

Senkrechte Luft-/Abgasführung durch Flach- und Schrägdächer konzentrisch (Ø 60/100 mm PP)

Einsetzbare Luft-/Abgasführung	Installationsart C33
<p>Wenn $L_3 > 1$ m, ist eine Revisionsöffnung vorzusehen</p>	<p>Senkrechte Luft-/Abgasführung durch Flach- und Schrägdächer konzentrisch (Ø 60/100 mm PP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raumluftunabhängige Betriebsweise - Einsetzbar bei Flachdächern sowie Schrägdächern mit einem Neigungswinkel von 25° - 50° - Ideale Aufstellräume für die Feuerstätte sind Dachgeschoß oder Räume, bei denen die Decke zugleich das Dach bildet bzw. über denen sich lediglich die Dachkonstruktion befindet - Überbrückung von Geschoßen/Etagen möglich, wenn die Luft-Abgas-Führung außerhalb des Aufstellraumes in einem Schacht mit einer Feuerwiderstandsdauer REI30, REI60 oder REI90 (vormals F30 oder F90), in Abhängigkeit der Gebäudeklasse, installiert wird. - Erforderliches Mindest-Gefälle: 3° (=ca. 50 mm pro Meter Rohrlänge) des waagerechten Abgasrohrs zum Wärmeerzeuger hin. - System-Zertifizierung von Feuerstätte und Luft-/Abgasführung ÖVGW-geprüft
<p>Hinweis Es wird empfohlen, die geplante Luft-/Abgasführung mit dem zuständigen Rauchfangkehrer abzustimmen!</p>	

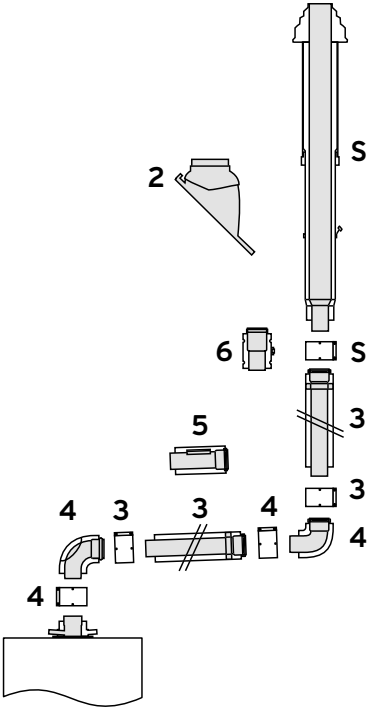
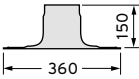


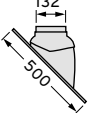
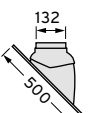
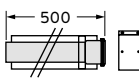
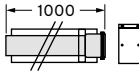
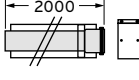
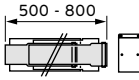

Gerätetyp	max. mögliche Rohrlänge (ohne Umlenkungen) $L (L_1 + L_2 + L_3 + L_4)$ ³⁾	Anzahl Umlenkungen in der Luft-/Abgasführung
VC 15CS, VC 20CS, VC 25CS	12,0 m, davon max. 5 m im Kaltbereich	Achtung Bei Anordnung von Umlenkungen in der Luft-/Abgasführung reduziert sich die maximale Gesamt-Rohrlänge L wie folgt: je 87°-Umlenkung um 1,0 m je 45°-Umlenkung um 0,5 m
VC 126, VSC/VSC S 146 VC/VCW 196, VSC 206 VC/VCW 246, VCC 266	12,0 m, davon max. 5 m im Kaltbereich	Achtung Bei Anordnung von Umlenkungen in der Luft-/Abgasführung reduziert sich die maximale Gesamt-Rohrlänge L wie folgt: je 87°-Umlenkung um 1,0 m ¹⁾ je 45°-Umlenkung um 0,5 m ²⁾
VC 136, VCW 186	12,0 m, davon max. 5 m im Kaltbereich	Achtung Bei Anordnung von Umlenkungen in der Luft-/Abgasführung reduziert sich die maximale Gesamt-Rohrlänge L wie folgt: je 87°-Umlenkung um 1,0 m ¹⁾ je 45°-Umlenkung um 0,5 m ²⁾

¹⁾ Beispiel: Anordnung von zwei 87°-Umlenkungen in der Luft-/Abgasführung ergibt eine max. mögliche Gesamt-Rohrlänge L von 12,0 m - 2,0 m = 10,0 m

²⁾ Beispiel: Anordnung von zwei 45°-Umlenkungen in der Luft-/Abgasführung ergibt eine max. mögliche Gesamt-Rohrlänge L von 12,0 m - 1,0 m = 11,0 m

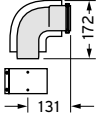
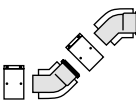
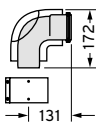
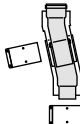
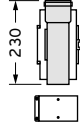

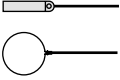


³⁾ Zusätzlich erforderlich: Revisionsöffnung 303918 im Leitungsteil, wenn $L_3 > 1,0$ m

Senkrechte Luft-/Abgasführung durch Flach- und Schrägdächer konzentrisch (Ø 60/100 mm PP)

Einsetzbare Luft-/Abgasführung	Luft-/Abgaskomponenten	Bestell-Nr.		
 <p>S Senkrechte Dachdurchführung 0020220656 oder 0020220657 für raumluftunabhängige Betriebsweise, konzentrische Luft-/Abgasführung (Ø 60/100 mm PP), einsetzbar durch Flach- und Schrägdach mit einem Neigungswinkel von 25° - 50°, bestehend aus:</p> <p>S Senkrechte Dachdurchführung mit Luftrohrschelle schwarz</p> <p>oder</p> <p>S Senkrechte Dachdurchführung mit Luftrohrschelle rot</p> <p>mögliche Erweiterungen</p> <p>2 Dachpfannen</p> <p>3 Verlängerungen</p> <p>4 Bögen</p> <p>5 Revisionsöffnungen</p> <p>6 Trennvorrichtungen</p>	<p>Senkrechte Dachdurchführung schwarz</p> <p>Senkrechte Dachdurchführung rot</p>	<p>0020220656</p> <p>0020220657</p>		
	<p>mögliche Erweiterungen</p> <p>Dachpfannen (2)</p> <p>Flachdachkragen</p>  <p>Adapter (20°- 50°) für Klöber Grundplatte KE schwarz</p>  <p>Adapter (20°- 50°) für Klöber Grundplatte KE rot</p>  <p>Universalpfanne-Schrägdach (25°- 50°) schwarz - flexible Bleischürze in schwarz</p>  <p>Universalpfanne-Schrägdach (25°- 50°) rot - flexible Bleischürze in rot</p>  <p>Verlängerungen (3)</p> <p>Verlängerung konzentrisch 60/100 mm 0,5 m</p>  <p>Verlängerung konzentrisch 60/100 mm 1,0 m</p>  <p>Verlängerung konzentrisch 60/100 mm 2,0 m</p>  <p>Teleskopverlängerung konzentrisch 60/100 mm 0,5 m - 0,8 m</p>  <p>Verlängerung 40 mm bei Austausch von VC/VCW 106, 166, 206 u. 256 E</p> 	<p>009056</p> <p>009058</p> <p>009080</p> <p>0020064750</p> <p>0020064751</p> <p>303902</p> <p>303903</p> <p>303905</p> <p>303906</p> <p>303912</p>		



Senkrechte Luft-/Abgasführung durch Flach- und Schrägdächer konzentrisch (Ø 60/100 mm PP)

Einsetzbare Luft-/Abgasführung	Luft-/Abgaskomponenten	Bestell-Nr.		
	<p>Bögen (4)</p> <p>Bogen 87° konzentrisch 60/100 mm min. möglicher Versatz, wenn zwei Bögen direkt aneinander gesetzt werden 190 mm</p> 	303910		
	<p>Bogen 45° konzentrisch 60/100 mm (2 Stück) min. möglicher Versatz 90 mm</p> 	303911		
	<p>Bogen 87° mit Reinigungsöff- nung konzentrisch 60/100 mm min. möglicher Versatz in Verbindung mit Bogen 87° (Bestell-Nr.: 303910) 190 mm</p> 	303916		
	<p>Variobogen Versatz 33-56 mm Länge 290-374 mm</p> 	303919		
	<p>Revisionsöffnungen (5)</p> <p>Revisionsöffnung konzentrisch 60/100 mm</p> 	303918		
	<p>Trennvorrichtungen (6)</p> <p>Trennvorrichtung</p> 	303915		
	<p>Sonstiges</p> <p>Rohrschellen Ø 100 mm (5 Stück), Länge 200 mm</p> 	303921		
	<p>Geräteanschlussstück 63/96 mm für ecoTEC exclusive CS/1-7, ecoTEC plus 5-5, eco/auroCOMPACT 4-5</p> 	0010038138		
	<p>Abgasausgleichsstück 60/100 mm Versatzausgleich von 125 mm zu 190 mm Wandabstand für Austausch von ecoTEC classic auf ecoTEC exclusive CS/1-7, ecoTEC plus 5-5</p> 	0020175896		