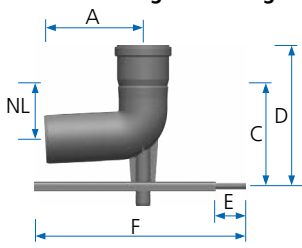
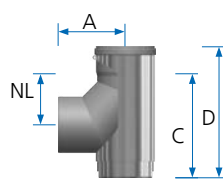
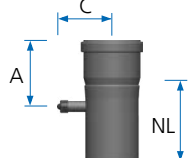
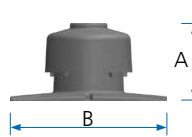
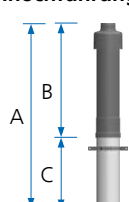
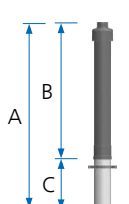
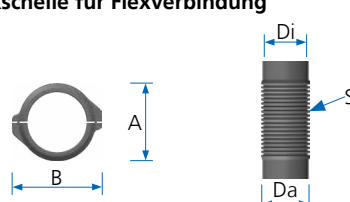
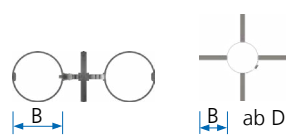


Alle Maße in mm		Muffe Ø	DN	60	80	100	110	125	160	200	250	
		Durchmesser außen	D	60	80	100	110	125	160	200	250	
		Durchmesser innen	Di	56	76	96	105	119	153	193	242	
		Muffenaußenmaß	MA	75	94	115	128	146	184	222	274	
<b>Schachteinführung mit Auflager</b>												
		A	98	161	171	123	134	180				
		NL	44	95	105	67	76	93				
		C	100	172	192	160	186	208				
		D	160	232	252	220	255	307				
		E	50	50	50	50	70	70				
		F	350	350	350	350	420	420				
<b>Schachteinführungsstütze</b>												
		A								230	230	
		NL								196	163	
		C								381	375	
		D								477	475	
<b>Messelement/Kesselanschluss</b>												
		A	98	100	98	98	120	120	140	150		
		NL	122	124	122	122	257	256	204	200		
		C	72	83	96	103	109	127	147	172		
<b>Mündungs-Set Kunststoff</b>												
		A	177	177	177	177	193	193	193	221		
		B	360	360	360	360	400	400	440	500		
<b>Dachhochführung, 650 mm</b>												
		A	1120	1040								
		B	614	636								
		C	506	404								
<b>Dachhochführung, 1100 mm</b>												
		A		1490	1420	1500						
		B		1086	931	990						
		C		404	489	510						
<b>Fixschelle für Flexverbindung</b>												
		A	82	102	121	134	152	188				
		B	100	118	138	153	172	207				
		Di	53	74	94	102	118	154				
		Da	64	85	105	113	131	165				
		S	1,1	1,1	1,1	1,1	1,3	1,3				
		S= Wandstärke Flexrohr in mm										
<b>Abstandhalter</b>												
		B*	105	105	105	105	105	105	180	180		
		* Die Abstandhalter zentrieren die Abgasleitungsabschnitte ab dem Mindestabstand von 20 mm und sind ggf. anzupassen.										

Alle Maße in mm	Muffe Ø	DN	60	80	100	110	125	160	200	250
	Durchmesser außen	D	60	80	100	110	125	160	200	250
	Durchmesser innen	Di	56	76	96	105	119	153	193	242
	Muffenaußenmaß	MA	75	94	115	128	146	184	222	274
<b>87°-Kontroll-Bogen</b>		E	97	161	172	139	134	180	234	230
		M	36	87	97	78	69	84	188	134
		NL	99	166	177	143	138	184	243	237
<b>Kontroll-Rohr</b>		NL	147	190	210	230	215	261	366	434
		K	104	132	142	147	149	190	209	265
<b>30°-Bogen</b>		E	79	125	107	85	90	125	273	144
		M	17	50	26	23	25	28	82	48
		NLV	177	323	245	199	212	285	662	355
		V	47	86	65	53	56	76	177	95
		NL	94	168	130	105	112	149	344	185
<b>45°-Bogen</b>		E	81	125	125	94	99	137	283	162
		M	22	50	50	32	35	40	78	66
		NLV	174	296	296	213	226	302	616	387
		V	71	121	121	87	92	125	254	160
		NL	96	160	160	117	124	165	338	208
<b>87°-Bogen</b>		E	101	162	172	139	134	180	230	230
		M	39	87	96	79	69	84	189	134
		NLV	147	261	282	229	213	278	442	383
		V	138	244	264	216	199	263	420	362
		NL	103	166	177	143	138	184	240	237
<b>Kondensatablauf, mit Siphon</b>		NL	137	137	137	137	161	131	199	395
		K	98	98	97	97	110	111	173	331