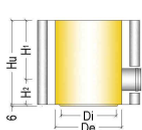


Schamottstein CW ESSE - Massangaben

WS 019: Element mit Ausgleichsöffnung (50 cm²)

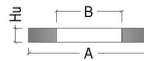
Element zur Regelung des Zuges in einem Sammelschornstein durch Erhöhung der Masse der Rauchgase mit Luft



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
A (mm)	145	155	165	180	190	220	250		
H _u (mm)						330			
H ₁ (mm)					232				
H ₂ (mm)				98					
P (kg)	17	19	20	29	31	63	79		

WS 055: Tragende Platte

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



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
A (mm)	250	290	300	350	370	460	520	580	640
B (mm)	115	135	155	175	195	245	295	345	395
H _u (mm)	40	40	40	45	45	45	50	50	60
P (kg)	5	6	7	10	11	17	23	28	40

WS 064: Platte mit Edelstahlanschluss NI Muffe für Mündungselement

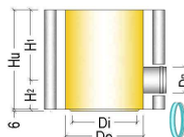
Element am oberen Ende des Schornsteins, das mit einem geeigneten Mündungselement aus Edelstahl abgeschlossen werden kann



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
L (mm)	350	410	440	470	490	600	670	720	780
P (kg)	13	20	22	24	26	36	45	50	57

WS 066: T-Stück 80 mm-Muffe (T200-N1-W-O)

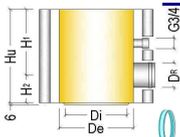
Element für den Anschluss an den Rauchgaskanal von Gasgeräten "Typ C", Lieferung inkl. Dichtung



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360
A (mm)	145	155	165	180	190	220	250
H _u (mm)						330	
H ₁ (mm)						232	
H ₂ (mm)						98	
P (kg)	17	19	20	29	31	63	79

WS 067: T-Stück 80 mm mit Dichtung und Messöffnung (T200-N1-W-O)

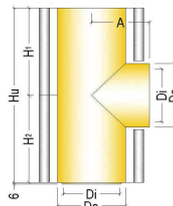
T-Stück 80 mm mit Dichtung und Messöffnung



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360
A (mm)	145	155	165	180	190	220	250
H _u (mm)						330	
H ₁ (mm)						232	
H ₂ (mm)						98	
P (kg)	17	19	20	29	31	63	79

WS 070: Feuerungsanschluss 90°

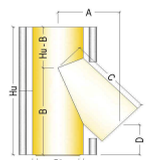
Element für den Anschluss des Rauchgaskanal an den Schornstein, mit 90° Neigung



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
A (mm)	150	160	165	175	185	225	245	270	295
H _u (mm)						660			
H ₁ (mm)						330			
H ₂ (mm)						330			
P (kg)	30	34	36	52	54	115	141	170	195

WS 071: Feuerungsanschluss 45°

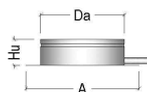
Element für den Anschluss des Rauchgaskanal an den Schornstein, mit 45° Neigung



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
H _u (mm)	660	660	660	660	660	660	660	660	990
A (mm)	263	270	272	283	295	371	412	410	433
B (mm)	405	415	425	440	450	480	510	535	725
C (mm)	372	382	385	400	417	525	583	580	612
D (mm)	142	145	153	157	155	109	98	125	292

WS 080: Grundplatte mit Kondensatablauf

Sockelelement des Schornsteins, mit seitlichem Kondensatablauf

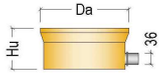


Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	160	180	200	220	240	300	360	410	460
Da (mm)						380	430	480	
H _u (mm)						100			
A (mm)						470	520	580	
P (kg)						3,4	3,9	4,5	

Schamottstein CW ESSE - Massangaben

WS 085: Sockel mit Kondensatschale

Sockelelement des Schornsteins, mit seitlichem Kondensatablauf

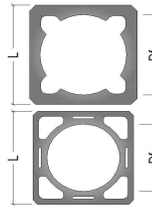


Di (mm)	120	140	160	180	200	250
De (mm)	160	180	200	220	240	300
Da (mm)	180	200	220	240	260	310
H_u (mm)	130					

P (kg)	6	7	8	9	10	15
---------------	---	---	---	---	----	----

WS C91: Mantel

Tipo: 1



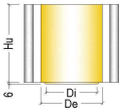
Element zum Schutz und zur Halterung der Innenwand, ausgeführt aus Leichtbeton

Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	160	180	200	220	240	300	360	410	460
Tipo/Type	1	1	1	1	1	2	2	2	2
H_u (mm)	330								
L (mm)	250	288	300	350	370	462	520	584	643
D_F	196	218	232	270	298	334	390	440	495
P (kg)	12	14	14	21	21	48	57	70	80

Tipo / Type: 2

WS 092: Längenelement

Wesentliches Element eines Schornsteins

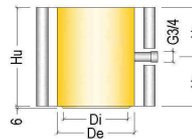


Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
H_u (mm)	660	660	660	330	330	330	330	330	330

P (kg)	33	38	41	29	31	63	79	95	109
---------------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

WS 097: Element mit Messöffnung

Element mit Öffnung zur Entnahme und Untersuchung der Rauchgase und Temperaturkontrolle



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360
H_u (mm)	660	660	660	330	330	330	330

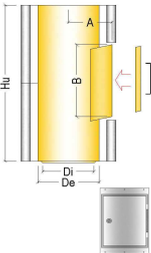
H₁ (mm)	100						
---------------------------	-----	--	--	--	--	--	--

H₂ (mm)	560	560	560	230	230	230	230
---------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

P (kg)	33	38	41	29	31	63	79
---------------	----	----	----	----	----	----	----

WS 098: Inspektionselement mit rechteckiger Türe

Element mit Türe zur Inspektion und Reinigung des Schornsteins (lose bis zu einem Durchmesser von 200 mm)



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460

H_u (mm)	660								
---------------------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

A (mm)	125	135	145	160	170	200	230	255	280
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

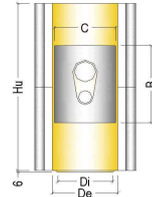
B (mm)	260								
---------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

C (mm)	130	130	130	130	130	185	185	185	185
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

P (kg)	34	39	41	60	62	127	160	191	219
---------------	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

WS 099: Element mit Öffnungen und Thermometer

Element mit Öffnung und Thermometer zur Untersuchung der Rauchgase



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460

H_u (mm)	660								
---------------------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

A (mm)	125	135	145	160	170	200	230	255	280
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

B (mm)	260								
---------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

C (mm)	130	130	130	130	130	185	185	185	185
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

P (kg)	34	39	41	60	62	127	160	191	219
---------------	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----