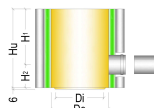


# Schamottstein CW ERRE - Massangaben

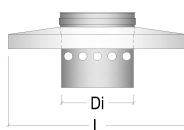
## WR 019: Element mit Ausgleichsöffnung (50 cm²)

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
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360
A (mm)	145	155	165	180	190	220	250
H <sub>u</sub> (mm)	330						
H <sub>1</sub> (mm)	232						
H <sub>2</sub> (mm)	98						
P (kg)	18	22	26	30	32	48	66

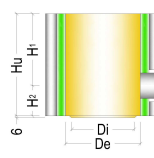
## WR 064: Platte mit Edelstahlanschluss NI Muffe für Mündungselement mit kleinen Öffnungen für die Hinterlüftung



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360
L (mm)	410	440	470	490	530	620	670
P (kg)	20	23	26	26	32	40	45

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

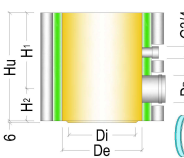
Element für den Anschluss an den Rauchgaskanal von Gasgeräten "Typ C", Lieferung inkl. Dichtung



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 <sub>u</sub> (mm)	330						
H <sub>1</sub> (mm)	232						
H <sub>2</sub> (mm)	98						
P (kg)	18	22	26	30	32	48	66

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

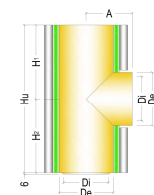
T-Stück 80 mm mit Dichtung und Messöffnung



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 <sub>u</sub> (mm)	330						
H <sub>1</sub> (mm)	232						
H <sub>2</sub> (mm)	98						
P (kg)	18	22	26	30	32	48	66

## WR 070: Feuerungsanschluss 90°

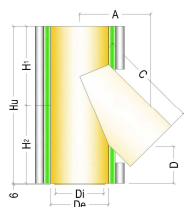
Element für den Anschluss des Rauchgaskanals an den Schornstein, mit 90° Neigung



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
H <sub>u</sub> (mm)	660								
H <sub>1</sub> (mm)	330								
H <sub>2</sub> (mm)	330								
P (kg)	33	40	48	52	56	83	114	30	34

## WR 071: Feuerungsanschluss 45°

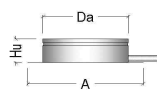
Element für den Anschluss des Rauchgaskanals an den Schornstein, mit 45° Neigung



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
H <sub>u</sub> (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

## WR 080: Grundplatte mit Kondensatablauf

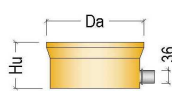
Sockelelement des Schornsteins, mit seitlichem Kondensatablauf



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 <sub>u</sub> (mm)							100		
A (mm)							470	520	580
P (kg)							3,4	3,9	4,5

## WR 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 <sub>u</sub> (mm)	130					
P (kg)	6	7	8	9	10	15

# Schamottstein CW ERRE - Massangaben

## WR C91: Mantel

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

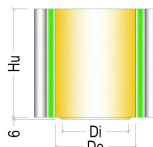
Tipo 1



<b>Di</b> (mm)	120	140	160	180	200	250	300
<b>De</b> (mm)	160	180	200	220	240	300	360
<b>Tipo/Type</b>	1	1	1	1	1	1	1
<b>H<sub>u</sub></b> (mm)	330						
<b>L</b> (mm)	288	320	350	370	388	458	530
<b>D<sub>F</sub></b>	218	248	270	298	320	370	430
<b>P</b> (kg)	14	17	21	21	22	32	44

## WR 092: Längenelement

Wesentliches Element eines Schornsteins

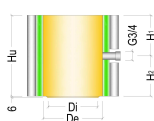


<b>Di</b> (mm)	120	140	160	180	200	250	300
<b>De</b> (mm)	150	170	190	220	240	300	360
<b>H<sub>u</sub></b> (mm)	660	660	660	330	330	330	330

<b>P</b> (kg)	37	44	53	30	32	48	66
---------------	----	----	----	----	----	----	----

## WR 097: Element mit Messöffnung

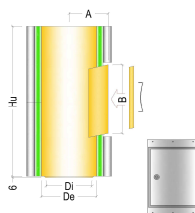
Element mit Öffnung zur Entnahme und Untersuchung der Rauchgase und Temperaturkontrolle



<b>Di</b> (mm)	120	140	160	180	200	250	300
<b>De</b> (mm)	150	170	190	220	240	300	360
<b>H<sub>u</sub></b> (mm)	660	660	660	330	330	330	330
<b>H<sub>1</sub></b> (mm)	100						
<b>H<sub>2</sub></b> (mm)	560	560	560	230	230	230	230
<b>P</b> (kg)	37	44	53	30	32	48	66

## WR 098: Inspektionselement mit rechteckiger Türe

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



<b>Di</b> (mm)	120	140	160	180	200	250	300
<b>De</b> (mm)	150	170	190	220	240	300	360
<b>H<sub>u</sub></b> (mm)	660						
<b>A</b> (mm)	125	135	145	160	170	200	230
<b>B</b> (mm)	260						
<b>C</b> (mm)	130	130	130	130	130	185	185
<b>P</b> (kg)	38	45	54	61	64	96	132