

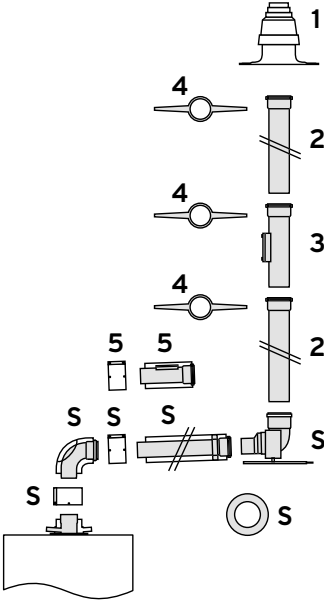
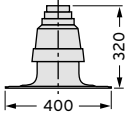
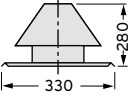
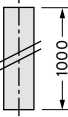
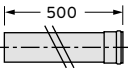
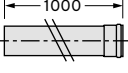
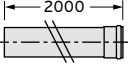
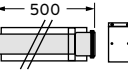
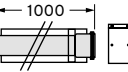
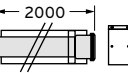


Konzentrischer Anschluss (Ø 60/100 mm PP) an Abgasleitung DN 80 PP (starr) im Schacht

Einsetzbare Luft-/Abgasführung	Installationsart C93 (Raumluftunabhängige Betriebsweise) Installationsart B33 (Raumluftabhängige Betriebsweise)
	<p>Konzentrischer Anschluss (Ø 60/100 mm PP) an Abgasleitung DN 80 PP (starr) im Schacht</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raumluftunabhängige oder abhängige 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. - Bei ehemals ölbefeuerten Kaminen wird empfohlen, dass der Rauchfangkehrer den in Frage kommenden Zug überprüft und reinigt, bevor die Abgasleitung installiert wird. <p>- Erforderliche Mindest-Schachtquerschnitte:</p> <p>- Bei raumluftunabhängiger Betriebsweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rechteckquerschnitt: 12 x 12 cm (Amin = 144 cm²) - runder Querschnitt: Ø 13 cm (Amin = 133 cm²) - abweichende Schachtquerschnitte auf Anfrage <p>- Bei raumluftabhängiger Betriebsweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rechteckquerschnitt: 12 x 12 cm (Amin = 144 cm²) - runder Querschnitt: Ø 14 cm (Amin = 154 cm²) - Belüftungsöffnung des Schachtes von Amin = 125 cm² erforderlich; - Anforderungen an die Verbrennungsluftversorgung ÖVGW-Richtlinien beachten. - Schachtabdeckung und Endrohr Edelstahl für die Mündung verwenden, wenn ein benachbarter Kamin nicht mit einem isolierten Kaminaufsatz verlängert wird.
<p>Hinweis</p> <p>Es wird empfohlen, die geplante Luft-/Abgasführung mit dem zuständigen Rauchfangkehrer abzustimmen!</p>	

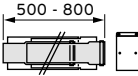
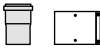
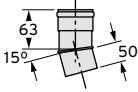
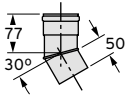
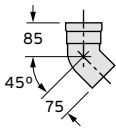
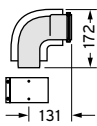
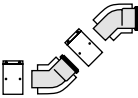
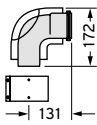


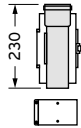
Gerätetyp	Raumluftunabhängig C93 max. konzentrische Rohrlänge L1 + L2	max. Rohrlänge DN 80 im Schacht L3
VC 15CS VC 20CS VC 25CS	2,0 m plus 3 Bögen 87° und Stützbogen 2,0 m plus 3 Bögen 87° und Stützbogen 2,0 m plus 3 Bögen 87° und Stützbogen	9 m, davon max. 5 m im Kaltbereich 16 m, davon max. 5 m im Kaltbereich 13 m, davon max. 5 m im Kaltbereich
VC 126, VSC/VSC S 146 VC/VCW 196, VSC 206 VC/VCW 246, VCC 266	2,0 m plus 3 Bögen 87° und Stützbogen 2,0 m plus 3 Bögen 87° und Stützbogen 2,0 m plus 3 Bögen 87° und Stützbogen	9 m, davon max. 5 m im Kaltbereich 16 m, davon max. 5 m im Kaltbereich 13 m, davon max. 5 m im Kaltbereich
VC 136 VCW 186	2,0 m plus 3 Bögen 87° und Stützbogen 2,0 m plus 3 Bögen 87° und Stützbogen	16 m, davon max. 5 m im Kaltbereich 16 m, davon max. 5 m im Kaltbereich
Gerätetyp	Raumluftabhängig B33 max. konzentrische Rohrlänge L1 + L2	max. Rohrlänge DN 80 im Schacht L3
VC 15CS VC 20CS VC 25CS	3,0 m plus 3 Bögen 87° und Stützbogen 3,0 m plus 3 Bögen 87° und Stützbogen 3,0 m plus 3 Bögen 87° und Stützbogen	30 m, davon max. 5 m im Kaltbereich 30 m, davon max. 5 m im Kaltbereich 30 m, davon max. 5 m im Kaltbereich
VC 126, VSC/VSC S 146 VC/VCW 196, VSC 206 VC/VCW 246, VCC 266	3,0 m plus 3 Bögen 87° und Stützbogen 3,0 m plus 3 Bögen 87° und Stützbogen 3,0 m plus 3 Bögen 87° und Stützbogen	30 m, davon max. 5 m im Kaltbereich 30 m, davon max. 5 m im Kaltbereich 30 m, davon max. 5 m im Kaltbereich
VC 136 VCW 186	3,0 m plus 3 Bögen 87° und Stützbogen 3,0 m plus 3 Bögen 87° und Stützbogen	30 m, davon max. 5 m im Kaltbereich 30 m, davon max. 5 m im Kaltbereich

Konzentrischer Anschluss (Ø 60/100 mm PP) an Abgasleitung DN 80 PP (starr) im Schacht

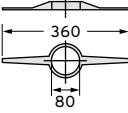
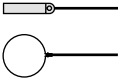
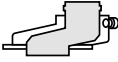
Einsetzbare Luft-/Abgasführung	Luft-/Abgaskomponenten	Bestell-Nr.			
 <p>S Basis-Anschluss-Set 303920 Konzentrischer Anschluss an Abgasleitung im Schacht für raumluftunabhängige oder raumluftabhängige Betriebsweise, konzentrische Luft-/Abgasführung (Ø 60/100 mm PP), bestehend aus:</p> <p>S Bogen 87° konzentrisch 60/100 mm PP mit Reinigungsöffnung und Luftrohrschelle</p> <p>S Verlängerung 0,5 m mit Luftrohrschelle</p> <p>S Übergangsbogen 87° - 60/80 mm PP</p> <p>S Rosette (1 Stück)</p> <p>mögliche Erweiterung</p> <p>1 Schachtabdeckungen</p> <p>2 Verlängerungen</p> <p>3 Revisionsöffnungen</p> <p>4 Sonstiges</p> <p>5 Revisionsöffnungen</p>	<p>Brennwert</p> <p>Basis-Anschluss-Set</p>	<p>303920</p>			
	<p>mögliche Erweiterungen</p>				
	<p>Schachtabdeckungen (1)</p> <p>Schachtabdeckung DN 80 PP</p>		<p>303963</p>		
	<p>Schachtabdeckung DN 80 Edelstahl</p>		<p>0020021007</p>		
	<p>Endrohr 1,0 m DN 80 Edelstahl</p>		<p>0020025741</p>		
	<p>Verlängerungen (2)</p> <p>Verlängerungen (PP) DN 80 0,5 m</p>		<p>303252</p>		
	<p>Verlängerungen (PP) DN 80 1,0 m</p>		<p>303253</p>		
	<p>Verlängerungen (PP) DN 80 2,0 m</p>		<p>303255</p>		
	<p>Verlängerung konzentrisch 60/100 mm 0,5 m</p>		<p>303902</p>		
	<p>Verlängerung konzentrisch 60/100 mm 1,0 m</p>		<p>303903</p>		
<p>Verlängerung konzentrisch 60/100 mm 2,0 m</p>		<p>303905</p>			



Konzentrischer Anschluss (Ø 60/100 mm PP) an Abgasleitung DN 80 PP (starr) im Schacht

Einsetzbare Luft-/Abgasführung	Luft-/Abgaskomponenten	Bestell-Nr.		
	<p>Teleskopverlängerung konzentrisch 60/100 mm 0,5 m - 0,8 m</p> 	303906		
	<p>Verlängerung 40 mm bei Austausch von VC/VCW 106, 166, 206 u. 256 E</p> 	303912		
	Bögen			
	<p>Bogen 15° DN 80 (2 Stück)</p> 	303257		
	<p>Bogen 30° DN 80 (2 Stück)</p> 	303258		
	<p>Bogen 45° DN 80 (2 Stück)</p> 	303259		
	<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>Reinigungsdeckel mit Luftsaugöffnung erforderlich für raumluftabhängigen Betrieb</p> 	303924		
	Revisionsöffnungen			
	<p>Revisionsstück (PP) DN 80 0,25 m (3)</p> 	303256		
	<p>Revisionsöffnung konzentrisch 60/100 mm (5)</p> 	303918		

Konzentrischer Anschluss (Ø 60/100 mm PP) an Abgasleitung DN 80 PP (starr) im Schacht

Einsetzbare Luft-/Abgasführung	Luft-/Abgaskomponenten	Bestell-Nr.		
	<p>Sonstiges</p> <p>Abstandhalter (7 Stück) (4)</p>  <p>Rohrschellen Ø 100 mm (5 Stück), Länge 200 mm</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>009494</p> <p>303921</p> <p>0020175896</p>		