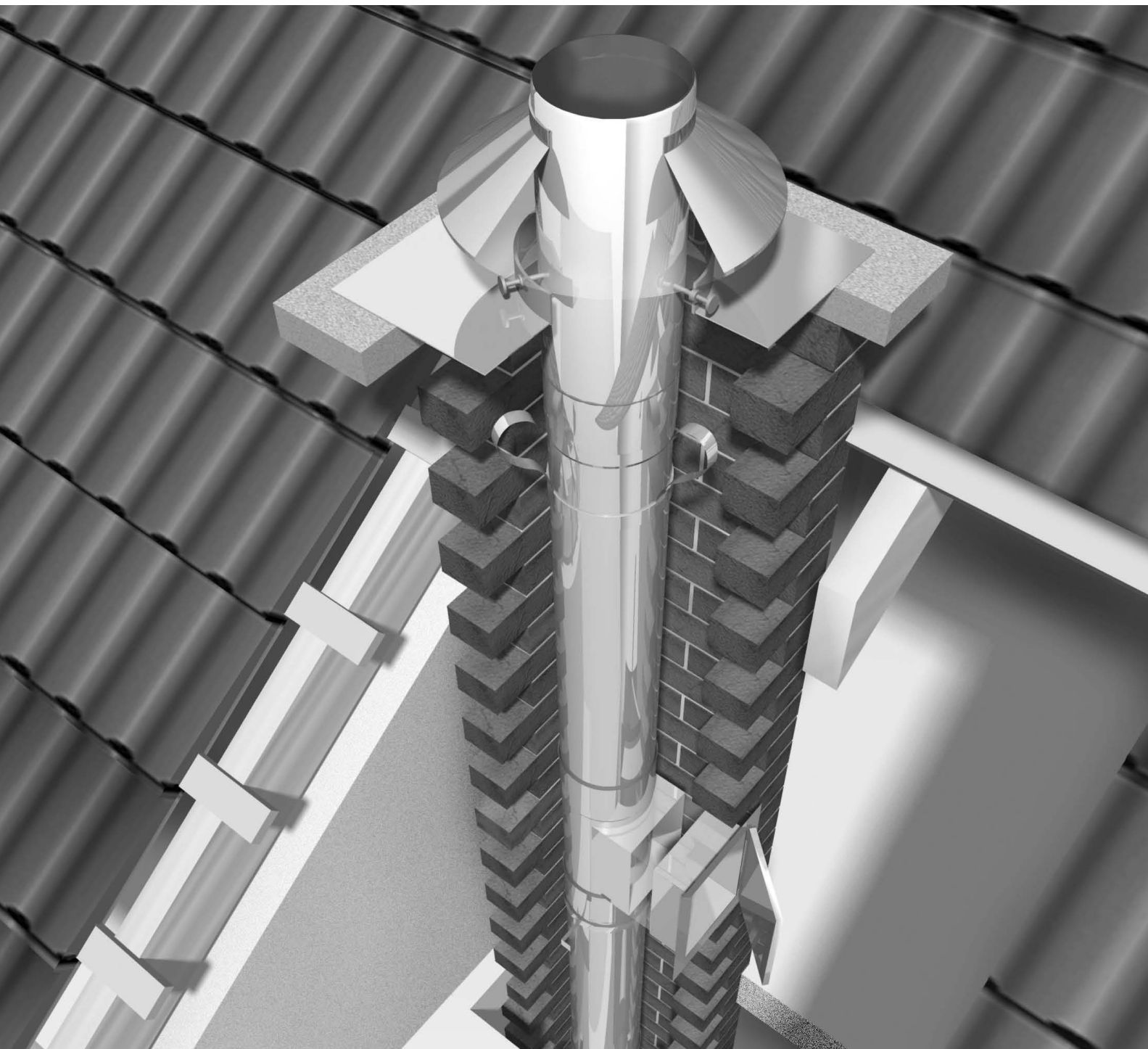


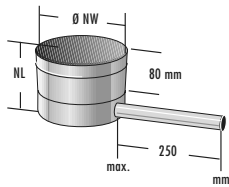
MASSTABELLE

Einwandiges Schornstein-System

mit „zylindrischer“ Steckverbindung
in Edelstahl V4a 0,6 mm

System Döring Premium - EW - zylindrisch

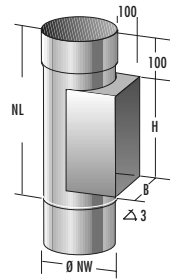




Kondensatschale mit Ablauf

Nr. 16 .. 0700Z (FB/FU)

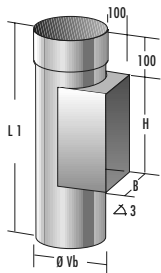
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
NL	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



Prüföffnung 140/200 mm (ohne Dehnschaft) L1: B 140 x H 200

Nr. 16 .. 0800Z (FB)

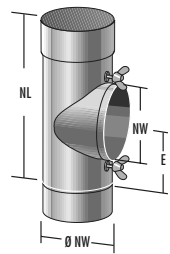
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
NL	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320



Prüföffnung 140/200 mm (mit Dehnschaft) L1: B 140 x H 200

Nr. 16 .. 0900Z (FB)

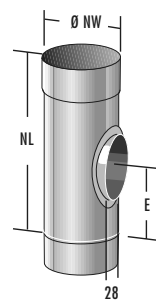
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
L1	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500



T-Stück mit Bolzen (Abgang wie NW, ab Ø 225 mm Abgang 200 mm)

Nr. 16 .. 1000Z (FB/FU)

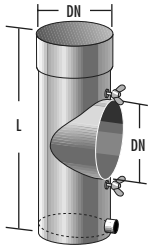
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
NL	253	253	253	320	320	320	320	320	370	370	420	420	-	-	-	-	-
E	87	87	87	120	120	120	120	120	145	145	170	170	-	-	-	-	-



T-Stück für RV Abgang 180 ohne Bolzen (ab NW Ø 225 mm)

Nr. 16 .. 1020Z

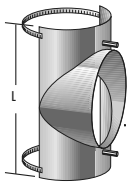
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420	420	420	420	420	420	420
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	170	190	190	190	190	190



T-Stück mit Bolzen, Boden und Ablauf (Sonderbauteil ohne CE)

Nr. 16 .. 1003Z

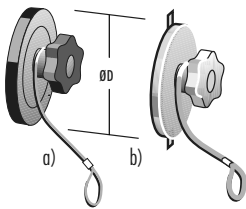
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
NL	253	253	253	320	320	320	320	320	370	370	-	-	-	-	-	-	-
E	87	87	87	120	120	120	120	120	145	145	-	-	-	-	-	-	-



Sattelstück mit Bolzen und Klemmbänder (für nachträglichen Einbau „Reinigungsöffnung/Rauchrohranschluss“)

Nr. 16 .. 1001Z (Sonderbauteil ohne CE)

Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
L	200	200	240	240	250	250	280	280	280	300	-	-	-	-	-	-	-



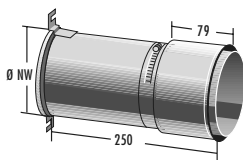
RV-Deckel „Standard“ (bis 400°/nicht druckdicht) mit Aluknauf

Nr. 16 .. 1100Z (FB/FU)

Quetschdeckel (bis 200°/druckdicht)

Nr. 16 .. 1200Z (FU)

Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
Ø D	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	-	-	-	-	-	-	-



Anschlussstück mit Wandfutterschiebeelement für T-Stück „gleicher Abgang“

Nr. 16 .. 1300Z (FB/FU)

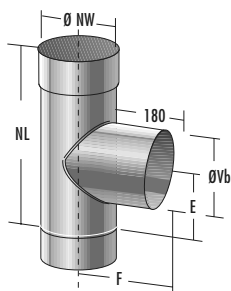
Anschlussstück mit Wandfutterschiebeelement für T-Stück „kleinerer Abgang“

Nr. 16 .. 14 .. Z, Abgang angeben (FB/FU)

Anschlussstück mit Wandfutterschiebeelement für T-Stück „größerer Abgang“

Nr. 16 .. 14 .. Z, Abgang angeben (FB/FU)

Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	-	-	-	-	-
-----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---



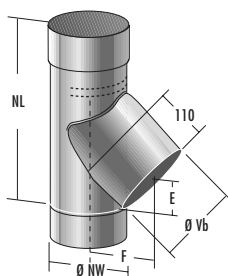
Feuerungsabschluss 90° „gleicher Abgang“ (Verbindermaß)

Nr. 16 .. 1500Z (FB/FU)

Feuerungsabschluss 90° „kleinerer oder größerer Abgang“ (Verbindermaß)

Nr. 16 .. 16 .. Z, Abgang angeben (FB/FU), ungleicher Abgang - NL ist abhängig von ØAbg.

Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
NL	253	253	253	253	253	320	320	320	320	320	420	420	420	520	520	670	770
E	87	87	87	87	87	120	120	120	120	120	170	170	170	220	220	295	345
F	210	220	227	230	235	240	245	250	260	270	283	295	320	345	370	420	470



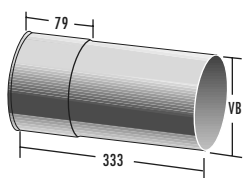
Feuerungsabschluss 45° „gleicher Abgang“ (Verbindermaß)

Nr. 16 .. 1700Z (FB/FU)

Feuerungsabschluss 45° „kleinerer oder größerer Abgang“ (Verbindermaß)

Nr. 16 .. 18 .. Z, Abgang angeben (FB/FU), ungleicher Abgang - NL ist abhängig von ØAbg.

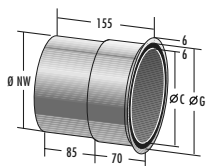
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
NL	260	320	320	320	370	370	370	370	420	470	470	520	570	670	720	870	1000
E	-10	-2	2	5	8	12	15	19	26	33	43	51	68	86	104	139	174
F	146	163	174	180	189	197	206	214	231	249	270	291	334	377	420	505	590



Verlängerung für Feuerungsanschluss mit Verbindermaß

Nr. 16 .. 1301Z (FB/FU)

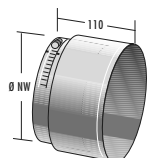
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
Ø VB	78,5	98,5	111,5	118,5	128,5	138,5	148,5	158,5	178,5	198,5	223,5	248,5	298,5	348,5	398,5	498,5	598,5



Wandfutter „doppelt“ (passend bis Rohr 2,0 mm)

Nr. 16 .. 2200Z (FB)

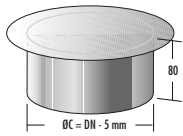
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
Ø C	71	91	104	111	121	131	141	151	171	191	210	241	291	341	391	491	591
Ø G	87	107	120	124	134	147	157	167	187	207	232	257	307	327	407	507	607



Wandfutterschiebeelement (passend bis Rohr 2,0 mm)

Nr. 16 .. 2201Z (FU/FB)

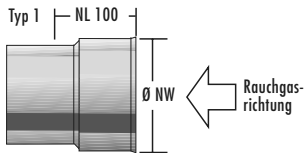
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
-----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



ES-Verschluss-Blindeckel (passend für Verbindermaß)

Nr. 16 .. 100ZZ (FB)

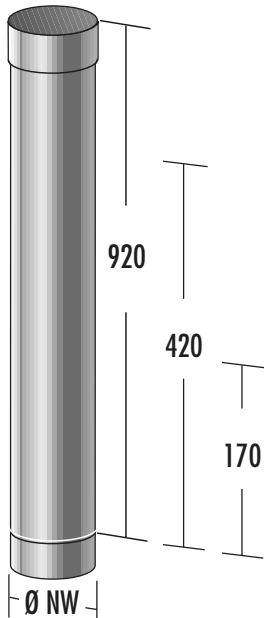
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
Ø C (mm)	75	95	108	115	125	135	145	155	175	195	220	245	295	345	395	495	595



Reduzierung/Erweiterung (1. Maß = Muffe, 2. Maß = Sicke)

Nr. 16 .. 62 .. Z (FB/FU)

Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
-----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Rohrelement 1000 mm (NL 920 mm)

Nr. 16 .. 0100Z (FB/FU)

Rohrelement 1000 mm mit Ablasschlaufe (NL 920 mm)

Nr. 16 .. 0200Z (FB/FU)

Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
NL	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920

Rohrelement 500 mm (NL 420 mm)

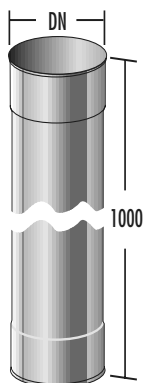
Nr. 16 .. 0300Z (FB/FU)

Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
NL	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420

Rohrelement 250 mm (NL 170 mm)

Nr. 16 .. 0400Z (FB/FU)

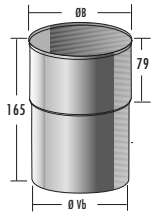
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
NL	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170



Rohrelement 1000 mm mit „Doppelmuffe“ (NL 840 mm)

Nr. 16 .. 0600Z (FB/FU), Sonderbauteil ohne CE

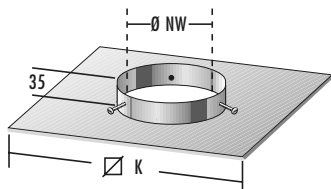
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
NL (max.)	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840



Steckverbinder (Muffenersatz)

Nr. 16 .. 2800Z (FB/FU)

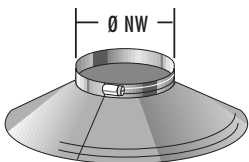
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
Ø Vb	78,5	98,5	111,5	118,5	128,5	138,5	148,5	158,5	178,5	198,5	223,5	248,5	298,5	348,5	398,5	498,5	598,5
L	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165



Schachtabdeckung mit Arretierschrauben und Regenkragen

Nr. 16 .. 3000Z (FB/FU)

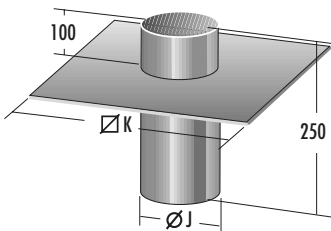
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
K	340	340	340	340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K	400	400	400	400	400	400	400	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	-	-	-	-
K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	600	-	-
K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700	-
K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800



Regenkragen „lose“ als „Wandrosette“

Nr. 16 .. 3001Z

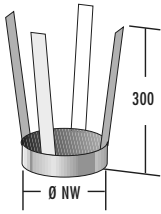
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
Typ	6	8	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	20	22	26	30



Dehnfugenblech „ohne Hinterlüftung“

Nr. 16 .. 3300Z (FB)

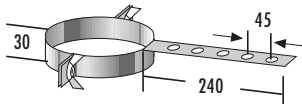
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
K	340	340	340	340	340	340	340	340	400	400	400	500	500	600	600	700	800
Ø J	75	95	108	115	125	135	145	155	175	195	220	245	295	345	395	495	595



Abstandschelle (nur für „starres“ System)

Nr. 16 .. 2600Z

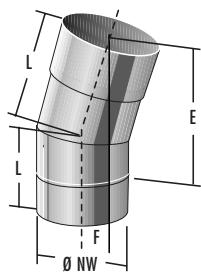
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
-----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Mauerschelle

Nr. 16 .. 2700Z

Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
-----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

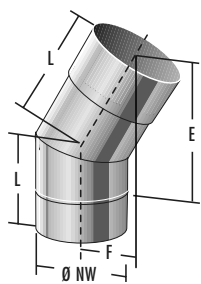


15°

Bogen „starr“ 15°

Nr. 16 .. 2300Z (FB/FU)

Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
L	105	107	107	108	109	109	110	110	112	113	115	116	120	123	126	133	140
F	27	28	28	28	28	28	28	29	29	29	30	30	31	32	33	34	36
E	127	130	131	132	133	135	136	137	140	143	146	149	155	162	168	181	194

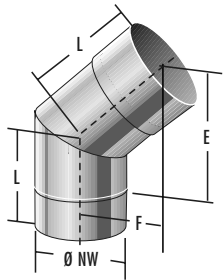


30°

Bogen „starr“ 30°

Nr. 16 .. 2400Z (FB/FU)

Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
L	111	113	115	116	117	119	120	121	124	127	130	133	140	147	154	167	180
F	55	57	58	58	59	59	60	61	62	63	65	67	70	73	77	84	90
E	127	132	135	137	139	142	144	147	152	157	163	169	182	194	207	232	257

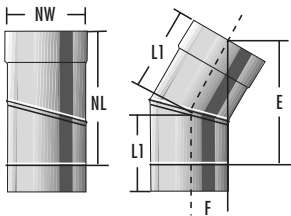


45°

Bogen „starr“ 45° (in der „Senkrechten“ nur mit Sondergenehmigung!)

Nr. 16 .. 5000Z (FB/FU)

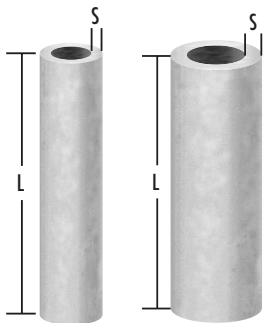
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
L	117	121	123	125	127	129	131	133	137	141	147	152	162	173	183	204	224
F	82	85	87	88	90	91	93	94	97	100	104	107	115	122	129	144	159
E	119	126	131	133	137	140	144	147	154	161	170	179	197	215	232	268	303



Bogen „verstellbar“ 0 – 30°

Nr. 16 .. 2500Z (FB)

Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
NL	141	147	161	163	166	158	171	163	179	174	180	187	200	214	227	254	281
F 30°	56	57	61	61	62	60	63	61	65	64	65	67	70	74	77	84	90
E 30°	127	132	145	147	149	142	154	147	162	157	163	169	182	194	207	232	257
LI	111	113	121	122	123	119	126	121	130	127	130	134	140	147	154	167	180



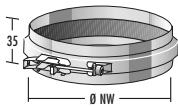
Dämmrohr, Länge 1000 mm, Dicke 20 mm

Nr. 16 .. 3200Z

Dämmrohr, Länge 1000 mm, Dicke 30 mm

Nr. 16 .. 3201Z

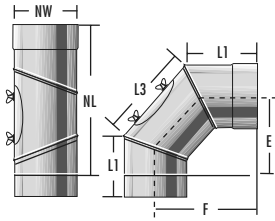
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
L	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000



Klemmband „schmal“

Nr. 16 .. 6301Z

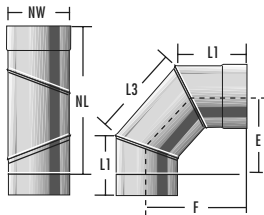
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
-----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Bogen „drehbar“ 0°-90° mit Klappe

Nr. 16 .. 5100Z (FB)

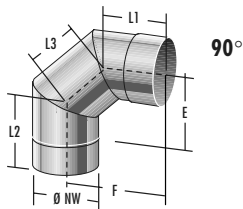
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
NL	250	270	346	348	350	310	356	320	396	326	346	367	409	480	491	574	657
F 90°	185	197	260	230	270	222	245	228	265	228	241	253	278	325	328	378	428
E 90°	105	117	205	175	190	142	175	148	190	148	161	173	198	245	248	298	648
Segment 0,6	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
Segment 1,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
L1	117	121	-	-	-	129	-	133	-	141	147	152	162	172	183	204	224
L3	97	109	-	-	-	132	-	134	-	123	133	144	164	215	206	247	289



Bogen „drehbar“ 0°-90° ohne Klappe

Nr. 16 .. 5101Z (FU/FB)

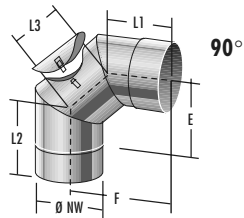
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
NL	250	270	346	348	350	310	356	320	396	326	346	367	409	480	491	574	657
F 90°	185	197	260	230	270	222	245	228	265	228	241	253	278	325	328	378	428
E 90°	105	117	205	175	190	142	175	148	190	148	161	173	198	245	248	298	648
Segment 0,6	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
Segment 1,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
L1	117	121	-	-	-	129	-	133	-	141	147	152	162	172	183	204	224
L3	97	109	-	-	-	132	-	134	-	123	133	144	164	215	206	247	289



Bogen „starr“ 90° ohne Klappe

Nr. 16 .. 5200Z (FU/FB)

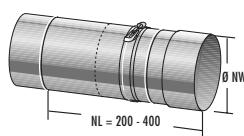
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
L1/2	117	121	123	125	127	129	131	133	137	141	147	152	162	172	183	204	224
L3	97	109	116	120	126	132	138	144	155	173	133	144	164	185	206	247	289
F	185	197	206	210	216	222	229	235	247	264	241	252	278	303	328	378	428
E	105	117	126	130	136	142	149	155	167	184	161	173	198	223	248	298	348



Bogen „starr“ 90° mit Klappe

Nr. 16 .. 5300Z (FB)

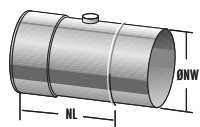
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
L1/2	117	121	123	125	127	129	131	133	137	141	147	152	162	172	183	204	224
L3	97	109	116	120	126	132	138	144	155	173	133	144	164	185	206	247	289
F	185	197	206	210	216	222	229	235	247	264	241	252	278	303	328	378	428
E	105	117	126	130	136	142	149	155	167	184	161	173	198	223	248	298	348



Ausgleichselement GL 280-480 mm

Nr. 16 .. 5400Z

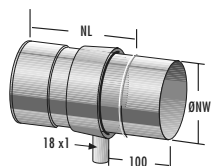
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
NL	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200



Rohrelement mit Meßöffnung

Nr. 16 .. 5900Z

Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
NL	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120



Rohrelement mit Kondensatablauf

Nr. 16 .. 6000Z

Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
NL	165	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	165	165	165	165	165

Erklärung von Kürzel in der Planungsunterlage:

(Technische Änderungen vorbehalten)

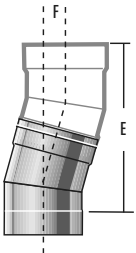
FB = Festbrennstoffe

FU = Feuchteunempfindlich

NL = Nutzlänge

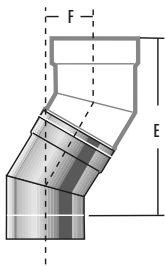
>> Sonderanfertigungen auf Anfrage

EW + zylindrisch FU Versatzmaße



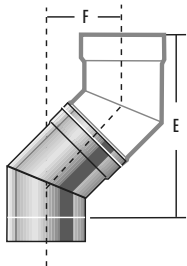
Bogen 2 x 15°

Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
E	257	262	265	267	270	272	275	277	283	288	294	301	314	327	339	365	391
F	34	35	35	35	36	36	36	37	37	38	39	40	41	43	45	48	52



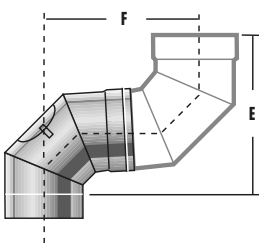
Bogen 2 x 30°

Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
E	265	275	281	285	290	295	300	305	315	325	337	350	375	400	425	475	525
F	71	73	75	76	77	79	80	81	84	87	90	94	100	107	114	127	140



Bogen 2 x 45°

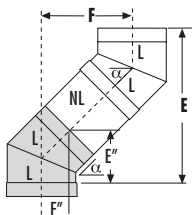
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
E	261	276	285	290	297	304	311	318	332	346	364	382	417	452	488	558	629
F	108	114	118	120	123	126	129	132	138	143	151	158	173	187	202	231	261



Bogen 2 x 90°; Bogen 2 x 90° mit RV

Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
E=F	290	315	331	340	352	365	377	390	414	447	402	427	477	527	577	677	777

EW – zylindrische Versatzmaße

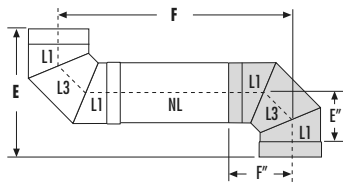


Etagenversatz EW-FU																		
Ø NW (mm)		80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
Bogen 15°	L	105	107	107	108	109	109	110	111	112	113	115	116	120	123	126	133	139
	F'	27	28	28	28	28	28	28	29	29	29	30	30	31	32	33	34	36
	E''	127	130	131	132	133	135	136	137	140	142	146	149	155	162	168	181	194
Etagenversatz nur Bogen	E	257	262	265	267	270	272	275	277	282	288	294	301	314	326	339	365	391
	F	34	34	35	35	35	36	36	37	37	38	39	40	41	43	45	48	52
Etagenversatz Bogen mit Rohrelement L 500 mm	E	662	667	671	673	675	678	680	683	688	693	700	706	719	732	745	771	797
	F	142	143	144	144	144	145	145	145	146	147	147	148	150	152	153	157	160
Etagenversatz Bogen mit Rohrelement L 1000 mm	E	1145	1150	1154	1156	1158	1161	1163	1166	1171	1176	1183	1189	1202	1215	1228	1254	1280
	F	272	273	273	273	274	274	274	275	275	276	277	278	279	281	283	286	290

Etagenversatz EW-FU																		
Ø NW (mm)		80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
Bogen 30°	L	111	113	115	116	117	119	120	121	124	127	130	133	140	147	154	167	180
	F'	55	57	58	58	59	59	60	61	62	63	65	67	70	73	77	83	90
	E''	127	132	135	137	139	142	144	147	152	157	163	169	182	194	207	232	257
Etagenversatz nur Bogen	E	264	274	280	284	289	294	299	304	314	324	336	349	374	399	424	474	524
	F	71	73	75	76	77	79	80	81	84	87	90	93	100	107	114	127	140
Etagenversatz Bogen mit Rohrelement L 500 mm	E	628	638	644	648	653	658	663	668	678	688	700	713	738	763	788	838	888
	F	281	283	285	286	287	289	290	291	294	297	300	303	310	317	324	337	350
Etagenversatz Bogen mit Rohrelement L 1000 mm	E	1061	1071	1077	1081	1086	1091	1096	1101	1111	1121	1133	1146	1171	1196	1221	1271	1321
	F	531	533	535	536	537	539	540	541	544	547	550	553	560	567	574	587	600

Etagenversatz EW-FU

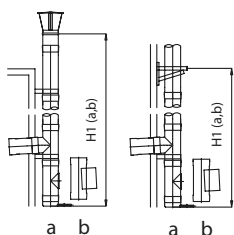
Ø NW (mm)		80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
Bogen 45°	L	117	121	123	125	127	129	131	133	137	141	147	152	162	172	183	204	224
	F"	82	85	87	88	90	91	93	94	97	100	104	107	115	122	129	144	159
	E"	119	126	131	133	137	140	144	147	154	161	170	179	197	214	232	267	303
Etagenversatz nur Bogen	E	261	276	285	290	297	304	311	318	332	346	364	382	417	452	488	558	629
	F	122	128	132	134	137	140	143	146	152	158	165	172	187	202	216	245	275
Etagenversatz Bogen mit Rohrelement L 500 mm	E	558	573	582	587	594	601	608	615	629	643	661	679	714	749	785	855	926
	F	405	411	415	417	420	423	426	429	435	440	448	455	470	484	499	528	558
Etagenversatz Bogen mit Rohrelement L 1000 mm	E	912	926	935	940	947	954	961	969	983	997	1014	1032	1068	1103	1138	1209	1280
	F	759	765	768	771	773	776	779	782	788	794	801	809	823	838	853	882	911



Etagenversatz EW-FU

Ø NW (mm)		80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
Bogen 90°	L	117	121	123	125	127	129	131	133	137	141	147	152	162	172	183	204	224
	L3	97	109	116	120	126	132	138	144	155	167	133	144	164	185	206	247	289
	F"	185	197	206	210	216	222	229	235	247	264	241	253	278	303	328	378	428
	E"	105	117	126	130	136	142	149	155	167	184	161	173	198	223	248	298	348
Etagenversatz nur Bogen	F	290	315	331	340	352	365	377	390	414	447	402	427	477	527	577	677	777
	E	290	315	331	340	352	365	377	390	414	447	402	427	477	527	577	677	777
Etagenversatz Bogen mit Rohrelement L 500 mm	F	710	735	751	760	772	785	797	810	834	867	822	847	897	947	997	1097	1197
	E	290	315	331	340	352	365	377	390	414	447	402	427	477	527	577	677	777
Etagenversatz Bogen mit Rohrelement L 1000 mm	F	1210	1235	1251	1260	1272	1285	1297	1310	1334	1367	1322	1347	1397	1447	1497	1597	1697
	E	290	315	331	340	352	365	377	390	414	447	402	427	477	527	577	677	777

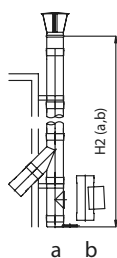
EW zylindrisch Zusatzinformationen und Aufbauhöhen 0,6 mm



Feuerungsanschluss 90°

Maximale Aufbauhöhe Boden – Mündungsabschluss; alternativ Boden – 1. Wandkonsole; Maximale Aufbauhöhe im Schacht

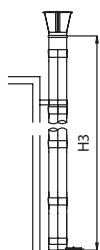
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
Gewicht/m	1,30	1,63	1,84	1,98	2,15	2,31	2,48	2,64	2,97	3,30	3,71	4,13	4,95	5,71	6,52	8,15	9,78
H1a/m	116	104	96	92	87	82	77	72	63	55	45	37	18	16	14	11	5
H1b/m	116	104	96	92	87	82	77	72	63	55	45	37	23	22	18	11	3



Feuerungsanschluss 45°

Maximale Aufbauhöhe Boden – Mündungsabschluss; alternativ Boden – 1. Wandkonsole; Maximale Aufbauhöhe im Schacht

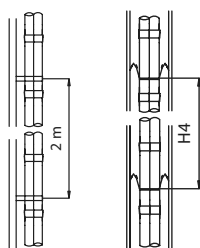
Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
Gewicht/m	1,30	1,63	1,84	1,98	2,15	2,31	2,48	2,64	2,97	3,30	3,71	4,13	4,95	5,71	6,52	8,15	9,78
H2a/m	116	105	99	95	91	86	82	77	69	61	52	40	18	16	14	11	5
H2b/m	116	105	99	95	91	86	82	77	69	61	52	44	26	22	18	11	3



Rohrelement

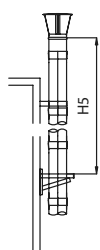
Maximale Aufbauhöhe Boden – Mündungsabschluss; alternativ Boden – 1. Wandkonsole; Maximale Aufbauhöhe im Schacht

Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
Gewicht/m	1,30	1,63	1,84	1,98	2,15	2,31	2,48	2,64	2,97	3,30	3,71	4,13	4,95	5,71	6,52	8,15	9,78
H3/m	127	115	107	103	98	93	88	83	73	65	55	46	30	26	22	13	5



Maximaler Abstand Wandhalter – Wandhalter; Maximaler Abstand Abstandhalter – Abstandhalter im Schacht

Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
Gewicht/m	1,30	1,63	1,84	1,98	2,15	2,31	2,48	2,64	2,97	3,30	3,71	4,13	4,95	5,71	6,52	8,15	9,78
H4/m	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3



Maximale Aufbauhöhe Wandkonsole

Ø NW (mm)	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	500	600
Gewicht/m	1,30	1,63	1,84	1,98	2,15	2,31	2,48	2,64	2,97	3,30	3,71	4,13	4,95	5,71	6,52	8,15	9,78
H5/m	93	87	85	83	82	80	79	72	65	64	50	46	30	26	22	13	5