

Querschnittsberechnung

Schornsteinlage

im Gebäude	
aussen	
Im Gebäude- im Schacht	
aussen im schacht	

Kundenangaben

Name	
Firma:	
E-Mail:	
Telefon:	



Kessel	
Produzent	
Bauart/Modell	
Kessel (kondensat, luft-,mit geschlossener / geöffneter Verbrennungskammer, andere.)	
Brennstoffart	
Kesselanschlussdurchmesser	
Leistung	
Temereatur der Abgäße	
Betriebsdruck	
CO2 Gehalt	
Massive Abgasströmung g/s	

--

Kesselanschluss

Länge der Abwicklung - L		
Wirksame Höhe - H		
Zahl der Formteile beim Kesselasc		
Formteilart (T-anschluss, bogen)		
Winkel der Formteile		

Schornstein

Länge der Abwicklung - L		
Wirksame Höhe - H		
Zahl der Formteile beim Schornste		
Formteilart (T-anschluss, bogen)		
Winkel der Formteile		

Zusätzliche Informationen

Kessel- und Schornsteinanschluss

Bogen		
Winkel		
T-Stück - Form		
Winkel		

Schornsteinabschluss

offen	
geschlossen - Regenhaube	
geschlossen - Aufsatz	
geschlossen - andere	