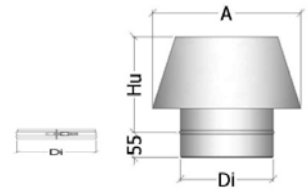


CONIX MONO - Maßangaben

MÜNDUNGSABSCHLÜSSE

KI 060: KONISCHER MÜNDUNGSABSCHLUSS

Element am oberen Schornsteinende zum freien Ausströmen der Rauchgase in die Atmosphäre

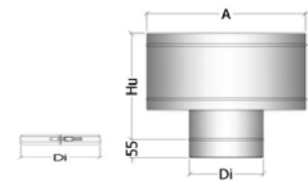


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _U	(mm)				205	205	205	205	205	235	235	235	235	235							
A	(mm)				220	230	240	250	280	300	350	400	450	500							
P ₆₀	(kg)				0,6	0,7	0,6	0,6	0,9	0,9	1,3	1,6	1,9	2,3							

MÜNDUNGSABSCHLÜSSE

KI 061: WETTERHAUBE

Mündungsabschluss, der eine wirksame Rauchgasabführung auch bei Wind gewährleistet

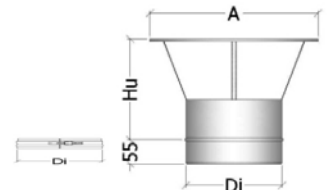


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _U	(mm)		210	210	210	210	210	220	274	274	294	354	524	524							
A	(mm)		185	200	245	255	285	305	360	415	505	590	670	755							
P ₆₁	(kg)		0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,9	2,2	3,1	4,8	7,0	7,0							

MÜNDUNGSABSCHLÜSSE

KI 062: REGENHAUBE

Mündungsabschluss, der das Eindringen von Regen und Schnee in den Schornstein verhindert



Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _U	(mm)	115	155	160	160	165	165	165	190	190	215	280	280	290							
A	(mm)	110	230	230	265	265	265	265	320	320	400	500	600	600							
P ₆₂	(kg)	0,2	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	1,1	1,1	1,6	1,7	2,0	2,4							

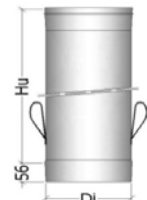
LÄNGENELEMENTE

KI 090: LÄNGENELEMENT MIT ABLASSSCHLAUFE

Element zum einfacheren Einsetzen der Rohrleitung in Schornsteine oder bestehende Installationsschächte

KI 190: LÄNGENELEMENT MIT ABLASSSCHLAUFE mit 1 mm WANDSTÄRKE

Empfohlen für Rohreinbauten mit Höhen über 10 m bzw. Lichtschächten mit uneinheitlichen Höhen



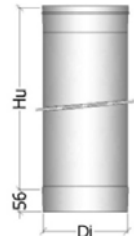
Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _U	(mm)	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944
P ₉₀	(kg)	0,6	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	2,0	2,5	3,7	4,3	6,0	6,7	7,5	8,2	11,9	17,4	19,9	22,4
P ₁₉₀	(kg)								4,5	5,0	6,2	7,5	10,9	9,9	11,2	12,4	13,7	14,9			

CONIX MONO - Maßangaben

LÄNGENELEMENTE

KI 091: LÄNGENELEMENT (944mm)

Grundelement eines Schornsteins oder Rauchgaskanals

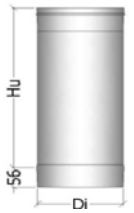


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _u	(mm)	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944
P ₉₁	(kg)	0,6	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	2,0	2,5	3,7	4,3	6,0	6,7	7,5	8,2	11,9	17,4	19,9	22,4

LÄNGENELEMENTE

KI 093: LÄNGENELEMENT (444mm)

Grundelement eines Schornsteins oder Rauchgaskanals



Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _u	(mm)	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	429	429	429	429	429	429	429
P ₉₃	(kg)	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,9	1,0	1,2	1,9	2,2	3,0	0,0	3,7	4,1	6,0	8,7	9,9	11,2

LÄNGENELEMENTE

KI 194: LÄNGENELEMENT (194mm)

Grundelement eines Schornsteins oder Rauchgaskanals

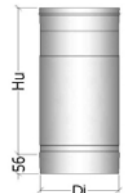


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _u	(mm)	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	179	179	179	179	179	179	179
P ₉₄	(kg)	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,9	1,1	1,5	0,0	1,9	2,0	3,0	4,3	5,0	5,6

LÄNGENELEMENTE

KI 095: LÄNGENAUSGLEICHELEMENT

Nicht tragendes Element zum Ausgleichen von nicht standardmäßigen Maßen oder zur Aufnahme von



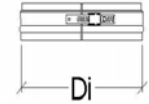
Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _{u min}	(mm)	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
H _{u max}	(mm)	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
P ₉₅	(kg)	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,2	1,3	1,7	2,5	2,9	4,0	4,5	5,0	5,5	5,5	7,9	11,6	13,2	14,9

CONIX MONO - Maßangaben

LÄNGENELEMENTE

KI 050: KLEMMBAND

Element, das erforderlich ist, um die mechanische Haltbarkeit des Verbindungsstücks zu gewährleisten

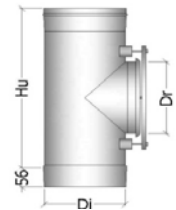


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H	(mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	80	80	80	80	80	80	80	80

INSPEKTIONSELEMENTE

KI 072: INSPEKTIONSELEMENT MIT DECKEL

Element mit Deckel zur Inspektion und Reinigung des Schornsteins

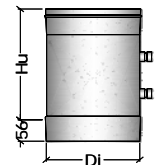


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Hu	(mm)	277	284	284	284	284	344	344	344	344	444	444	484	484	429	429	429	429	429	429	429
Dr	(mm)	80	80	100	120	130	140	150	150	150	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
P ₇₂	(kg)	0,3	0,4	0,5	0,7	0,7	0,9	1,0	1,2	1,3	2,2	2,4	2,7	3,1	3,5	3,9	4,3	6,1	8,7	9,9	11,1

INSPEKTIONSELEMENTE

KI 097: MESSÖFFNUNG

Element mit Öffnung zur Entnahme und Untersuchung der Rauchgase und Temperaturkontrolle

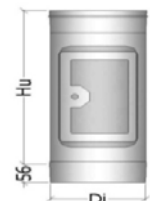


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Hu	(mm)	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	264	264	264	264	264	264	264
NUR EINE MESSÖFFNUNG					ZWEI MESSÖFFNUNGEN																
P ₉₇	(kg)	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,3	1,5	2,0	2,1	2,1	2,4	2,6	3,8	5,6	6,4

INSPEKTIONSELEMENTE

KI 098: INSPEKTIONSELEMENT MIT EDELSTAHLTÜR

Element mit Edelstahltür zur Inspektion und Reinigung des Schornsteins (T450-N1-D)



Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Hu	(mm)				444	444	444	444	444	444	444	444	444	444							

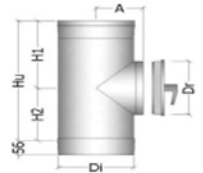
P ₉₈	(kg)				0,9	1,0	1,0	1,1	1,6	1,7	2,0	2,6	2,9	3,7	* Solange der Vorrat reicht						
-----------------	------	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----------------------------	--	--	--	--	--	--

CONIX MONO - Maßangaben

INSPEKTIONSELEMENTE

KI N98: INSPEKTIONSELEMENT mit DECKEL "T450-N1-D"

Inspektionselement für den Betrieb bei Temperaturen unter 450°C, Unterdruck und trockenen oder feuchten

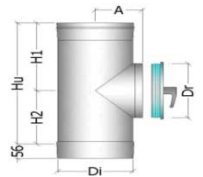


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _u	(mm)				277	277	277	277	444	444	444	444	444	444	429	429	429	429	429	429	429
H ₁	(mm)				166	166	166	166	250	250	250	250	250	250	242	242	242	242	242	242	242
H ₂	(mm)				111	111	111	111	195	195	195	195	195	195	187	187	187	187	187	187	187
A	(mm)				85	90	95	100	115	125	150	175	200	225	250	275	300	325	375	425	475
D _R	(mm)				120	130	140	150	180	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
P _{N98}	(kg)				0,7	0,8	0,9	0,9	1,5	1,7	1,9	2,6	2,9	3,7	4,0	4,3	4,7	6,5	9,2	10,4	11,6

INSPEKTIONSELEMENTE

KI P98: INSPEKTIONSELEMENT mit DECKEL "T160-P1-W"

Inspektionselement für den Betrieb bei Temperaturen unter 160°C, Unter- oder Überdruck und trockenen oder feuchten Rauchgasen

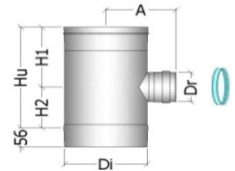


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _u	(mm)	277	277	277	277	277	277	277	444	444	444	444	444	444	429	429	429	429	429	429	429
H ₁	(mm)	166	166	166	166	166	166	166	250	250	250	250	250	250	242	242	242	242	242	242	242
H ₂	(mm)	111	111	111	111	111	111	111	195	195	195	195	195	195	187	187	187	187	187	187	187
A	(mm)	55	65	75	85	90	95	100	115	125	150	175	200	225	250	275	300	325	375	425	475
D _R	(mm)	80	80	100	120	130	140	150	180	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
P _{P98}	(kg)	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,5	1,7	1,9	2,6	2,9	3,7	4,0	4,3	4,7	6,5	9,2	10,4	11,6

ANSCHLÜSSE

KI 066: T-STÜCK 80 mm

Element für den Anschluss an den Rauchgaskanal von Gasgeräten "Typ C", Lieferung inkl. Dichtung

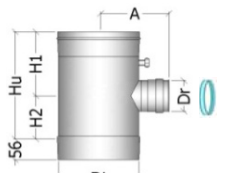


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _u	(mm)	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277									
H ₁	(mm)	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167									
H ₂	(mm)	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111									
A	(mm)	110	120	130	135	140	145	160	170	195	220										
D _r	(mm)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80									
P ₆₆	(kg)	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,9	1,3										

ANSCHLÜSSE

KI 067: T-STÜCK 80 mm

T-Stück 80 mm mit Dichtung und Messöffnung



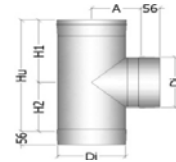
Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _u	(mm)	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277									
H ₁	(mm)	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167									
H ₂	(mm)	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111									
A	(mm)	110	120	130	135	140	145	160	170	195	220										
D _r	(mm)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80									
P ₆₆	(kg)	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,9	1,3										

CONIX MONO - Maßangaben

ANSCHLÜSSE

KI 070: FEUERUNGSANSCHLUSS 90°

Element für den Anschluss des Rauchgaskanals an den Schornstein, mit 90° Neigung



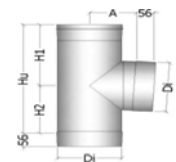
Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _u	(mm)	277	277	277	277	277	277	277	444	444	444	444	494	544							
H ₁	(mm)	167	167	167	167	167	167	167	250	250	250	250	275	300							
H ₂	(mm)	111	111	111	111	111	111	111	194	194	194	194	219	244							
A	(mm)	74	84	94	104	109	114	119	134	144	169	194	219	244							

P ₇₀	(kg)	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	1,1	1,2	1,5	2,2	2,8	4,2							
-----------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

ANSCHLÜSSE

KI 170: FEUERUNGSANSCHLUSS 87°

Element für den Anschluss des Rauchgaskanals an den Schornstein, mit 87° Neigung



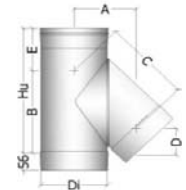
Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _u	(mm)	277	277	277	277	277	277	277	444	444	444	444	494	544	744	794	844	894	1179	1179	1179
H ₁	(mm)	167	167	167	167	167	167	167	250	250	250	250	275	300	400	425	450	475	618	618	618
H ₂	(mm)	111	111	111	111	111	111	111	194	194	194	194	219	244	344	369	394	419	562	562	562
A	(mm)	74	84	94	104	109	114	119	134	144	169	199	224	249	274	299	324	349	399	449	499

P ₁₇₀	(kg)	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	1,1	1,2	1,5	2,2	2,8	4,2	6,0	7,1	8,2	12,5	21,7	26,8	32,4
------------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------

ANSCHLÜSSE

KI 071: FEUERUNGSANSCHLUSS 45°

Element für den Anschluss des Rauchgaskanals an den Schornstein, mit 45° Neigung



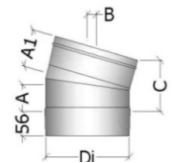
Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _u	(mm)				344	394	394	394	444	494	544	594	694	744							
A	(mm)				180	189	197	206	231	248	291	334	377	420							
B	(mm)				209	221	233	245	281	305	366	426	487	547							
C	(mm)				199	211	223	235	271	295	356	416	476	537							
D	(mm)				29	32	36	39	50	57	75	92	110	127							
E	(mm)				135	173	161	149	163	189	178	168	207	197							

P071	(kg)				0,5	0,6	0,6	0,6	1,1	1,2	1,5	2,2	2,8	4,2							
------	------	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

BÖGEN

KI 073: BOGEN 15°

Bogen mit zwei Abschnitten für Ablenkungen von 15° aus der Achse



Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
A	(mm)				64	64	65	66	68	69	72	76	79	82	85	89	92	95	102	108	115
A ₁	(mm)				85	85	86	87	89	90	93	97	100	103	106	110	113	116	123	129	136
B	(mm)				22	22	22	22	23	23	24	25	26	27	28	28	29	30	32	34	35
C	(mm)				145	147	148	149	153	156	162	169	175	182	188	195	201	208	221	233	246

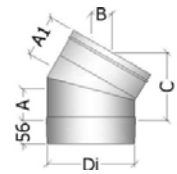
P ₇₃	(kg)				0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,8	1,0	1,4	0,0	1,6	1,9	2,1	3,2	4,8	5,8
-----------------	------	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

CONIX MONO - Maßangaben

BÖGEN

KI 074: BOGEN 30°

Bogen mit zwei Abschnitten für Ablenkungen von 30° aus der Achse

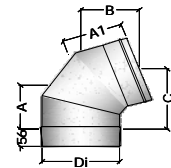
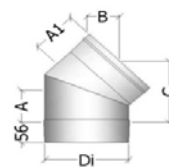


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
A	(mm)	73	76	79	80	81	83	87	89	96	103	110	116	123	130	136	143	156	170	183	
A ₁	(mm)	94	97	100	101	102	104	108	110	117	124	131	137	144	151	157	164	177	191	204	
B	(mm)	47	49	50	51	51	52	54	55	59	62	65	69	72	75	79	82	89	95	102	
C	(mm)	155	160	165	168	170	173	180	185	198	210	223	235	248	260	273	285	310	335	360	
P ₇₄	(kg)	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	1,0	1,2	1,8	0,0	2,4	2,8	4,2	6,6	8,1	9,7	

BÖGEN

KI 042: BOGEN 42°

Bogen mit zwei Abschnitten für Ablenkungen von 42° aus der Achse

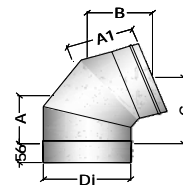
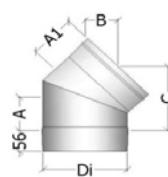


BOGEN MIT 2 ABSCHNITTEN														BOGEN MIT 3 ABSCHNITTEN								
Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900	
A	(mm)		84	88	92	94	95	97	103	107	117	126	136	145	187	196	206	216	235	254	273	
A ₁	(mm)		105	109	113	115	116	118	124	128	138	147	157	166	216	225	235	244	263	283	302	
B	(mm)		70	73	75	77	78	79	83	86	92	98	105	111	144	151	157	163	176	189	202	
C	(mm)		162	168	175	179	182	185	195	202	219	236	252	269	347	364	380	397	431	464	498	
P42	(kg)		0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	1,2	1,5	2,2	2,6	3,0	3,5	5,4	8,5	10,6	12,8	

BÖGEN

KI 075: BOGEN 45°

Bogen mit zwei Abschnitten für Ablenkungen von 45° aus der Achse

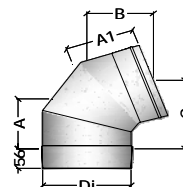


BOGEN MIT 2 ABSCHNITTEN														BOGEN MIT 3 ABSCHNITTEN									
Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900		
A	(mm)	82	86	91	95	97	99	101	107	111	122	132	142	153	195	205	216	226	247	268	288		
A ₁	(mm)	103	107	112	116	118	120	122	128	132	143	153	163	174	221	231	242	252	273	294	314		
B	(mm)	73	76	79	82	83	85	86	91	94	101	108	116	123	156	164	171	178	193	208	222		
C	(mm)	155	162	169	177	180	184	187	198	205	222	240	258	276	351	369	387	404	440	475	511		
P ₇₅	(kg)	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	1,2	1,5	2,2	2,6	3,0	3,5	5,4	8,5	10,6	12,8		

BÖGEN

KI 076: BOGEN 87°

Bogen mit zwei Abschnitten für Ablenkungen von 87° aus der Achse



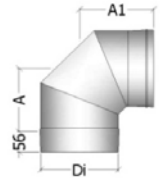
Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
A	(mm)	85	96	106	116	121	125	130	144	154	178	201	225	249							
A ₁	(mm)	141	152	146	156	161	166	171	186	196	221	246	271	296							
B	(mm)	140	151	146	156	161	166	171	186	196	221	246	271	296							
C	(mm)	7	8	8	8	8	9	9	10	10	12	13	14	16							
P ₁₇₆	(kg)	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,1	1,7	2,2	3,2							

CONIX MONO - Maßangaben

BÖGEN

KI 078: BOGEN 90°

Bogen mit drei Abschnitten für Ablenkungen von 90° aus der Achse

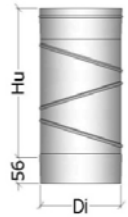


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
A	(mm)	100	110	120	130	135	140	145	160	170	195	220	245	270							
A ₁	(mm)	126	136	146	156	161	166	171	186	196	221	246	271	296							
P ₇₈	(kg)	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,1	1,7	2,2	3,3							

BÖGEN

KI 017 / KIG17: EINSTELLBARER BOGEN 0-90°

Einstellbarer Bogen mit vier Abschnitten für Ablenkungen von 0 bis 90° von der Achse, mit und ohne Dichtungen in den Verbindungsstellen der Segmente

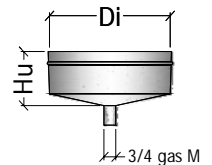


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						

SOCKELELEMENTE

KI 077: KONDENSATSCHALE

Element zum Auffangen und Ableiten über einen Gewindeanschluss von Kondens- oder Regenwasser

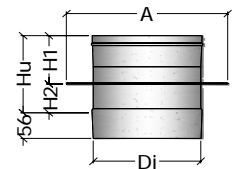


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _u	(mm)	114	116	118	120	121	122	123	126	129	125	125	125	125	100	100	100	100	100	100	100
P ₇₇	(kg)	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,7	0,8	1,2	1,4	1,7	2,0	3,0	4,8	6,0	7,3

SOCKELELEMENTE

KI 082: ZWISCHENPLATTE

Element, das sowohl am Sockel als auch im Schaftteil des Schornsteins verwendet wird, um die Last des darüberliegenden Teils



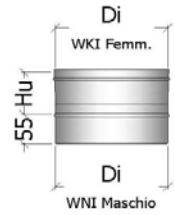
Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _u	(mm)		139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139
H ₁	(mm)		97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
H ₂	(mm)		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
A	(mm)		180	200	220	230	240	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1000
P ₈₂	(kg)		0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,1	1,6	2,1	2,9	3,6	4,1	4,7	5,3	6,4	8,4	9,9	11,5

CONIX MONO - Maßangaben

ANSCHLUSSELEMENTE

KI 009: ANSCHLUSS WNI - WKI

Anschlusselement der Systeme MITICO MONO (WNI) und CONIX MONO (WKI)



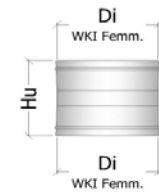
Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _U	(mm)	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79								

P ₀₉	(kg)	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6								
-----------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

ANSCHLUSSELEMENTE

KI 010 ANSCHLUSS WKI (MUFFE)-WKI (MUFFE)

Anschlusselement



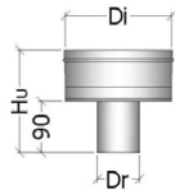
Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _U	(mm)	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137							

P ₀₉	(kg)	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5							
-----------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

ANSCHLUSSELEMENTE

KI 025: REDUZIERSTÜCK AUF 80 mm (glatt)

Element zum Anschluss des Rauchgaskanals an den Kessel



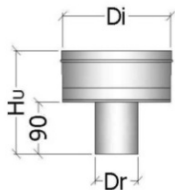
Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _U	(mm)			175	175	175	175	175	175	175	175	175									
D _r	(mm)			80	80	80	80	80	80	80	80	80									

P ₂₅	(kg)			0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,8									
-----------------	------	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ANSCHLUSSELEMENTE

KI 026: REDUZIERSTÜCK AUF 100mm (glatt)

Element zum Anschluss des Rauchgaskanals an den Kessel



Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _U	(mm)			175	175	175	175	175	175	175	175	175									
D _r	(mm)			100	100	100	100	100	100	100	100	100									

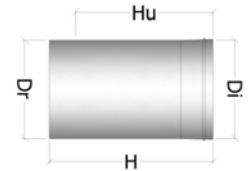
P ₂₆	(kg)			0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,8										
-----------------	------	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CONIX MONO - Maßangaben

ANSCHLUSSELEMENTE

KI 030: KESSELANSCHLUSSSTÜCK

Element zum Anschluss des Rauchgaskanals an den Kessel

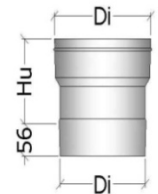


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H	(mm)		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200							
Hu	(mm)		150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150							
D _r	(mm)		76	96	116	126	136	146	176	196	246	296	346	396							
P ₃₀	(kg)		0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,7	0,9	1,2							

ANSCHLUSSELEMENTE

KI 096: KONISCHES ANSCHLUSSSTÜCK D_i(Muffe)-D_r(Steckmuffe)

Element zur Verbindung von Schornstein- oder Rauchgaskanalabschnitten mit unterschiedlichen Querschnitten

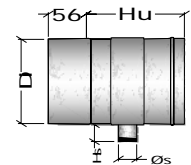


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _u	(mm)					184		184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184			
D _{ri}	(mm)					113		130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550			
P ₉₆	(kg)					0,3		0,3	0,4	0,4	0,6	0,8	0,9	1,3	1,5	1,7	1,9	2,7			

SPEZIELLE ELEMENTE

KI 013: ELEMENT MIT KONDESATABLAUF

Element zur Ableitung des Kondenswassers aus dem Rauchgaskanal über einen Gewindeanschluss

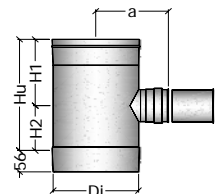


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
D _i	(mm)		144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	344	344	344	344	344	344	344
H _s	(mm)		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	76	76	76	76	76	76	76	76
Øs	(mm)		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
P ₁₃	(kg)		0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	1,1	1,2	1,4	1,8	2,0	2,2	3,0	4,1	4,7	5,3

SPEZIELLE ELEMENTE

KI 019: AUSGLEICHSÖFFNUNG

Element zur Regelung des Zuges in einem Sammelschornstein durch Erhöhung der Masse der Rauchgase

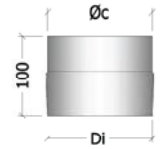


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _u	(mm)				277	277	277	277	277	277	277	277									
H ₁	(mm)				166	166	166	166	166	166	166	166									
H ₂	(mm)				111	111	111	111	111	111	111	111									
A	(mm)				130	135	140	145	160	170	195	220									
P ₁₉	(kg)				0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	1,4									

CONIX MONO - Maßangaben

SPEZIELLE ELEMENTE

KI 007: Verbindungselement für geschnittene Rohre

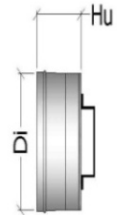


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Hu	(mm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Øc	(mm)	82	102	122	132	142	152	182	202	252	302	352	402								
P ₀₀₇	(kg)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6								

SPEZIELLE ELEMENTE

KI 033: DECKEL FÜR SAMMELKANÄLE

Element zum Schließen eines mehrere Geräte bedienenden Rauchgaskanals (Sammelkanal)

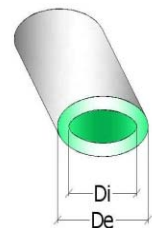


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
D _i	(mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P ₃₃	(kg)									0,5	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,8	3,9	4,8	5,8	

ZUBEHÖR

AI 258: ISOLIERSCHALE (25/50 mm, 110 kg/m³)

Element zur Wärmeisolierung des Schornsteins für Festbrennstoff-Feuerungsanlagen (110 kg/m³)



Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
D _i	(mm)	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900	
D _e	(mm)	130	150	170	180	190	200	230	250	300	350	400	450	550	600	650	700	800	900	1000	
P ₂₅₈	(kg)	0,9	1,1	1,3	1,3	1,4	1,5	1,8	1,9	2,4	2,8	3,2	3,7	8,6	9,5	10,4	11,2	13,0	14,7	16,4	