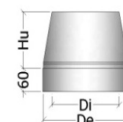


# CONIX DUO RAME - Maßangaben

## MÜNDUNGSABSCHLÜSSE

### \*JR 060: KONISCHER MÜNDUNGSABSCHLUSS

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



Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>U</sub>	(mm)	95	95	115	115	115	145	145	145	185	185	265	265	305	305
P <sub>60</sub>	(kg)	(0,3)	(0,4)	(0,6)	(0,7)	(0,8)	(1,0)	(1,3)	(1,8)	(2,3)	(2,9)	(4,1)	(4,6)	(5,6)	(7,3)

## MÜNDUNGSABSCHLÜSSE

### \*JR 160: MÜNDUNGSABSCHLUSS

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



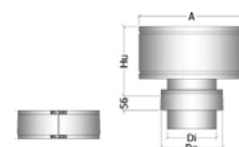
Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>U</sub>	(mm)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
P <sub>160</sub>	(kg)	(0,3)	(0,3)	(0,4)	(0,5)	(0,6)	(0,7)	(0,9)	(1,1)	(1,3)	(1,6)	(1,7)	(1,9)	(2,1)	(2,5)

## MÜNDUNGSABSCHLÜSSE

### \*JR 061: WETTERHAUBE (mit Abstandhalter)

Mündungsabschluss, der eine wirksame Rauchgasabführung auch bei Wind gewährleistet

*\*mit Abstandhalter (Art.-Nr. 50)*

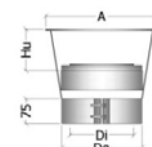


Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>U</sub>	(mm)			244	254	274	284	314	364	404	434	464	489	524	564
A	(mm)			300	360	410	430	490	560	610	690	780	860	900	980
P <sub>61</sub>	(kg)			(1,7)	(2,1)	(2,6)	(3,1)	(4,0)	(5,5)	(7,1)	(8,8)	(10,4)	(12,0)	(13,5)	(18,3)

## MÜNDUNGSABSCHLÜSSE

### \*JR 062: REGENHAUBE

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



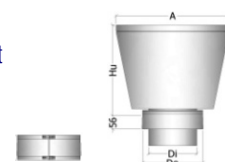
Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>U</sub>	(mm)	69	79	94	104	119	129	154	179	204	229	254	279	304	329
A	(mm)	180	200	280	300	330	350	450	500	600	650	700	800	850	900
P <sub>62</sub>	(kg)	(0,8)	(0,9)	(1,3)	(1,5)	(1,8)	(2,0)	(2,7)	(3,3)	(4,2)	(4,8)	(5,5)	(6,5)	(7,2)	(8,4)

## MÜNDUNGSABSCHLÜSSE

### JR 063: MÜNDUNG VENEDIG (mit Abstandhalter)

Mündungsabschluss mit hohem ästhetischem Wert, der eine wirksame Rauchgasabführung auch bei Wind gewährleistet

*\*mit Abstandhalter (Art.-Nr. 50)*



Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>U</sub>	(mm)			384	404	434	454	534	614	734					
A	(mm)			385	405	445	475	535	615	695					
P <sub>63</sub>	(kg)			(1,8)	(2,1)	(2,5)	(3,1)	(4,3)	(5,7)	(8,4)					

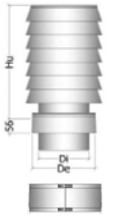
# CONIX DUO RAME - Maßangaben

## LÄNGENELEMENTE

### JR 065: LAMELLHUT (mit Abstandhalter)

Mündungsabschluss mit hohem ästhetischem Wert, der das Eindringen von Regen und Schnee in den Schornstein verhindert

*\*mit Abstandhalter (Art.-Nr. 50)*

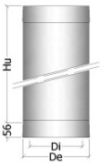


Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>u</sub>	(mm)			254	304	354	404	454	504						
A	(mm)			260	280	310	330	380	430						
P <sub>65</sub>	(kg)			(1,2)	(1,6)	(2,0)	(2,4)	(3,3)	(4,7)						

## LÄNGENELEMENTE

### JR 091: LÄNGENELEMENT (944mm)

Grundelement eines Schornsteins oder Rauchgaskanals



Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>u</sub>	(mm)	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944
P <sub>91</sub>	(kg)	(3,9)	(4,7)	(5,8)	(7,0)	(8,2)	(9,0)	(11,8)	(14,7)	(16,9)	(18,0)	(20,1)	(22,2)	(24,3)	(29,7)

## LÄNGENELEMENTE

### JR 093: LÄNGENELEMENT (444mm)

Grundelement eines Schornsteins oder Rauchgaskanals



Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>u</sub>	(mm)	444	444	444	444	444	444	444	444	444	429	429	429	429	429
P <sub>93</sub>	(kg)	(1,9)	(2,3)	(2,8)	(3,5)	(4,1)	(4,4)	(5,8)	(7,3)	(8,4)	(9,7)	(10,8)	(11,9)	(13,1)	(15,9)

## LÄNGENELEMENTE

### JR 194: LÄNGENELEMENT (194mm)

Grundelement eines Schornsteins oder Rauchgaskanals

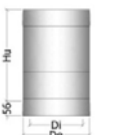


Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>u</sub>	(mm)	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194
P <sub>94</sub>	(kg)	(0,9)	(1,1)	(1,4)	(1,7)	(2,0)	(2,2)	(2,8)	(3,6)	(4,1)	(4,6)	(5,2)	(5,7)	(6,2)	(7,6)

## LÄNGENELEMENTE

### JR 095: LÄNGENAUSGLEICHELEMENT

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



Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>u min</sub>	(mm)	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
H <sub>u max</sub>	(mm)	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
P <sub>95</sub>	(kg)	(2,7)	(3,2)	(3,9)	(4,8)	(5,6)	(6,1)	(8,0)	(10,0)	(11,5)	(13,4)	(15,0)	(16,6)	(18,1)	(21,9)

# CONIX DUO RAME - Maßangaben

## JR 050: KLEMMBAND

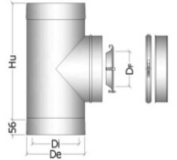
Dieses Element ist zu verwenden, wenn gemäß Installationsanweisungen für die mechanische Stabilität der Verbindung vorgesehen



Di (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>U</sub> (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P <sub>50</sub> (kg)	(0,2)	(0,3)	(0,3)	(0,4)	(0,5)	(0,5)	(0,7)	(0,8)	(0,9)	(1,0)	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,5)

## JR 072: INSPEKTIONSELEMENT mit DECKEL "T600-H1-W"

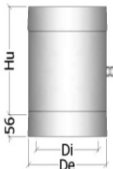
Inspektionselement für den Betrieb bei Temperaturen unter 600°C, hohem Druck und trockenen oder feuchten Rauchgasen



Di (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>U</sub> (mm)			444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444
D <sub>F</sub> (mm)			100	100	130	130	130	150	150	180	180	180	180	180
P <sub>72</sub> (kg)			(3,5)	(4,2)	(5,0)	(5,5)	(6,9)	(8,4)	(9,5)	(11,5)	(12,7)	(13,9)	(15,0)	(17,9)

## JR 097: MESSÖFFNUNG

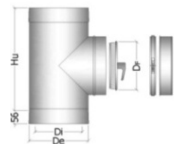
Element mit Öffnung zur Entnahme und Untersuchung der Rauchgase und Temperaturkontrolle



Di (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>U</sub> (mm)	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277
P <sub>97</sub> (kg)	(1,3)	(1,5)	(1,9)	(2,3)	(2,7)	(2,9)	(3,8)	(4,8)	(5,5)	(6,3)	(7,0)	(7,8)	(8,5)	(10,4)

## \*JR N98: INSPEKTIONSELEMENT mit DECKEL "T450-N1-D"

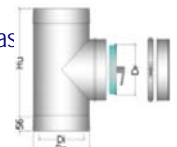
Inspektionselement für den Betrieb bei Temperaturen unter 450°C, Unterdruck und trockenen oder feuchten Rauchgasen



Di (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>U</sub> (mm)	277	277	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444
D <sub>F</sub> (mm)	80	100	130	150	180	200	200	200	200	200	200	200	200	200
P <sub>N98</sub> (kg)	(1,8)	(2,2)	(3,6)	(4,4)	(5,2)	(5,7)	(7,1)	(8,6)	(9,7)	(11,3)	(12,5)	(13,7)	(14,8)	(17,7)

## \*JR P98: INSPEKTIONSELEMENT mit DECKEL "T160-P1-W"

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

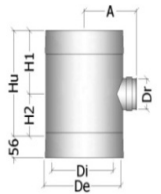


Di (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>U</sub> (mm)	277	277	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444
D <sub>F</sub> (mm)	80	100	130	150	180	200	200	200	200	200	200	200	200	200
P <sub>P98</sub> (kg)	(1,8)	(2,2)	(3,6)	(4,4)	(5,2)	(5,7)	(7,1)	(8,6)	(9,7)	(11,3)	(12,5)	(13,7)	(14,8)	(17,7)

# CONIX DUO RAME - Maßangaben

## INSPEKTIONSELEMENTE

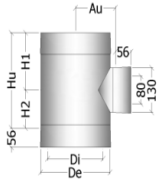
**JI N83: GRUNDSOCKEL MIT KONDENSATABLAUF UND INSPEKTIONSÖFFNUNG mit DECKEL "T450-N1-D"**  
Inspektionselement für den Betrieb bei Temperaturen unter 450°C, Unterdruck und trockenen oder feuchten Rauchgasen



Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>u</sub>	(mm)	244	264	294	314	344	364	364	364	364					
D <sub>F</sub>	(mm)	80	100	130	150	180	200	200	200	200					
A	(mm)	230	250	280	300	330	350	400	450	500					
B	(mm)	150	160	175	185	200	210	210	210	210					
P <sub>N83</sub>	(kg)	(2,4)	(3,4)	(4,3)	(5,2)	(6,7)	(7,6)	(9,5)	(11,5)	(13,3)					

## INSPEKTIONSELEMENTE

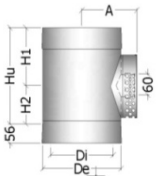
**JI P83: GRUNDSOCKEL MIT KONDENSATABLAUF UND INSPEKTIONSÖFFNUNG mit DECKEL "T160-P1-W"**  
Inspektionselement für Temperaturen unter 160°C, Unter- oder Überdruck und trockene oder feuchte Rauchgase



Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>u</sub>	(mm)	244	264	294	314	344	364	364	364	364					
D <sub>F</sub>	(mm)	80	100	130	150	180	200	200	200	200					
A	(mm)	230	250	280	300	330	350	400	450	500					
B	(mm)	150	160	175	185	200	210	210	210	210					
P <sub>P83</sub>	(kg)	(2,8)	(3,4)	(4,2)	(5,1)	(6,7)	(7,6)	(9,5)	(11,5)	(13,3)					

## ANSCHLÜSSE

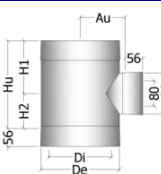
**JR 066: T-STÜCK 80 mm (Muffe)**  
Element für den Anschluss an den Rauchgaskanal von Gasgeräten "Typ C", Lieferung inkl. Dichtung



Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>u</sub>	(mm)	277	277	277	277	277	277	277	277						
H <sub>1</sub>	(mm)	167	167	167	167	167	167	167	167						
H <sub>2</sub>	(mm)	111	111	111	111	111	111	111	111						
A	(mm)	110	120	135	145	160	170	195	220						
P <sub>66</sub>	(kg)	(1,3)	(1,6)	(1,9)	(2,4)	(2,7)	(3,0)	(3,9)	(4,9)						

## ANSCHLÜSSE

**JR 166: T-STÜCK 80 mm (DW)**  
Element mit Verbrennungsluftaufnahme, vorgesehen für den Anschluss an den doppelwandigen "Typ C" Rauchgaskanal von Gasgeräten

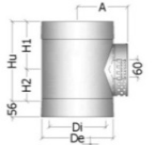


Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>u</sub>	(mm)		277	277	277	277	277	277	277						
H <sub>1</sub>	(mm)		167	167	167	167	167	167	167						
H <sub>2</sub>	(mm)		111	111	111	111	111	111	111						
A	(mm)		94	109	119	134	144	169	194						
P <sub>166</sub>	(kg)		(1,8)	(2,2)	(2,6)	(3,0)	(3,3)	(4,2)	(5,1)						

# CONIX DUO RAME - Maßangaben

## JR 067: T-STÜCK MIT VERBRENNUNGSLUFT (60/100 mm)

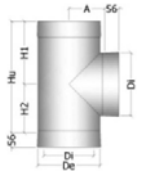
Element mit Verbrennungsluftaufnahme, vorgesehen für den Anschluss an den Rauchgaskanal von Gasgeräten "Typ C", Dichtung inkl.



Di (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
Hu (mm)			277	277	277	277	277	277						
H1 (mm)			167	167	167	167	167	167						
H2 (mm)			111	111	111	111	111	111						
A (mm)			115	125	140	150	175	200						
P <sub>67</sub> (kg)			(2,2)	(2,6)	(3,0)	(3,3)	(4,2)	(5,1)						

## \*JR 070: FEUERUNGSANSCHLUSS 90°

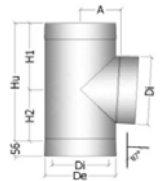
Element für den Anschluss des Rauchgaskanals an den Schornstein, mit 90° Neigung



Di (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
Hu (mm)	277	277	444	444	444	444	444	494	544	694	744	794	844	894
H1 (mm)	167	167	250	250	250	250	250	275	300	375	400	425	450	475
H2 (mm)	111	111	194	194	194	194	194	219	244	319	344	369	394	419
A (mm)	84	94	109	119	134	144	169	194	219	244	269	294	319	344
P <sub>70</sub> (kg)	(1,6)	(1,8)	(3,2)	(4,0)	(4,6)	(5,1)	(6,6)	(9,1)	(9,1)	(16,3)	(19,3)	(22,6)	(26,2)	(33,5)

## \*JR 170: FEUERUNGSANSCHLUSS 87°

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

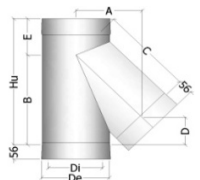


Di (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
Hu (mm)	277	277	444	444	444	444	444	494	544	694	744	794	844	894
H1 (mm)	167	167	250	250	250	250	250	275	300	375	400	425	450	475
H2 (mm)	111	111	194	194	194	194	194	219	244	319	344	369	394	419
A (mm)	84	94	109	119	134	144	169	194	219	244	269	294	319	344
P <sub>70</sub> (kg)	(1,6)	(1,8)	(3,2)	(4,0)	(4,6)	(5,1)	(6,6)	(9,1)	(9,1)	(16,3)	(19,3)	(22,6)	(26,2)	(33,5)

## JI N71: FEUERUNGSANSCHLUSS 45°

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

Geeignet für Betrieb mit Temperaturen unter 450°C, Unterdruck und trockenen Rauchgasen

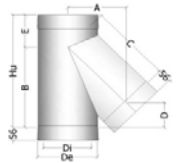


Di (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
Hu (mm)			444	444	444	494	544	644	694	794	844	944		
A (mm)			185	202	227	245	287	330	373	415	458	501		
B (mm)			317	313	306	352	392	482	521	611	650	740		
C (mm)			261	285	322	346	406	466	527	587	648	708		
D (mm)			259	242	217	249	257	314	321	379	386	443		
E (mm)			127	131	138	142	152	162	173	183	194	204		
P (kg)			(3,2)	(4,0)	(4,6)	(5,1)	(6,6)	(9,1)	(9,1)	(16,3)	(19,3)	(22,6)		

# CONIX DUO RAME - Maßangaben

## JI P71: FEUERUNGSANSCHLUSS 45°

Element für den Anschluss des Rauchgaskanals an den Schornstein, mit 45° Neigung,  
geeignet für Betrieb bei Temperaturen unter 160°C, Unter- oder Überdruck und trockenen oder feuchten Rauchgasen

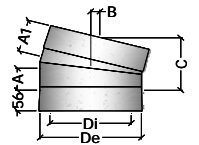


### ANSCHLÜSSE

Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>u</sub>	(mm)			444	444	444	494	544	644	694	794	844	944		
A	(mm)			185	202	227	245	287	330	373	415	458	501		
B	(mm)			317	313	306	352	392	482	521	611	650	740		
C	(mm)			261	285	322	346	406	466	527	587	648	708		
D	(mm)			256	238	212	244	250	305	312	363	367	421		
E	(mm)			127	131	138	142	152	162	173	183	194	204		
P	(kg)			(3,2)	(4,0)	(4,6)	(5,1)	(6,6)	(9,1)	(9,1)	(16,3)	(19,3)	(22,6)		

## \*JR 179: BOGEN 3°

Bogen mit zwei Abschnitten für Ablenkungen von 3° aus der Achse

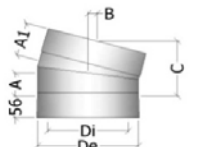


### BÖGEN

Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
A	(mm)	51	51	51	52	52	52	53	54	54	55	56	56	57	58
A <sub>1</sub>	(mm)	72	72	72	73	73	73	74	75	75	76	77	77	78	79
B	(mm)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
C	(mm)	122	123	124	124	125	125	127	128	129	131	132	133	135	136
P <sub>79</sub>	(kg)	(0,7)	(0,8)	(1,0)	(1,2)	(1,4)	(1,6)	(2,1)	(2,7)	(2,7)	(3,4)	(3,8)	(4,3)	(4,7)	(5,8)

## \*JR 073: BOGEN 15°

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

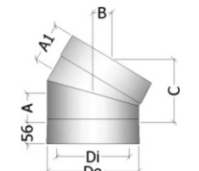


### BÖGEN

Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
A	(mm)			61	62	64	65	69	72	75	74	77	80	83	87
A <sub>1</sub>	(mm)			82	83	85	86	90	93	96	115	118	121	124	128
B	(mm)			21	22	22	22	23	24	25	30	31	31	32	33
C	(mm)			140	142	146	149	155	162	168	184	191	197	204	210
P <sub>73</sub>	(kg)			(1,1)	(1,4)	(1,6)	(1,8)	(2,5)	(3,2)	(3,8)	(4,4)	(5,1)	(5,8)	(6,5)	(8,1)

## \*JR 074: BOGEN 30°

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



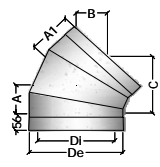
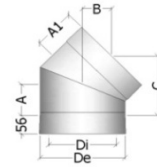
### BÖGEN

Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
A	(mm)	66	69	73	76	80	82	89	96	103	119	126	133	139	146
A <sub>1</sub>	(mm)	87	90	94	97	101	103	110	117	124	145	152	159	165	172
B	(mm)	44	45	47	48	50	52	55	58	62	73	76	79	83	86
C	(mm)	142	147	155	160	167	172	185	197	210	245	258	270	283	295
P <sub>74</sub>	(kg)	(0,8)	(1,0)	(1,3)	(1,6)	(1,9)	(2,1)	(3,0)	(3,9)	(4,7)	(5,6)	(6,6)	(7,6)	(8,7)	(11,1)

# CONIX DUO RAME - Maßangaben

## \*JR 042: BOGEN 42°

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

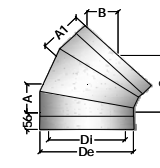
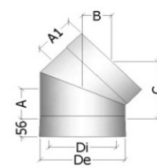


BÖGEN

		BOGEN MIT 2 ABSCHNITTEN									BOGEN MIT 3 ABSCHNITTEN				
Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
A	(mm)	74	78	84	87	93	97	107	116	126	178	187	197	207	216
A <sub>1</sub>	(mm)	95	99	105	108	114	118	128	137	147	156	166	176	185	195
B	(mm)	64	66	70	73	76	79	85	92	98	105	111	117	124	130
C	(mm)	145	151	161	168	178	185	201	218	235	294	311	327	344	361
P <sub>42</sub>	(kg)	(0,9)	(1,1)	(1,4)	(1,7)	(2,1)	(2,4)	(3,4)	(4,5)	(5,5)	(6,1)	(7,2)	(8,5)	(9,8)	(12,5)

## \*JR 075: BOGEN 45°

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

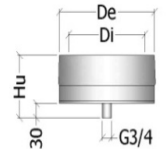


BÖGEN

		BOGEN MIT 2 ABSCHNITTEN									BOGEN MIT 3 ABSCHNITTEN				
Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
A	(mm)	76	75	81	85	92	96	106	116	127	185	195	205	216	226
A <sub>1</sub>	(mm)	97	101	107	111	118	122	132	142	153	211	221	231	242	252
B	(mm)	69	71	76	79	83	86	93	101	108	149	156	164	171	178
C	(mm)	144	147	157	164	175	182	200	217	235	334	351	369	387	404
P <sub>75</sub>	(kg)	(0,9)	(1,1)	(1,4)	(1,8)	(2,2)	(2,5)	(3,5)	(4,7)	(5,7)	(6,4)	(7,6)	(8,9)	(10,3)	(13,1)

## JR 077: SCHALE MIT KONDENSATABLAUF

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

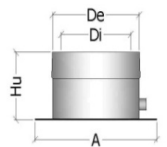


SOCKELELEMENTE

Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>u</sub>	(mm)	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
P <sub>77</sub>	(kg)	(0,5)	(0,7)	(0,9)	(1,1)	(1,3)	(1,5)	(2,1)	(2,7)	(3,4)	(4,2)	(4,9)	(5,7)	(6,6)	(7,8)

## JR 180: GRUNDPLATTE MIT KONDENSATABLAUF

Sockelelement des Schornsteins, mit seitlichem Kondensatablauf



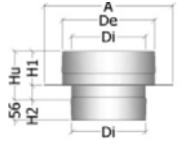
SOCKELELEMENTE

Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>u</sub>	(mm)	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162
A	(mm)	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	650	700	750
P <sub>80</sub>	(kg)	(1,5)	(1,7)	(2,1)	(2,4)	(3,3)	(3,6)	(4,5)	(5,5)	(6,5)	(7,7)	(8,7)	(9,8)	(12,2)	(14,1)

# CONIX DUO RAME - Maßangaben

## \*JR 081: VERBINDUNGSPLATTE JI (F) - KI (M)

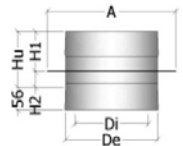
Dieses Element wird zum Abfangen vertikaler Schornsteinabschnitte und zum Verbinden von ein-/doppelwandigen Schornsteinabschnitten



Di (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
Hu (mm)	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139
H1 (mm)	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
H2 (mm)	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
A (mm)	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	650	700	750
P <sub>81</sub> (kg)	(1,4)	(1,6)	(1,9)	(2,1)	(2,9)	(3,2)	(3,9)	(4,7)	(5,5)	(6,4)	(7,2)	(8,0)	(10,1)	(11,7)

## \*JR 082: ZWISCHENPLATTE

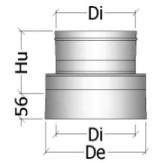
Dieses Element wird zum Abfangen vertikaler Schornsteinabschnitte und zum Verteilen der Schornsteinlast verwendet



Di (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
Hu (mm)	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139
H1 (mm)	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
H2 (mm)	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
A (mm)	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	650	700	750
P <sub>82</sub> (kg)	(1,6)	(1,8)	(2,2)	(2,5)	(3,4)	(3,7)	(4,6)	(5,5)	(6,3)	(7,4)	(8,3)	(9,2)	(11,3)	(13,1)

## JR 029: VERBINDUNGSTÜCK WKI (F) - WJI (M)

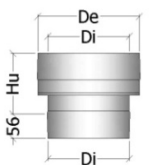
Element zum Verbinden von ein-/doppelwandigen Rauchgaskanalabschnitten



Di (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
Hu (mm)	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139
P <sub>29</sub> (kg)	(0,5)	(0,6)	(0,8)	(0,9)	(1,1)	(1,2)	(1,5)	(2,0)	(2,3)	(2,8)	(3,1)	(3,5)	(3,8)	(4,9)

## JR 030: VERBINDUNGSTÜCK WJI (F) - WKI (M)

Element zum Verbinden von ein-/doppelwandigen Rauchgaskanalabschnitten



Di (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
Hu (mm)	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139
P <sub>30</sub> (kg)	(0,5)	(0,7)	(0,8)	(1,0)	(1,2)	(1,3)	(1,6)	(2,1)	(2,4)	(3,0)	(3,3)	(3,7)	(4,0)	(5,0)

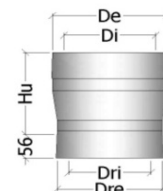


# CONIX DUO RAME - Maßangaben

## ANSCHLUSSELEMENTE

### \*JR 096: KONISCHES ANSCHLUSSSTÜCK D<sub>i</sub>(Muffe)-D<sub>r</sub>(Steckmuffe)

Element zur Verbindung von Schornstein- oder Rauchgaskanalabschnitten mit unterschiedlichen Querschnitten

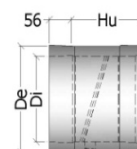


Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>u</sub>	(mm)				184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184
D <sub>ri</sub>	(mm)				130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550
D <sub>re</sub>	(mm)				180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600
P <sub>96</sub>	(kg)				(1,5)	(1,7)	(1,9)	(2,3)	(3,0)	(3,5)	(3,5)	(3,9)	(4,3)	(4,7)	(5,1)

## SPEZIELLE ELEMENTE

### JR 013: ELEMENT MIT KONDENSATABLAUF

Element zur Ableitung des Kondenswassers aus dem Rauchgaskanal über einen Gewindeanschluss



Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>u</sub>	(mm)			140	140	140	140	140	140	140					
P <sub>13</sub>	(kg)			(1,4)	(1,7)	(2,0)	(2,1)	(2,8)	(3,5)	(4,1)					

## SPEZIELLE ELEMENTE

### JR 019: AUSGLEICHSÖFFNUNG

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

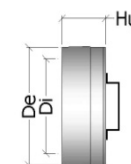


Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>u</sub>	(mm)			444	444	444	444	444	444						
P <sub>19</sub>	(kg)			(3,1)	(3,8)	(4,5)	(4,8)	(6,2)	(7,6)						

## SPEZIELLE ELEMENTE

### JR 033: DECKEL FÜR SAMMELKANÄLE

Element zum Schließen eines mehrere Geräte bedienenden Rauchgaskanals (Sammelkanäle)



Di	(mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
De	(mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
H <sub>u</sub>	(mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
P <sub>33</sub>	(kg)	(0,4)	(0,5)	(0,7)	(0,8)	(1,0)	(1,1)	(1,5)	(1,9)	(2,3)					

\* Art.-Nrn. mit Sternchen können verkupfert werden: In diesem Fall gelten die Gewichte von CONIX DUO