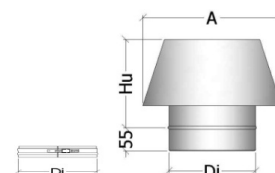


CONIX MONO - Dimensional Catalogue

TERMINALS

KI 060: TAPERED TERMINAL

Element designed to free evacuate the smoke to the outside atmosphere

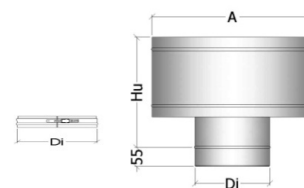


Di (mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Hu (mm)				205	205	205	205	205	235	235	235	235	235							
A (mm)				220	230	240	250	280	300	350	400	450	500							
P ₆₀ (kg)				0,6	0,7	0,6	0,6	0,9	0,9	1,3	1,6	1,9	2,3							

TERMINALS

KI 061: ANTI-BACKFLOW TERMINAL

Element designed to secure a correct evacuation of the smoke also in presence of wind

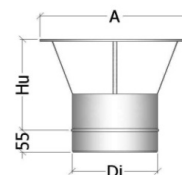


Di (mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Hu (mm)	210	210	210	210	210	220	274	274	294	354	524	524								
A (mm)	185	200	245	255	285	305	360	415	505	590	670	755								
P ₆₁ (kg)	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,9	2,2	3,1	4,8	7,0	7,0								

TERMINALS

KI 062: RAIN CAP

Element designed to avoid that the snow and the rain water come inside the chimney



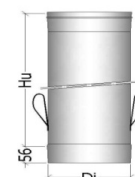
Di (mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Hu (mm)	115	155	160	160	165	165	165	190	190	215	280	280	290							
A (mm)	110	230	230	265	265	265	265	320	320	400	500	600	600							
P ₆₂ (kg)	0,2	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	1,1	1,1	1,6	1,7	2,0	2,4							

STRAIGHT ELEMENTS

KI 090: STRAIGHT CHIMNEY SECTION FOR RELINING

KI 190: STRAIGHT CHIMNEY SECTION FOR RELINING thickness 1mm

Suggested for relining with height more than 10m con altezze superiori ai 10m and/or for difficult installation



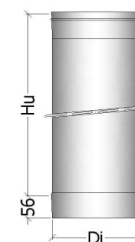
Di (mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Hu (mm)	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944
P ₉₀ (kg)	0,6	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	2,0	2,5	3,7	4,3	6,0	6,7	7,5	8,2	11,9	17,4	19,9	22,4
P ₁₉₀ (kg)								4,5	5,0	6,2	7,5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

CONIX MONO - Dimensional Catalogue

STRAIGHT ELEMENTS

KI 091: STRAIGHT CHIMNEY SECTION (944mm)

Main component either of the chimney both of the connecting flue pipe

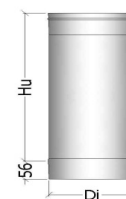


Di (mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _u (mm)	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944
P ₉₁ (kg)	0,6	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	2,0	2,5	3,7	4,3	6,0	6,7	7,5	8,2	11,9	17,4	19,9	22,4

STRAIGHT ELEMENTS

KI 093: STRAIGHT CHIMNEY SECTION (444mm)

Main component either of the chimney both of the connecting flue pipe

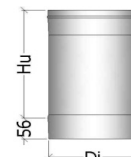


Di (mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _u (mm)	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	429	429	429	429	429	429	429
P ₉₃ (kg)	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,9	1,0	1,2	1,9	2,2	3,0	0,0	3,7	4,1	6,0	8,7	9,9	11,2

STRAIGHT ELEMENTS

KI 194: STRAIGHT CHIMNEY SECTION (194mm)

Main component either of the chimney both of the connecting flue pipe

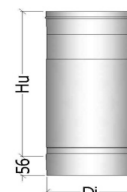


Di (mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _u (mm)	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	179	179	179	179	179	179	179
P ₉₄ (kg)	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,9	1,1	1,5	0,0	1,9	2,0	3,0	4,3	5,0	5,6

STRAIGHT ELEMENTS

KI 095: ADJUSTABLE ELEMENT

Element to compensate not standard lenght and to absorb the thermal wall expansion

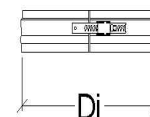


Di (mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _{u min} (mm)	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	400	400	400	400	400	400	400
H _{u max} (mm)	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	600	600	600	600	600	600	600
P ₉₅ (kg)	0,7	0,7	0,8	0,9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

CONIX MONO - Dimensional Catalogue

STRAIGHT ELEMENTS

KI 050: LOCKING CLAMP

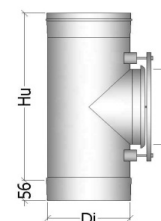


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H	(mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	80	80	80	80	80	80	80	80

INSPECTION ELEMENTS

KI 072: INSPECTION ELEMENT WITH PLUG

Element provided with a round plug to inspect and clean the chimney

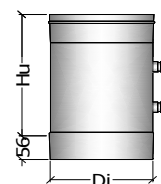


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Hu	(mm)	277	284	284	284	284	344	344	344	344	444	444	484	484	429	429	429	429	429	429	429
Dr	(mm)	80	80	100	120	130	140	150	150	150	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
P ₇₂	(kg)	0,3	0,4	0,5	0,7	0,7	0,9	1,0	1,2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

INSPECTION ELEMENTS

KI 097: ELEMENT WITH HOLE FOR MEASUREMENT DEVICES

Element designed to draw of and analyse sample of smoke and to check the temperature

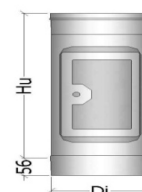


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Hu	(mm)	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	264	264	264	264	264	264	264
only one hole for analysis					2 holes for analysis																
P ₉₇	(kg)	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,3	1,5	2,0	2,1	2,1	2,4	2,6	3,8	5,6	6,4

INSPECTION ELEMENTS

KI 098: INSPECTION ELEMENT WITH RECTANGULAR DOOR

Element provided with a rectangular door to inspect and clean the chimney (T450-N1-D)



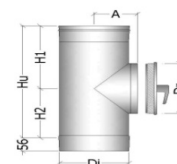
Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Hu	(mm)				444	444	444	444	444	444	444	444	444	444							
P ₉₈	(kg)				0,9	1,0	1,0	1,1	1,6	1,7	2,0	2,6	2,9	3,7				* fino esaurimento scorte			

CONIX MONO - Dimensional Catalogue

INSPECTION ELEMENTS

KI N98: INSPECTION with PLUG "T450-N1-D"

Inspection element designed to work at temperature lower than 450°C, negative pressure and dry or wet condition

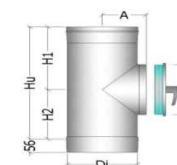


Di (mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Hu (mm)				277	277	277	277	444	444	444	444	444	444	429	429	429	429	429	429	429
H1 (mm)				166	166	166	166	250	250	250	250	250	250	242	242	242	242	242	242	242
H2 (mm)				111	111	111	111	195	195	195	195	195	195	187	187	187	187	187	187	187
A (mm)				85	90	95	100	115	125	150	175	200	225	250	275	300	325	375	425	475
DR (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

INSPECTION ELEMENTS

KI P98: INSPECTION with PLUG "T160-P1-W"

Inspection element designed to work at temperature lower than 160°C, negative or positive pressure and dry or wet

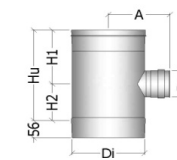


Di (mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Hu (mm)	277	277	277	277	277	277	277	444	444	444	444	444	444	429	429	429	429	429	429	429
H1 (mm)	166	166	166	166	166	166	166	250	250	250	250	250	250	242	242	242	242	242	242	242
H2 (mm)	111	111	111	111	111	111	111	195	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
DR (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

TEE ELEMENTS

KI 066: TEE REDUCED TO 80mm

Element designed to connect the connecting flue pipe of gas-fired appliances "Type C", provided with seal

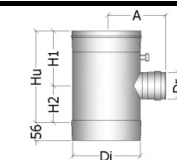


Di (mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Hu (mm)	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277									
H1 (mm)	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167									
H2 (mm)	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111									
A (mm)	110	120	130	135	140	145	160	170	195	220										
Dr (mm)	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										

TEE ELEMENTS

KI 067: ALLACCIAMENTO RIDOTTO A 80mm / TEE REDUCED TO 80mm

Tee reduced to 80mm provided with seal and nipple for the measurement devices



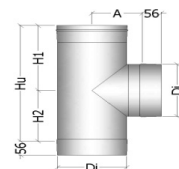
Di (mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Hu (mm)	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277									
H1 (mm)	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167									
H2 (mm)	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111									
A (mm)	110	120	130	135	140	145	160	170	195	220										
Dr (mm)	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 - Dimensional Catalogue

TEE ELEMENTS

KI 070: 90° TEE

Element designed to connect the connecting flue pipe to the chimney with an angle of 90°



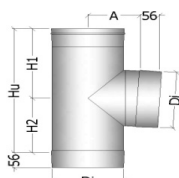
Di (mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Hu (mm)	277	277	277	277	277	277	277	444	444	444	444	494	544							
H1 (mm)	167	167	167	167	167	167	167	250	250	250	250	275	300							
H2 (mm)	111	111	111	111	111	111	111	194	194	194	194	219	244							
A (mm)	74	84	94	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							
----------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

TEE ELEMENTS

KI 170: ALLACCIAMENTO 87° / 87° TEE

Element designed to connect the connecting flue pipe to the chimney with an angle of 87°



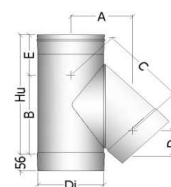
Di (mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Hu (mm)	277	277	277	277	277	277	277	444	444	444	444	494	544	744	794	844	894	1179	1179	1179
H1 (mm)	167	167	167	167	167	167	167	250	250	250	250	275	300	400	425	450	475	618	618	618
H2 (mm)	111	111	111	111	111	111	111	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
-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------

TEE ELEMENTS

KI 071: ALLACCIAMENTO 45° / 45° TEE

Element designed to connect the connecting flue pipe to the chimney with an angle of 45°



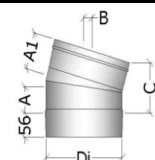
Di (mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Hu (mm)				344	394	394	394	444	494	544	594	694	744							
A (mm)				180	189	197	206	231	248	291	334	377	420							
B (mm)				209	221	233	245	281	305	366	426	487	547							
C (mm)				199	211	223	235	271	295	356	416	476	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							

P ₀₇₁ (kg)				0,5	0,6	0,6	0,6	1,1	1,2	1,5	2,2	2,8	4,2							
-----------------------	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

ELBOWS

KI 073: CURVA 15° / 15° ELBOW

Two segments elbow for 15° displacement from the chimney axis



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

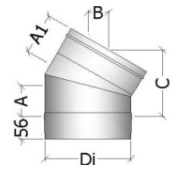
P ₇₃ (kg)				0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,8	1,0	1,4	0,0	1,6	1,9	2,1	3,2	4,8	5,8
----------------------	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

CONIX MONO - Dimensional Catalogue

ELBOWS

KI 074: 30° ELBOW

Two segments elbow for 30° displacement from the chimney axis

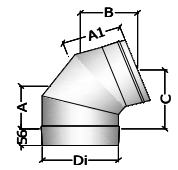
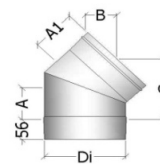


Di (mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
A (mm)		73	76	79	80	81	83	87	89	96	103	110	116	123	130	136	143	156	170	183
A ₁ (mm)		94	97	100	101	102	104	108	110	117	124	131	137	144	151	157	164	177	191	204
B (mm)		47	49	50	51	51	52	54	55	59	62	65	69	72	75	79	82	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

ELBOWS

KI 042: ELBOW 42°

Two segments elbow for 42° displacement from the chimney axis

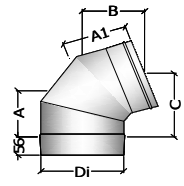
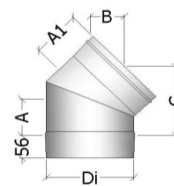


elbow with two sectors														elbow with three sectors							
Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
A	(mm)		84	88	92	94	95	97	103	107	117	126	136	145	187	196	206	216	235	254	273
A ₁	(mm)		105	109	113	115	116	118	124	128	138	147	157	166	216	225	235	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

ELBOWS

KI 075: CURVA 45° / 45° ELBOW

Two segments elbow for 45° displacement from the chimney axis

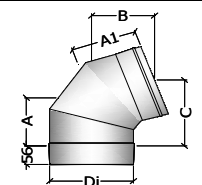


elbow with two sectors														elbow with three sectors							
Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
A	(mm)	82	86	91	95	97	99	101	107	111	122	132	142	153	195	205	216	226	247	268	288
A ₁	(mm)	103	107	112	116	118	120	122	128	132	143	153	163	174	221	231	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

ELBOWS

KI 076: 87° ELBOW

Two segments elbow for 87° displacement from the chimney axis



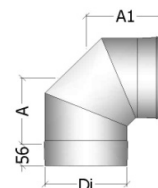
Di (mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
A (mm)	85	96	106	116	121	125	130	144	154	178	201	225	249							
A ₁ (mm)	141	152	146	156	161	166	171	186	196	221	246	271	296							
B (mm)	140	151	146	156	161	166	171	186	196	221	246	271	296							
C (mm)	7	8	8	8	8	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 - Dimensional Catalogue

ELBOWS

KI 078: CURVA 90°/ 90° ELBOW

Three segments elbow for 90° displacement from the chimney axis



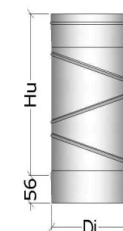
Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
A	(mm)	100	110	120	130	135	140	145	160	170	195	220	245	270							
A ₁	(mm)	126	136	146	156	161	166	171	186	196	221	246	271	296							

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							
-----------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

ELBOWS

KI 017 / KIG17:0-90° ADJUSTABLE ELBOW(without / with seal)

Four segments adjustable elbow for 0-90° displacement from the chimney axis, without and with seals in the segments

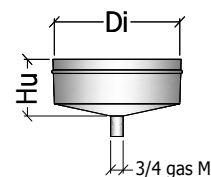


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
					ū	ū	ū	ū	ū	ū	ū	ū	ū	ū	ū						

STARTING ELEMENTS

KI 077: CONDENSATE DRAIN

Element designed to collect and drain off any condensate or rain water, through the nipple



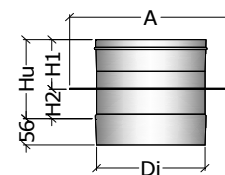
Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _u	(mm)	114	116	118	120	121	122	123	126	129	125	125	125	125	100	100	100	100	100	100	100

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
-----------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

STARTING ELEMENTS

KI 082: MIDDLE PLATE

Element used either at the bottom both in the middle of the chimney, to support the weight of the above chimney



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

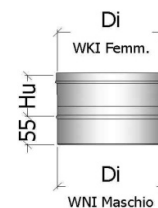
P ₈₂	(kg)		0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,1	1,6	2,1	2,9	3,6	4,1	4,7	5,3	6,4	8,4	9,9	11,5
-----------------	------	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

CONIX MONO - Dimensional Catalogue

CONNECTION ELEMENTS

KI 009: JOINT ELEMENT WNI - WKI

Element designed to connect the system chimneys MITICO MONO (WNI) - CONIXO MONO (WKI)



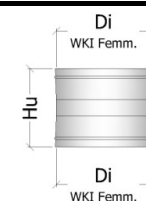
Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _u	(mm)	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79								

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								
-----------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

CONNECTION ELEMENTS

KI 010: JOINT KI (Female)-KI (Female)

Connection element



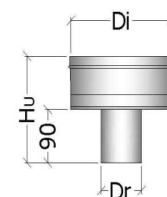
Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _u	(mm)	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137							

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							
-----------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

CONNECTION ELEMENTS

KI 025: RACCORDO A 80mm (liscio) / JOINT ELEMENT TO 80mm (sleeve)

Element designed to connect the connecting flue pipe and the appliance



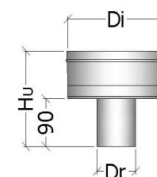
Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
H _u	(mm)			175	175	175	175	175	175	175	175	175									
D _r	(mm)			80	80	80	80	80	80	80	80	80									

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

CONNECTION ELEMENTS

KI 026: JOINT ELEMENT TO 100mm (sleeve)

Element designed to connect the connecting flue pipe and the appliance



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									
D _r	(mm)				100	100	100	100	100	100	100	100									

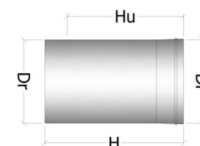
P ₂₆	(kg)				0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,8									
-----------------	------	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CONIX MONO - Dimensional Catalogue

CONNECTION ELEMENTS

KI 030: JOINT ELEMENT TO THE APPLIANCE

Element designed to connect the connecting flue pipe and the appliance



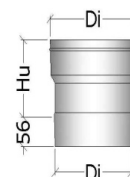
Di (mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Hu (mm)		150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150							
H (mm)		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200							
Dr (mm)		76	96	116	126	136	146	176	196	246	296	346	396							

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							
----------------------	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

CONNECTION ELEMENTS

KI 096: TAPERED JOINT D_i(female)-D_r(male)

Element designed to connect part of chimneys or of connecting flue pipes that have different dimensions



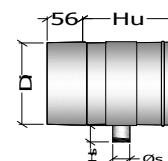
Di (mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Hu (mm)					184		184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184			
D _{r1} (mm)					113		130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550			

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			
----------------------	--	--	--	--	-----	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--

PARTICULAR ELEMENTS

KI 013: ELEMENT WITH CONDENSATE DRAIN

Element designed to drain off any condensate in the connecting flue pipe, through the nipple



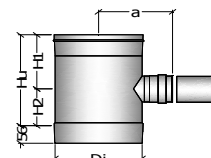
Di (mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
D _i (mm)		144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	344	344	344	344	344	344	344
Hs (mm)		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	76	76	76	76	76	76	76	76
Øs (mm)		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	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
----------------------	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

PARTICULAR ELEMENTS

KI 019: SECTION WITH DRAUGHT OPENING

Element designed to adjust the draught of a multiple chimney, increasing the mass flow



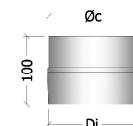
Di (mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Hu (mm)				277	277	277	277	277	277	277	277									
H ₁ (mm)				166	166	166	166	166	166	166	166									
H ₂ (mm)				111	111	111	111	111	111	111	111									
A (mm)				130	135	140	145	160	170	195	220									

P ₁₉ (kg)				0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	1,4									
----------------------	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CONIX MONO - Dimensional Catalogue

PARTICULAR ELEMENTS

KI 007: Element for cutting the pipe

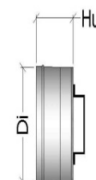


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Hu	(mm)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Øc	(mm)		82	102	122	132	142	152	182	202	252	302	352	402							
P ₀₀₇	(kg)		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6							

PARTICULAR ELEMENTS

KI 033: PLUG FOR CASCADE ARRANGEMENT

Element designed to close the c.f.p. connecting more than one appliance (cascade arrangement)

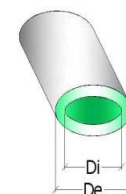


Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Di	(mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P ₃₃	(kg)										0,5	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,8	3,9	4,8	5,8

ACCESSORIES

AI 258 INSULATING SHELL (25mm, 110kg/mc)

Element designed for the thermal insulation of the chimney serving appliance working with solid fuel (110kg/mc)



Di	(mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
Di	(mm)		80	100	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
De	(mm)		130	150	170	180	190	200	230	250	300	350	400	450	550	600	650	700	800	900	1000
P ₃₅₈	(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