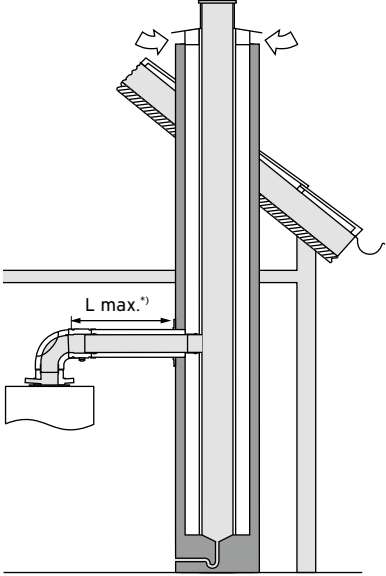
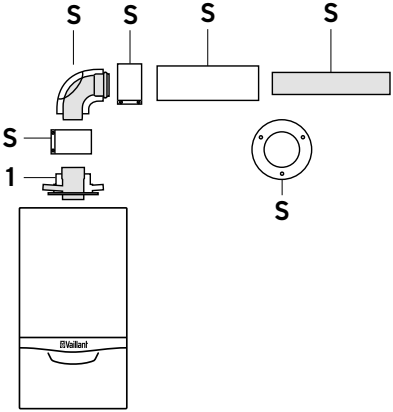

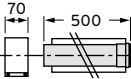
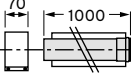
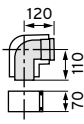
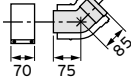
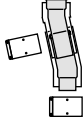
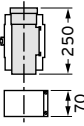


**Anschluss (Ø 80/125 mm PP) an LAS-Systeme**

Einsetzbare Luft-/Abgasführung	Installationsart C43
 <p>L max. = 1,4 m bis 3,0 m je nach Gerät</p> <p>Hinweis Es wird empfohlen, die geplante Luft-/Abgasführung mit dem zuständigen Rauchfängerhersteller abzustimmen!</p>	<p>Anschluss (Ø 80/125 mm PP) an LAS-Systeme -Raumluftunabhängige Betriebsweise</p> <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. - Dimensionierung des LAS-Systems durch den jeweiligen LAS-Hersteller - Zulassungen der Kaminhersteller beachten - Anschluss nur an LAS-Systeme im Unterdruckbetrieb möglich - ÖVGW-geprüft

Gerätetyp	max. konzentrische Rohrlänge L
VC 15CS, VC 20CS, VC 25CS, VC 30CS VCW 36CF VC 486, VC 656	3,0 m plus 3 Bögen 87°
VC 126, VSC/VSC S 146 VC/VCW 196, VSC 206 VC/VCW 246, VCC 266	3,0 m plus 3 Bögen 87°
VC 136, VCW 186	3,0 m plus 3 Bögen 87°
VKK 226 bis 656	1,4 m plus 3 Bögen 87°

Anschluss (Ø 80/125 mm PP) an LAS-Systeme

Einsetzbare Luft-/Abgasführung	Luft-/Abgaskomponenten	Bestell-Nr.		
 <p>S Basis-Anschluss-Set 303208 Anschluss an LAS-System für raumluf- tunabhängige Betriebsweise, konzentrische Luft-/Abgasführung (Ø 80/125 mm PP), bestehend aus:</p> <p>S Luftrohr-Verlängerung 0,5 m lang</p> <p>S Revisions-Bogen mit Luftrohrschele</p> <p>S 1 Wandrosette</p> <p>mögliche Erweiterungen</p> <p>1 zwingend Erforderlich</p>	<p>Brennwert (S)</p> <p>Anschluss an LAS-System</p>	<p>303208</p>		
	<p>zwingend erforderlich</p> <p>Sonstiges (1)</p> <p>Geräteanschlussstück konz. an Abgasleitung 80/125 mm PP. Erforderlich für ecoTEC exclusive 15/20/25CS, ecoTEC plus 5-5, eco/auroCOMPACT 4-5 und ecoTEC pure 7-2</p> 	<p>0020147469</p>		
	<p>mögliche Erweiterungen</p> <p>Verlängerung(en)</p> <p>Verlängerung konzentrisch 80/125 mm 0,5 m PP</p>  <p>303202</p> <p>Verlängerung konzentrisch 80/125 mm 1,0 m PP</p>  <p>303203</p> <p>Bögen</p> <p>Bogen 87° konzentrisch 80/125 mm PP min. möglicher Versatz, wenn zwei Bögen direkt aneinander gesetzt werden 190 mm</p>  <p>303210</p> <p>Bogen 45° konzentrisch 80/125 mm PP (2 Stück) min. möglicher Versatz 85 mm</p>  <p>303211</p> <p>Variobogen Versatz 65 mm Länge 330-414 mm</p>  <p>0010028132</p> <p>Revisionsöffnungen</p> <p>Revisionsöffnung 0,25 m konzentrisch 80/125 mm PP</p>  <p>303218</p>			