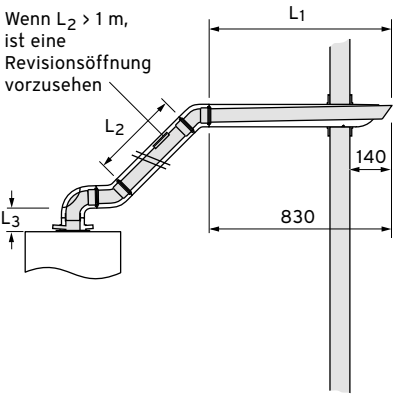


Waagerechte Luft-/Abgasführung durch die Außenwand konzentrisch (Ø 60/100 mm PP)

Einsetzbare Luft-/Abgasführung	Installationsart C13
 <p>Wenn $L_2 > 1$ m, ist eine Revisionsöffnung vorzusehen</p> <p>L_1</p> <p>L_2</p> <p>L_3</p> <p>140</p> <p>830</p> <p>Hinweis Es wird empfohlen, die geplante Luft-/Abgasführung mit dem zuständigen Rauchfänger abzustimmen!</p>	<p>Waagerechte Luft-/Abgasführung durch die Außenwand konzentrisch (Ø 60/100 mm PP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Direkter Außenwandanschluss - Raumluftunabhängige Betriebsweise - System-Zertifizierung von Feuerstätte und Luft-/Abgasführung ÖVGW-geprüft <p>Hinweise</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erforderliches Mindest-Gefälle: 3° (=ca. 50 mm pro Meter Rohrlänge) des waagerechten Abgasrohrs zum Wärmeerzeuger hin. - Vorschriften der Bundesländer beachten

Gerätetyp	max. mögliche Rohrlänge L ($L_1 + L_2 + L_3$) ³⁾	Anzahl Umlenkungen in der Luft-/Abgasführung
VC 15CS, VC 20CS, VC 25CS	8,0 m plus Reinigungsbogen, davon max. 5 m im Kaltbereich	<p>Achtung</p> <p>Bei Anordnung von zusätzlichen Umlenkungen in der Luft-/Abgasführung reduziert sich die maximale Gesamt-Rohrlänge L wie folgt:</p> <p>je 87°-Umlenkung um 1,0 m</p> <p>je 45°-Umlenkung um 0,5 m</p>
VC 126, VSC/VSC S 146 VC/VCW 196, VSC 206 VC/VCW 246, VCC 266	8,0 m plus Reinigungsbogen, davon max. 5 m im Kaltbereich	<p>Achtung</p> <p>Bei Anordnung von zusätzlichen Umlenkungen in der Luft-/Abgasführung reduziert sich die maximale Gesamt-Rohrlänge L wie folgt:</p> <p>je 87°-Umlenkung um 1,0 m¹⁾</p> <p>je 45°-Umlenkung um 0,5 m²⁾</p>
VC 136, VCW 186	8,0 m plus Reinigungsbogen, davon max. 5 m im Kaltbereich	<p>Achtung</p> <p>Bei Anordnung von zusätzlichen Umlenkungen in der Luft-/Abgasführung reduziert sich die maximale Gesamt-Rohrlänge L wie folgt:</p> <p>je 87°-Umlenkung um 1,0 m</p> <p>je 45°-Umlenkung um 0,5 m</p>

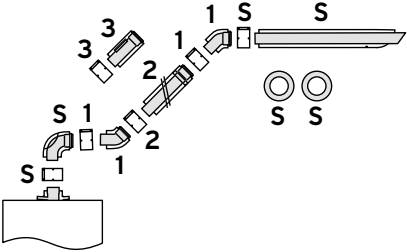
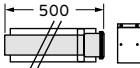
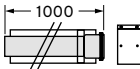
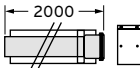
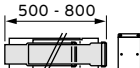

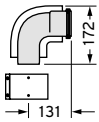
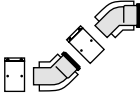
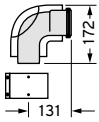
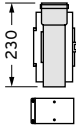
¹⁾ Beispiel: Anordnung von zwei zusätzlichen 87°-Umlenkungen in der Luft-/Abgasführung ergibt eine max. mögliche Gesamt-Rohrlänge L von 8,0 m - 2,0 m = 6,0 m

²⁾ Beispiel: Anordnung von einer zusätzlichen 87°-Umlenkung und zwei 45°-Umlenkungen in der Luft-/Abgasführung ergibt eine max. mögliche Gesamt-Rohrlänge L von 8,0 m - 2,0 m = 6,0 m

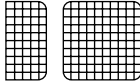

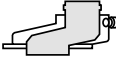
³⁾ Zusätzlich erforderlich: Revisionsöffnung 303918 im Leitungsteil, wenn $L_2 > 1,0$ m



Waagerechte Luft-/Abgasführung durch die Außenwand konzentrisch (Ø 60/100 mm PP)

Einsetzbare Luft-/Abgasführung	Luft-/Abgaskomponenten	Bestell-Nr.		
 <p>S Waagerechte Dach- und Wanddurchführung 0020219516 für raumluftunabhängige Betriebsweise, konzentrische Luft-/Abgasführung (Ø 60/100 mm PP), einsetzbar durch Schrägdach und Außenwand, bestehend aus:</p> <p>S Waagerechte Wand-/Dachdurchführung mit Luftrohrschelle</p> <p>S Bogen 87° konzentrisch 60/100 mm PP mit Reinigungsöffnung und Luftrohrschelle</p> <p>S Rosetten (2 Stück)</p> <p>mögliche Erweiterungen</p> <p>1 Bögen</p> <p>2 Verlängerungen</p> <p>3 Revisionsöffnungen</p>	<p>Brennwert</p> <p>Waagerechte Dach- und Wanddurchführung</p>	0020219516		
	<p>mögliche Erweiterungen</p> <p>Verlängerungen (2)</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>303902</p> <p>303903</p> <p>303905</p> <p>303906</p> <p>303912</p>		
	<p>Bögen (1)</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 Reinigungsöffnung konzentrisch 60/100 mm min. möglicher Versatz in Verbindung mit Bogen 87° (Bestell-Nr.: 303910) 190 mm</p> 	303916		
	<p>Revisionsöffnungen</p> <p>Revisionsöffnung konzentrisch 60/100 mm</p> 	303918		

Waagerechte Luft-/Abgasführung durch die Außenwand konzentrisch (Ø 60/100 mm PP)

Einsetzbare Luft-/Abgasführung	Luft-/Abgaskomponenten	Bestell-Nr.		
	<p>Sonstiges</p> <p>Schutzgitter </p> <p>Geräteanschlussstück 63/96 mm für ecoTEC exclusive CS/1-7, ecoTEC plus 5-5, eco/auroCOMPACT 4-5 </p> <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>	<p>300712</p> <p>0010038138</p> <p>0020175896</p>		