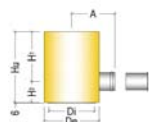


Schamottstein CW ECO - Massangaben

WE 019: Element mit Ausgleichsöffnung (50cm²)

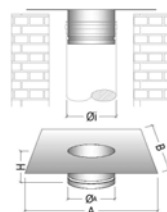
Element zur Regelung des Zuges in einem Sammelschornstein durch Erhöhung der Masse der Rauchgase mit Luft



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		
Hu (mm)				330					
H1 (mm)				232					
H2 (mm)				98					
P (kg)	5	5	6	9	10	15	22		

WE 040: Abdeckblech

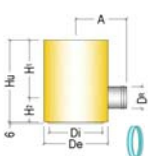
Element zum Abschluss und Schutz des Kaminkopfes und zur Aufnahme der Wärmeausdehnungen der Innenwand



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
A/B (mm)	200	240	240	300	330	420	470	520	580
Fa (mm)	115	135	155	175	195	245	295	345	395
H (mm)				160					
P (kg)	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	1,0	1,2	1,4	1,6

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

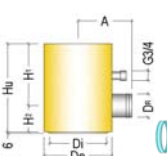
Element für den Anschluss an den Rauchgaskanal von Gasgeräten "Typ C", Lieferung inkl. Dichtung



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
Hu (mm)				330			
H1 (mm)				232			
H2 (mm)				98			
P (kg)	5	5	6	9	10	15	22

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

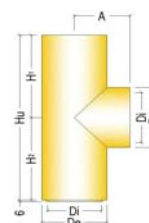
T-Stück 80 mm mit Dichtung und Messöffnung



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
Hu (mm)				330			
H1 (mm)				232			
H2 (mm)				98			
P (kg)	5	5	6	9	10	15	22

WE 070: Feuerungsanschluss 90°

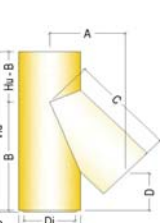
Element für den Anschluss des Rauchgaskanals an den Schornstein, mit 90° Neigung



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
Hu (mm)				660					
H1 (mm)				330					
H2 (mm)				330					
P (kg)	10	12	13	20	22	34	48	56	63

WE 071: Feuerungsanschluss 45°

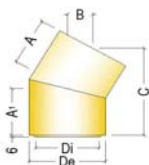
Element für den Anschluss des Rauchgaskanals an den Schornstein, mit 45°-Neigung



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

WE 074: Bogen 30°

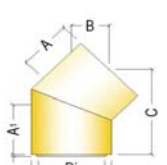
Bogen mit zwei Abschnitten für Ablenkungen von 30° aus der Achse



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
A (mm)				165					
A1 (mm)				165					
B (mm)				83					
C (mm)				308					
P (kg)	5	5	6	9	10	15	22	25	29

WE 075: Bogen 45°

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

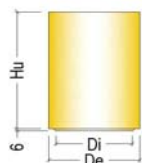


Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
A (mm)				165					
A1 (mm)				165					
B (mm)				117					
C (mm)				282					
P (kg)	5	5	6	9	10	15	22	25	29

Schamottstein CW ECO - Massangaben

WE 092: Längenelement

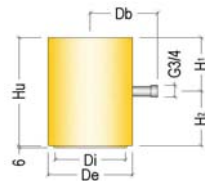
Wesentliches Element eines Schornsteins



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
Hu (mm)	660	660	660	330	330	330	330	330	330
P (kg)	9	10	12	9	10	15	22	25	29

WE 097: Element mit Messöffnung

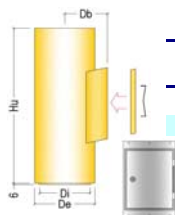
Element mit Öffnung zur Entnahme und Untersuchung der Rauchgase und Temperaturkontrolle



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360
Hu (mm)	660	660	660	330	330	330	330
H1 (mm)	100						
H2 (mm)	560	560	560	230	230	230	230
P (kg)	9	10	12	9	10	15	22

WE 098: Inspektionselement mit rechteckiger Türe

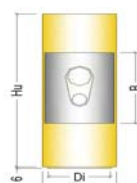
Element mit Türe zur Inspektion und Reinigung des Schornsteins (lose bis zum Durchmesser von 200 mm)



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
Hu (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)	10	11	13	19	20	32	45	52	59

WE 099: Element mit Öffnungen und Thermometer

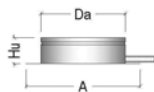
Element mit Öffnung und Thermometer zur Untersuchung der Rauchgase



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
Hu (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)	10	11	13	19	20	32	45	52	59

WE 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								
Hu (mm)	100								
A (mm)	470 520 580								
P (kg)	1,6 1,9 2,3								

WE 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
Hu (mm)	130					
P (kg)	2	3	3	4	4	6