pos. 12a, FU, ÜD; bis 200 °C



	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Art.-Nr.	100547	100548	100549	100550	100551	100551
€/Stk.	84,70	93,50	93,50	102,30	110,00	110,00
Stk./Paket	50	50	50	30	20	20
Gewicht kg/Stk.	0,41	0,41	0,47	0,50	0,65	0,65
Ø D1	112	132	152	172	192	192
Ø D2	127	147	167	187	207	207

8a



Rapid Fugendicht

Verwendung für:
Unterdruck
Öl, Gas, feste Brennstoffe
bis 1000 °C

	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Art.-Nr.	100020	100020	100020	100020	100020	100020
€/Stk.	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60
Stk./Karton	20	20	20	20	20	20
Stk./Pal.	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Gewicht kg/Stk.	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
Inhalt in ml	310	310	310	310	310	310
Bedarf ml/m	44	60	75	93	110	155

8b



Rotempo

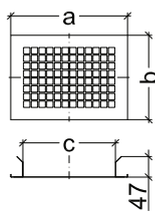
Verwendung für:
Unterdruck, Öl, Gas
bis 200 °C

	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Art.-Nr.	100555	100555	100555	100555	100555	100555
€/Stk.	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40
Stk./Karton	20	20	20	20	20	20
Stk./Pal.	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Gewicht kg/Stk.	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
Inhalt in ml	310	310	310	310	310	310
Bedarf ml/m	40	55	70	85	100	145

9



Zuluftgitter für Lufterlass



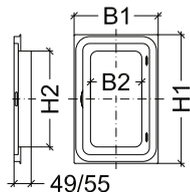
	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Art.-Nr.	102681	102681	102681	102681	100326	100326
€/Stk.	45,10	45,10	45,10	45,10	47,30	47,30
Stk./Pal.	500	500	500	500	300	300
Gewicht kg/Stk.	0,45	0,45	0,45	0,45	0,62	0,62
a	265	265	265	265	352,5	352,5
b	193	193	193	193	193	193
c	206,5	206,5	206,5	206,5	294	294

10a



Putztür Alu matt

in Verbindung mit
Pos. 10b/10c; gasdicht



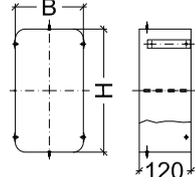
	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Art.-Nr.	103573	105400	105400	105400	105400	105400
€/Stk.	113,30	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00
Stk./Paket	45	45	45	45	45	45
Gewicht kg/Stk.	2,10	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
B1	245	290	290	290	290	290
H1	375	375	375	375	375	375
B2	147	202	202	202	202	202
H2	277	277	277	277	277	277

10b



Montagerahmen 120

in Verbindung mit Pos. 10a



	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Art.-Nr.	103578	105401	105401	105402	105402	105402
€/Stk.	35,20	39,60	39,60	44,00	44,00	44,00
Stk./Paket	45	45	45	45	45	45
Gewicht kg/Stk.	0,26	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
B	158	213	213	250	250	250
H	288	315	315	315	315	315
Materialstärke	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Schiedel KERANOVA

Das universelle Schornstein-Sanierungssystem aus Profilverkeramik mit W3G



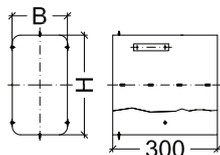
SCHIEDEL

10c



Montagerahmen 300

in Verbindung mit Pos. 10a



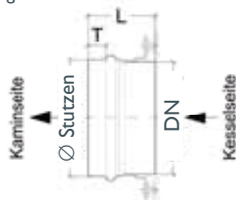
	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Art.-Nr.	103581	105403	105403	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
€/Stk.	46,20	52,80	52,80			
Stk./Paket	20	20	20			
Gewicht kg/Stk.	0,90	1,30	1,30			
B	158	213	213			
H	288	315	315			
Materialstärke	1,5	1,5	1,5			

11a



Adapter für Doppelwandfutter 11b

wird in RA-Stutzen Pos. 6b oder T-Stück 12a eingekittet



	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Art.-Nr.	105421	105423	105423	105426	105428	105429
€/Stk.	62,70	66,00	66,00	71,50	80,30	95,70
Ø KERANOVA-Stutzen	140	160	160	180	200	250
DN Kesselseite	130	150	150	180	200	250
L	75	75	75	75	75	75
T	20	20	20	20	20	20

11b

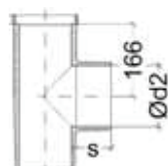


Anschlussfutter einwandig kürzbar siehe S.80 Pos. 4e PRIMA PLUS

12a



T-Stück



	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Art.-Nr.	108649	108650	108651	108652	105399	–
€/Stk.	155,00	162,00	172,00	183,00	188,00	
Stk./Pal.	48	36	25	28	–	
Gewicht kg/Stk.	2,50	3,72	4,35	5,20	5,30	
Ø d2	140	160	160	180	200	
s	20	20	20	20	20	

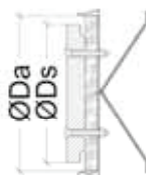
bei Verwendung als Putzanschluss: - Stutzen auf 20 mm Länge abschneiden
- bei Festbrennstoffbetrieb den Revisionsverschluss Pos. 12b verwenden

12b



Revisionsverschluss für Festbrennstoffe

passend auf T-Stück Pos. 12a, wenn dieses als PA verwendet wird passend zu Pos. 6a PA-Stutzen

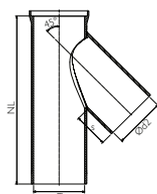


	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Art.-Nr.	101691	101692	101692	101693	101694	101695
€/Stk.	47,30	47,30	47,30	55,00	75,90	78,10
Gewicht kg/Stk.	0,90	1,08	1,08	1,34	1,40	1,60
Ø Ds/Ø Da	136/153	156/174	156/174	176/194	196/ 217	–

12c



T-Stück 45°



	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Art.-Nr.	–	102019	102020	102021	102022	102023
€/Stk.		209,60	242,10	242,10	269,60	512,00
Gewicht kg/Stk.		5,84	6,90	7,90	10,90	19,20
NL Nutzlänge		665	665	665	665	665
Ød2		140	160	180	200	250
s		165	150	135	135	167

Schiedel KERANOVA

Das universelle Schornstein-Sanierungssystem aus Profilkераmik mit W3G

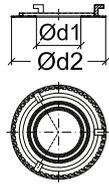


13



Anschlussadapter (Öl und Gas)

passend in RA-Stutzen Pos. 6b



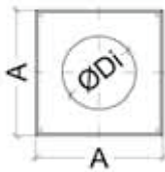
	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Art.-Nr.	100014	100016	100016	100017	100015	100554
€/Stk.	86,70	86,70	86,70	96,30	104,50	128,30
Gewicht kg/Stk.	0,26	0,29	0,29	0,34	0,38	0,39
Ø d1	55	55	55	70	70	40
Ø d2	159	180	180	199	220	263
Inhalt: Anschlussadapter, Gleitmittel, Schneidwerkzeug, Einbauanleitung						
für Einzelfeuerstättenanschluss bis 200 °C Abgastemperatur						

14



Anschlussblende

als Abdeckung der Maueröffnung beim RA



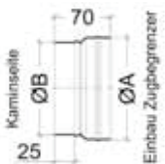
	klein	groß				
Art.-Nr.	101831	103714	101832	101833	101833	103711
€/Stk.	23,00	31,00	30,00	30,00	30,00	30,00
Stk./Paket	24	24	24	24	24	24
Gewicht kg/Stk.	0,23	0,42	0,46	0,42	0,42	0,40
A	250 x 250	340 x 340				
Ø Di	136	136	156	186	186	206
Zubehör	4 Kreuzschlitzschrauben M4 x 30 mit weißen Kopf, 4 Universaldübel Ø 6 mm					
Material	Alu weiß RAL 9003; Wandstärke 1,5 mm;					

15



Adapter für Zugbegrenzer ¹⁾

passend über Zugbegrenzer Pos. 15a



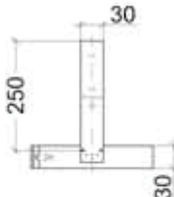
	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Art.-Nr.	101721	101723	101724	101725	101726	101727
€/Stk.	45,00	45,00	45,00	51,00	51,00	63,00
Gewicht kg/Stk.		0,10	0,10	0,10	0,15	0,15
Ø A innen		130	130	130	180	180
Ø B außen		117	134	153	177	193
Einbau (inkl. Zugbegrenzer) in:	- RA-Stutzen Pos. 6b (abdichten mit Rapid, Rotempo)					
	- Doppelwandfutter Pos. 11b (abdichten mit Dichtungskitt-ES, Rotempo)					
	- KERANOVA-Rohrstück (abdichten mit Rapid, Rotempo)					

16



Mauerschelle für oberen PA

als statische Sicherung



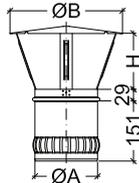
	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Art.-Nr.	103611	103612	103613	103614	103615	103617
€/Stk.	43,00	43,00	46,00	57,00	57,00	74,00
Stk./Paket	50	50	50	50	50	20
Gewicht kg/Stk.	0,52	0,56	0,62	0,65	0,65	0,70
Materialstärke: 1 mm						

17



Regenhaube

passend in Pos. 5 inkl. Sicherungsseil



	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Art.-Nr.	133786	133788	133790	133791	133792	133794
€/Stk.	65,30	68,90	71,30	76,00	79,60	91,50
Stk./Paket	24	24	15	8	8	8
Gewicht kg/Stk.	0,54	0,68	0,84	1,05	1,27	1,61
Ø A (außen)	115	135	155	175	195	244
Ø B	200	240	280	330	380	430
H	100	140	140	180	180	250

¹⁾ Zugbegrenzer siehe PPL Seite 94

Schiedel KERANOVA

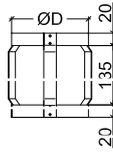
Das universelle Schornstein-Sanierungssystem aus Profilverkeramik mit W3G



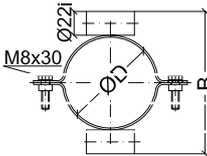
SCHIEDEL



Statische Manschette für Muffenverbindungen	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Art.-Nr.	105470	105471	105472	105473	105474	-
€/Stk.	40,00	44,00	46,00	50,00	54,00	
Gewicht kg/Stk.	0,20	0,20	0,30	0,30	0,40	
Ø D Kleinstmaß	130	150	170	190	210	
Einbau: Zur Sicherung der Rohr-Muffenverbindungen bei großen Schächten und Schrägführungen						



Statische Abstützung	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Art.-Nr.	105464	105465	105466	105467	105468	-
€/Stk.	78,00	80,00	84,00	89,00	94,00	
Gewicht kg/Stk.	0,40	0,40	0,60	0,60	0,80	
Ø D	136,3	154,8	176,3	196,3	221,3	
B	190,3	208,8	230,3	250,3	275,3	
Einbau: Befestigung am Mauerwerk mit Gewindestangen durch die beiden Rohrhülsen Ø 22						



Werkzeuge* für KERANOVA



Fugenglätter	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Art.-Nr.	105447	101439	101440	101441	101442	101443
€/Stk.	47,00	54,00	57,00	58,00	66,00	75,00
Gewicht kg/Stk.	0,41	0,41	0,42	0,45	0,48	0,51



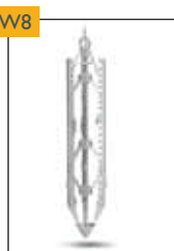
Ablasswinde CE	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
für KERANOVA Ø 120 - 250 CE-geprüft	Art.-Nr. 108173	-	-	-	-	-
	€/Stk. 2.600,00					
	Gewicht kg/Stk. 28,00					



Seil	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
Ersatzteil für KERANOVA- Ablasswinde CE	Art.-Nr. 108174	-	-	-	-	-
	€/Stk. 226,00					
	Seilstärke mm 5					
	Länge m 40					



Rollbock	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
für Ablasswinde	Art.-Nr. (Ø 120 - 160 mm) 108176	-	-	-	-	-
	€/Stk. 234,00					
	Gewicht kg/Stk. 1,18					
	Art.-Nr. (Ø 180 - 250 mm) 108175					
	€/Stk. 234,00					
	Gewicht kg/Stk. 2,90					



Versetzzange	Ø 120	Ø 140	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
	Art.-Nr. (Ø 120 - 250 mm) 108177	-	-	-	-	-
	€/Stk. 1.942,60					
	Gewicht kg/Stk. 11,00					

*Werkzeuge nicht rabattfähig



Schiedel KERANOVA

Das universelle Schornstein-Sanierungssystem
aus Profilverkeramik mit W3G



Bestellblatt

Firma: _____ Bauvorhaben: _____
 Name: _____ Straße: _____
 Straße: _____ PLZ/Ort: _____
 PLZ/Ort: _____
 Tel/Fax: _____
 Email: _____

∅ _____ mm

Bezeichnung	Art.-Nr.	Menge	E-Preis
Kondensatopf			
Kondensatrohr-Adapter			
KERANOVA-Rohr 133 cm			
KERANOVA-Rohr 66 cm			
¹⁾ Wärmedämmung Dämmrohr 100 cm			
Schachtabdeckung			
Abströmkonus			
PA-Stutzen			
RA-Stutzen			
RA-Stutzen 45°			
Fugenkitt			
Revisionsverschluss für Öl und Gas			
Rapid Fugendicht			
Rotempo			
Zuluftgitter für Lufteinlass			
Putztür Alu matt			
Montagerahmen 120			
Montagerahmen 300			
Adapter für Doppelwandfutter			
Doppelwandfutter			
T-Stück			
Revisionsverschluss für Festbrennstoffe			
Anschlussadapter Öl/Gas			
Anschlussblende			
Adapter für Zugbegrenzer			
Mauerschelle			
Regenhaube			
Statische Manschette			
Statische Abstützung			

Festbrennstoffe
 Öl
 Gas

Unterdruck
 Überdruck

¹⁾ Hinweis Rabattgruppe Edelstahl Zubehör

Datum: _____ Unterschrift: _____