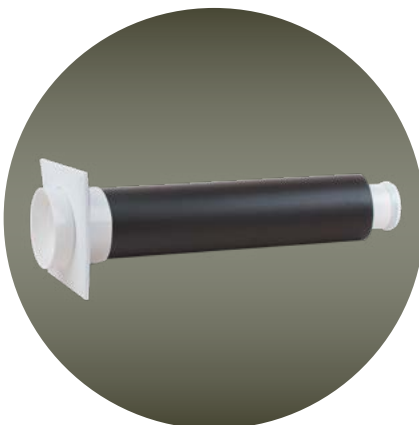
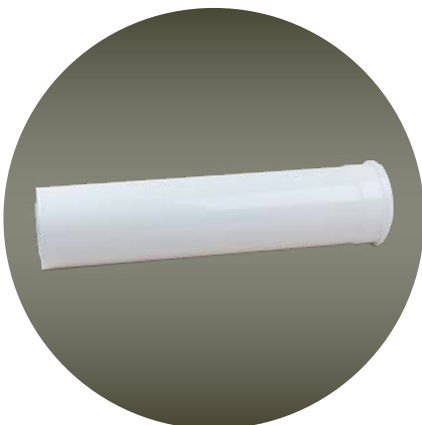
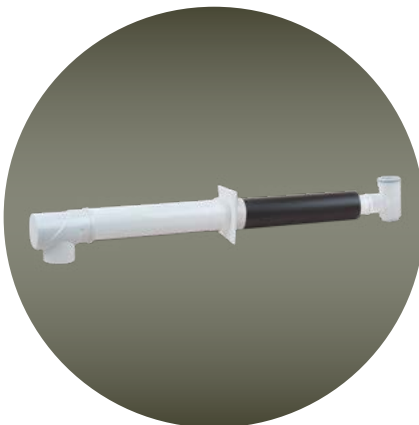
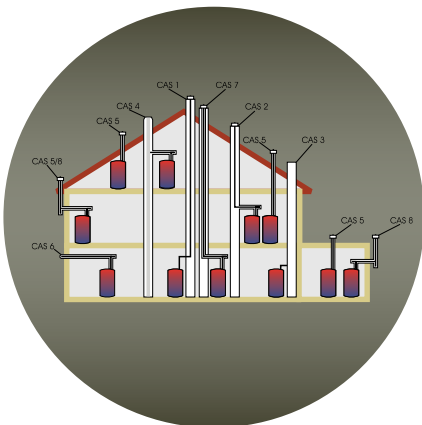


# Preisliste **Solvis-Abgassysteme**

gültig ab 02.2023

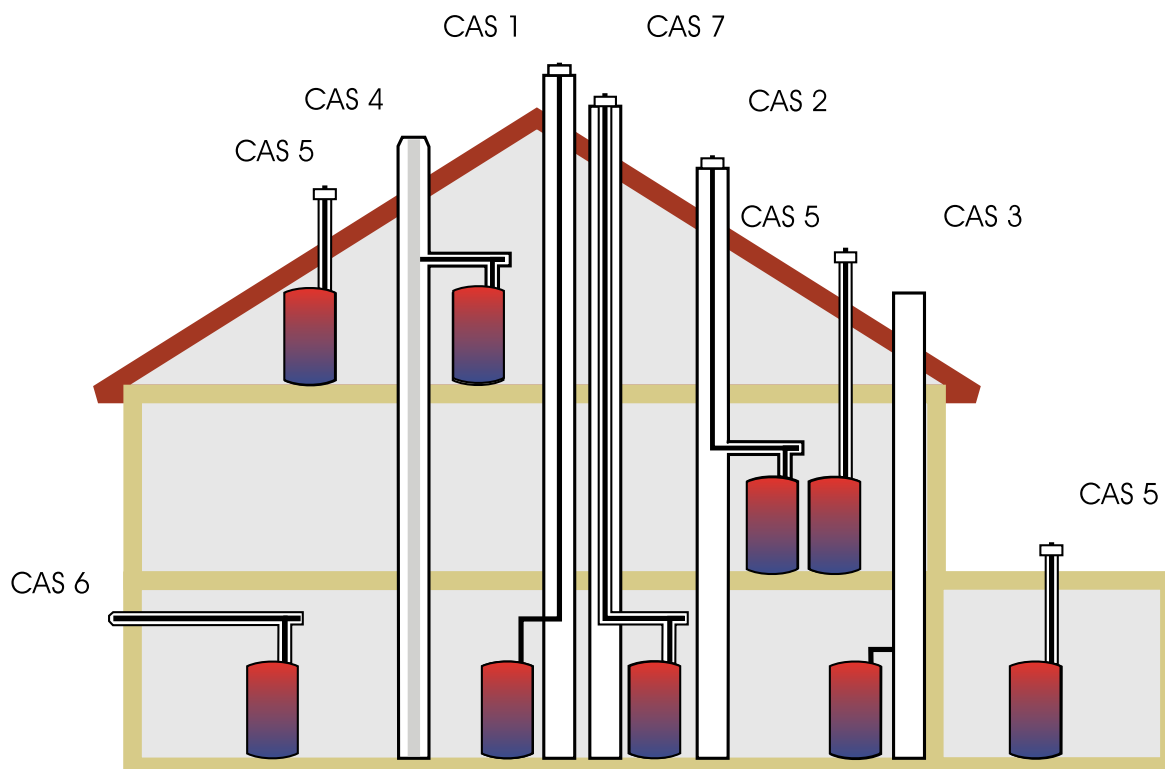




## Solvis-Abgassysteme

<b>DN 60</b>	<b>Abgassystem Gas</b>	<b>Seite 4</b>
	Abgassystem 1 Gas - raumluftabhängig	Seite 5
	Abgassystem 2 Gas - raumluftunabhängig	Seite 7
	Abgassystem 3 Gas - raumluftunabhängig	Seite 10
	Abgassystem 4 Gas - raumluftabhängig	Seite 12
	Abgassystem 5 Gas - raumluftunabhängig	Seite 14
	Abgassystem 6 Gas - raumluftabhängig	Seite 17
	Abgassystem 7 Gas - raumluftunabhängig	Seite 19
<b>DN 80</b>	<b>Abgassystem Gas / Öl</b>	<b>Seite 21</b>
	Abgassystem Gas / Öl - raumluftabhängig	Seite 22
	Abgassystem 1 Gas / Öl - raumluftabhängig	Seite 24
	Abgassystem 2 Gas / Öl - raumluftunabhängig	Seite 27
	Abgassystem 3 Gas / Öl - raumluftabhängig	Seite 31
	Abgassystem 4 Gas / Öl - raumluftunabhängig	Seite 33
	Abgassystem 5 Gas / Öl - raumluftunabhängig	Seite 35
	Abgassystem 6 Gas - raumluftunabhängig	Seite 38
	Abgassystem 7 Gas / Öl - raumluftunabhängig	Seite 40
	Abgassystem 8 Gas / Öl - raumluftunabhängig	Seite 43
	<b>Garantiebedingungen</b>	<b>Seite 47</b>
	<b>Index</b>	<b>Seite 49</b>

## Abgassysteme Grundbausätze für die Heizsysteme SolvisBen und SolvisMax Gas (10 und 18 kW)



### SolvisBen/SolvisMax Gas:

Raumluftabhängig: CAS-1 und CAS-3

Raumluftunabhängig: CAS-2, -4, -5, -6, -7

Der SolvisBen/SolvisMax Gas ist mit dem Abgassystem CAS systemzertifiziert.

Ein Abgassystem CAS-8 wird in DN 100/60 nicht angeboten.

Bitte Abgassystem DN 125/80 verwenden.

Für alle Ölsysteme und für Gas-Systeme mit 25 und 30 kW, verwenden Sie bitte das DN 125/80.

Benötigen Sie andere als hier angegebene Abgaslängen, können Sie eine Einzelberechnung Ihrer Anlage bei uns anfragen.

## Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung CAS-Abgassysteme.

### Konformitätserklärung und Produktinformation

EN 14471  
Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren  
Anforderungen und Prüfungen



#### Herstellerkennung:

Centrotec  
Sustainable AG  
Am Palbergischen Dorn 9  
59929 Brilon  
info@centrotec.de  
www.centrotec.de

#### Produktbezeichnung:

System – Abgasanlage Kunststoff  
Ausführungen: einwandig konzentrisch

#### Name, Funktion des Verantwortlichen:

Pieter van der Poel  
Geschäftsführer Centrotec und Ublink  
TUV Industrie Service GmbH  
München

#### Zertifikatsnummer:

CE 0036 CPD 9169 003

Kennzeichnung Begleiddokumente gemäß EN 14471 Anhang ZA

0.1	PP	Systemabgasanlage einwandig	EN 14471	T120	H1	O	W	2	C00	I	D	L
0.2	PP	Systemabgasanlage konzentrisch	EN 14471	T120	H1	O	W	2	C00	I	D	L1
0.3	PP	Systemabgasanlage konzentrisch	EN 14471	T120	H1	O	W	2	C00	E	D	L0
0.4	PP	Systemabgasanlage konzentrisch	EN 14471	T120	H1	O	W	2	C00	E	D	L0

Produktbeschreibung	einwandige Abgasanlage abgasführend PP
Nummer der Norm	doppelseitige Abgasanlage abgasführend PP
Temperaturklasse	Umwandlung Kunststoff
Druckklasse	doppelseitige Abgasanlage abgasführend PP
Rußabbrandbeständigkeit	Umwandlung Stahl Aluminium
Korrosionsbeständigkeit	doppelseitige Abgasanlage abgasführend PP
Korrosionsbeständigkeit	Umwandlung Edelstahl
Abstand zu brennb. Bauteil	
Einbaulage	
Feuerwiderstand	
Umwandlung	

**Abschnitt / Formstück einer PP – Systemabgasanlage**

Druckfestigkeit  
größen Höhe (stat): 50 m  
größen Höhe (dynam): 30 m

Windlast  
tragende Höhe  
nach der letzten Füllhöhe  
(1,5 m)

Wärmedurchlasskoeffizient  
0,00 m<sup>2</sup>/KW

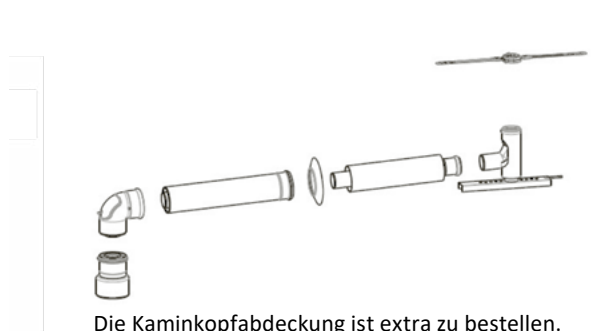
Feuerwiderstand  
D

Einbaulage  
nahe Länge der letzten  
Anleitung  
(1,5 m)

größen Neigung:  
80°

Strömungswiderstand  
mittlere Rauigkeit  
0,5 mm

## Abgasleistungsset CAS-1 – Abgassystem Grundbausatz für raumluftabhängigen Kesselanschluss (DN 60) mit Schachtdurchführung.



### CAS-1 (B<sub>23</sub>) raumluftabhängig SolvisBen/SolvisMax Gas (10 und 18 kW)

zul. max. Länge in m	20
----------------------	----

– davon max. waagerechte Länge: 4 m

## Abgassystemsatz

Der Grundbausatz CAS-1 ermöglicht die Aufstellung des SolvisBen/SolvisMax in Räumen, denen die Verbrennungsluft direkt entnommen wird. Geeignet sind Heiz- und Keller-Abgasrohre und Formstücke aus temperatur- und langzeitbeständigem Polypropylen, zugelassen bis 120 °C. Transluzent zur einfachen optischen Kontrolle.

Bestehend aus:

- 1 x 30125 Reduzierung DN 80/60
- 1 x 11396 Zuluftgitter Abgassystem
- 1 x 29344 Revisions-Bogen DN 60 PP
- 1 x 29336 Abgasrohr DN 60, 500 mm PP
- 1 x 29363 Abdeckblende Abgasrohr DN 100, PP weiß
- 1 x 29362 Wanddurchf. 500 mm schwarz PE
- 1 x 29347 Stütztulpe Abgasb. DN 60, 87°
- 3 x 30928 Abstandhalter Abgasrohr DN 60, PE
- 1 x 09134 Gleitpaste für Abgassysteme
- 1 x Abgasrohr DN 60, 250 mm



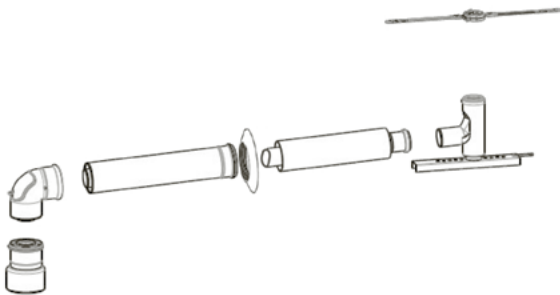
### Hinweis:

Die Kaminkopfabdeckung ist nicht Bestandteil des Satzes und ist bitte gesondert zu bestellen.

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Preis (€)
29364	AGS-CAS-1-60	<b>Abgassystem CAS 1, DN 60</b> raumluftabhängig, mit Schachtdurchführung	DN 60	<b>169,50</b>

## Abgaszubehör für Aufstellraum und Schacht

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
29363	BLE-ARO-PP-100	<b>Abdeckblende Abgasrohr DN 100, PP weiß</b> 200 x 200 mm	DN 100		<b>18,00</b>
29339	ABO-60-15-PP	<b>Abgasbogen DN 60, 15° PP</b> transluzent	DN 60	15°	<b>7,20</b>
29340	ABO-60-30-PP	<b>Abgasbogen DN 60, 30° PP</b> transluzent	DN 60	30°	<b>7,20</b>
29341	ABO-60-45-PP	<b>Abgasbogen DN 60, 45° PP</b> transluzent	DN 60	45°	<b>7,20</b>
29342	ABO-60-87-PP	<b>Abgasbogen DN 60, 87° PP</b> transluzent	DN 60	87°	<b>7,20</b>
29337	ARO-60-1000-PP	<b>Abgasrohr DN 60, 1000 mm PP</b> transluzent	DN 60	1000 mm	<b>11,90</b>
29338	ARO-60-2000-PP	<b>Abgasrohr DN 60, 2000 mm PP</b> transluzent	DN 60	2000 mm	<b>21,70</b>
29336	ARO-60-500-PP	<b>Abgasrohr DN 60, 500 mm PP</b> transluzent	DN 60	500 mm	<b>9,50</b>
30928	AH-ARO-60	<b>Abstandhalter Abgasrohr DN 60, PE</b> „mind. 1 alle 2 m; für Rohr im Schacht“	DN 60		<b>4,70</b>
29346	AD-K-60-EST	<b>Kaminkopfabdeckung DN 60, Edelstahl</b> mit Endrohr	DN 60		<b>205,90</b>
29345	AD-K-60-PE	<b>Kaminkopfabdeckung DN 60, PE</b> UV-stabil, mit Endrohr	DN 60		<b>54,50</b>
06143	GI-LUE	<b>Lüftungsgitter 230 x 240 mm</b> für Schachthinterlüftung	230 x 240 mm		<b>33,90</b>
30125	RD-80/60	<b>Reduzierung DN 80/60 einwandig</b> DN 60 Muffe, DN 80 Steckende	DN 80/60		<b>29,10</b>
29344	ABO-REV-60-PP	<b>Revisions-Bogen DN 60 PP</b> 87°, transluzent	DN 60	87°	<b>21,70</b>
29343	ARO-REV-60-PP	<b>Revisions-Rohr DN 60 PP</b> transluzent	DN 60	270 mm	<b>21,70</b>
29347	ABO-STU-60	<b>Stütztulpe Abgasbogen DN 60, 87°</b> transluzent	DN 60	87°	<b>24,60</b>
29362	DF-W-100	<b>Wanddurchführung 500 mm weiß PE</b> konzentrisch, DN 100/60, mit Abdeckpl.	DN 100/60	500 mm	<b>24,60</b>
11396	GI-ZL	<b>Zuluftgitter Abgassystem</b>	DN 125/80	150 mm	<b>33,90</b>



Die Kaminkopfabdeckung ist extra zu bestellen.

#### CAS-2 (C<sub>93x</sub>) raumluftunabhängig SolvisBen/SolvisMax Gas

zul. max. Länge in m	16
----------------------	----

– davon max. waagerechte Länge: 4 m

## Abgassystemsatz

Der Grundbausatz CAS-2 ermöglicht die Aufstellung des SolvisBen/SolvisMax in Räumen, denen die Verbrennungsluft nicht direkt entnommen wird. Die Zuluftansaugung erfolgt im Schacht. Wenn die Gefahr besteht, dass Schmutz mit der Frischluft angesaugt wird, (z. B. bei Schächten, die vorher für Öl- bzw. Feststofffeuerungsanlagen genutzt wurden), muss CAS-7 zum Einsatz kommen. Abgasrohre und -formstücke aus temperatur- und langzeitbeständigem Polypropylen, zugelassen bis 120 °C. Außenrohr weiß pulverlackiert.

Bestehend aus:

- 1 x 29358 Reduzierung DN 125/80 auf DN 100/60
- 1 x 29357 Revisions-Bogen DN 100/60 ALU
- 1 x 29349 Abgasrohr DN 100/60, 500 mm ST
- 1 x 29363 Abdeckblende Abgasrohr DN 100, PP weiß
- 1 x 29362 Wanddurchf. 500 mm weiß PE
- 1 x 29347 Stütztulpe Abgasb. DN 60, 87°
- 3 x 30928 Abstandhalter Abgasrohr DN 60, PE
- 1 x 09134 Gleitpaste für Abgassysteme



#### Hinweis:

Die Kaminkopfabdeckung ist nicht Bestandteil des Satzes und ist bitte gesondert zu bestellen.

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Preis (€)
29365	AGS-CAS-2-60	<b>Abgassystem CAS 2, DN 100/60</b> raumluftunabhängig, m. Schachtd. DN 60	DN 100/60	<b>205,90</b>

## Abgaszubehör für Aufstellraum

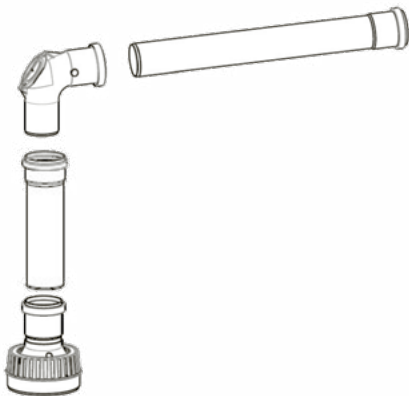
Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
29363	BLE-ARO-PP-100	<b>Abdeckblende Abgasrohr DN 100, PP weiß</b> 200 x 200 mm	DN 100		<b>18,00</b>
29352	ABO-K-15-ST-60	<b>Abgasbogen DN 100/60, 15° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	15°	<b>42,30</b>
29353	ABO-K-30-ST-60	<b>Abgasbogen DN 100/60, 30° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	30°	<b>42,30</b>
29354	ABO-K-45-ST-60	<b>Abgasbogen DN 100/60, 45° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	45°	<b>42,30</b>
29355	ABO-K-87-ST-60	<b>Abgasbogen DN 100/60, 87° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	87°	<b>48,40</b>
29350	ARO-K-1000-ST-60	<b>Abgasrohr DN 100/60, 1000 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	1000 mm	<b>48,40</b>
29351	ARO-K-2000-ST-60	<b>Abgasrohr DN 100/60, 2000 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	2000 mm	<b>90,70</b>
29349	ARO-K-500-ST-60	<b>Abgasrohr DN 100/60, 500 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	500 mm	<b>36,20</b>
29358	RD-125/80-100/60	<b>Reduzierung DN 125/80 auf DN 100/60</b> konzentrisch	DN 125/80 DN 100/60		<b>66,60</b>
29357	ABO-REV-K-ALU-60	<b>Revisions-Bogen DN 100/60 ALU</b> 87°, außen Aluminium, weiß lackiert	DN 100/60	87°	<b>72,50</b>
29356	TST-REV-K-ALU-60	<b>Revisions-Rohr DN 100/60 ALU</b> außen Aluminium, weiß pulverlackiert	DN 100/60		<b>72,50</b>
29446	SE-ARO-100-ST	<b>Schelle Abgasrohr DN 100 ST, verzinkt</b> mit Einlegeband und Stockschraube	DN 100		<b>22,80</b>
29362	DF-W-100	<b>Wanddurchführung 500 mm weiß PE</b> konzentrisch, DN 100/60, mit Abdeckpl.	DN 100/60	500 mm	<b>24,60</b>
29359	STN-K-RLA-60	<b>Zuluftstutzen RLA DN 100/60 ST</b> zum Umbau auf raumluftabh. Betriebsw.	DN 100/60	250 mm	<b>72,50</b>



## Abgaszubehör für Schacht

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
29339	ABO-60-15-PP	<b>Abgasbogen DN 60, 15° PP</b> transluzent	DN 60	15°	<b>7,20</b>
29340	ABO-60-30-PP	<b>Abgasbogen DN 60, 30° PP</b> transluzent	DN 60	30°	<b>7,20</b>
29341	ABO-60-45-PP	<b>Abgasbogen DN 60, 45° PP</b> transluzent	DN 60	45°	<b>7,20</b>
29342	ABO-60-87-PP	<b>Abgasbogen DN 60, 87° PP</b> transluzent	DN 60	87°	<b>7,20</b>
29337	ARO-60-1000-PP	<b>Abgasrohr DN 60, 1000 mm PP</b> transluzent	DN 60	1000 mm	<b>11,90</b>
29338	ARO-60-2000-PP	<b>Abgasrohr DN 60, 2000 mm PP</b> transluzent	DN 60	2000 mm	<b>21,70</b>
29336	ARO-60-500-PP	<b>Abgasrohr DN 60, 500 mm PP</b> transluzent	DN 60	500 mm	<b>9,50</b>
30928	AH-ARO-60	<b>Abstandhalter Abgasrohr DN 60, PE</b> „mind. 1 alle 2 m; für Rohr im Schacht“	DN 60		<b>4,70</b>
29346	AD-K-60-EST	<b>Kaminkopfabdeckung DN 60, Edelstahl</b> mit Endrohr	DN 60		<b>205,90</b>
29345	AD-K-60-PE	<b>Kaminkopfabdeckung DN 60, PE</b> UV-stabil, mit Endrohr	DN 60		<b>54,50</b>
29344	ABO-REV-60-PP	<b>Revisions-Bogen DN 60 PP</b> 87°, transluzent	DN 60	87°	<b>21,70</b>
29343	ARO-REV-60-PP	<b>Revisions-Rohr DN 60 PP</b> transluzent	DN 60	270 mm	<b>21,70</b>
29347	ABO-STU-60	<b>Stütztulpe Abgasbogen DN 60, 87°</b> transluzent	DN 60	87°	<b>24,60</b>

**Abgasleistungsset CAS-3** – Abgassystem Grundbausatz für raumluftabhängigen Kesselanschluss (DN 60) an einen für die Brennwerttechnik zugelassenen feuchteunempfindlichen Schornstein.



Die Berechnung der **maximalen gestreckten Gesamtlängen** des Abgasweges erfolgt in Abhängigkeit vom verwendeten Schacht/Luftabgas-Schornstein beim jeweiligen Hersteller (bauseits).

## Abgassystemsatz

Der Grundbausatz CAS-3 ermöglicht die Aufstellung des SolvisBen/SolvisMax in Räumen, denen die Verbrennungsluft direkt entnommen wird. Geeignet sind Heiz- und Kellerräume; unzulässig ist der Betrieb im Wohnbereich. Abgasrohre und -formstücke aus temperatur- und langzeitbeständigem Polypropylen, zugelassen bis 120 °C. Transluzent zur einfachen, optischen Kontrolle.

Bestehend aus:

- 1 x 30125 Reduzierung DN 80/60
- 1 x 11396 Zuluftgitter Abgassystem
- 1 x 29344 Revisions-Bogen DN 60 PP
- 1 x 29336 Abgasrohr DN 60, 500 mm PP
- 1 x 09134 Gleitpaste für Abgassysteme
- 1 x Abgasrohr DN 60, 250 mm

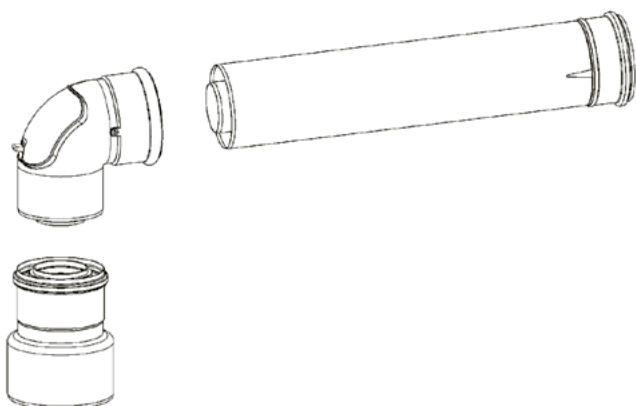


Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Preis (€)
29366	AGS-CAS-3-60	<b>Abgassystem CAS 3, DN 60</b> raumluftab., feuchteunempf. Schornst.	DN 60	<b>84,60</b>

## Abgaszubehör für Aufstellraum

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
29363	BLE-ARO-PP-100	<b>Abdeckblende Abgasrohr DN 100, PP weiß</b> 200 x 200 mm	DN 100		<b>18,00</b>
29339	ABO-60-15-PP	<b>Abgasbogen DN 60, 15° PP</b> transluzent	DN 60	15°	<b>7,20</b>
29340	ABO-60-30-PP	<b>Abgasbogen DN 60, 30° PP</b> transluzent	DN 60	30°	<b>7,20</b>
29341	ABO-60-45-PP	<b>Abgasbogen DN 60, 45° PP</b> transluzent	DN 60	45°	<b>7,20</b>
29342	ABO-60-87-PP	<b>Abgasbogen DN 60, 87° PP</b> transluzent	DN 60	87°	<b>7,20</b>
29337	ARO-60-1000-PP	<b>Abgasrohr DN 60, 1000 mm PP</b> transluzent	DN 60	1000 mm	<b>11,90</b>
29338	ARO-60-2000-PP	<b>Abgasrohr DN 60, 2000 mm PP</b> transluzent	DN 60	2000 mm	<b>21,70</b>
29336	ARO-60-500-PP	<b>Abgasrohr DN 60, 500 mm PP</b> transluzent	DN 60	500 mm	<b>9,50</b>
06143	GI-LUE	<b>Lüftungsgitter 230 x 240 mm</b> für Schachthinterlüftung	230 x 240 mm		<b>33,90</b>
30125	RD-80/60	<b>Reduzierung DN 80/60 einwandig</b> DN 60 Muffe, DN 80 Steckende	DN 80/60		<b>29,10</b>
29344	ABO-REV-60-PP	<b>Revisions-Bogen DN 60 PP</b> 87°, transluzent	DN 60	87°	<b>21,70</b>
29343	ARO-REV-60-PP	<b>Revisions-Rohr DN 60 PP</b> transluzent	DN 60	270 mm	<b>21,70</b>
11396	GI-ZL	<b>Zuluftgitter Abgassystem</b>	DN 125/80	150 mm	<b>33,90</b>

**Abgasleistungsset CAS-4** – Abgassystem Grundbausatz für raumluftunabhängigen Kesselanschluss (DN 100/60) an einen für die Brennwerttechnik zugelassenen Luft-/Abgas-Schornstein.



Die Berechnung der **maximalen gestreckten Gesamtlängen** des Abgasweges erfolgt in Abhängigkeit vom verwendeten Schacht/Luftabgas-Schornstein beim jeweiligen Hersteller (bauseits).

## Abgassystemsatz

„Abgasrohre und -formstücke aus temperatur- und langzeitbeständigem Polypropylen, zugelassen bis 120 °C. Außenrohr weiß pulverlackiert.

Bestehend aus:

- 1 x 29358 Reduzierung DN 125/80 auf DN 100/60
- 1 x 29357 Revisions-Bogen DN 100/60 ALU
- 1 x 29349 Abgasrohr DN 100/60, 500 mm ST
- 1 x 09134 Gleitpaste für Abgassysteme



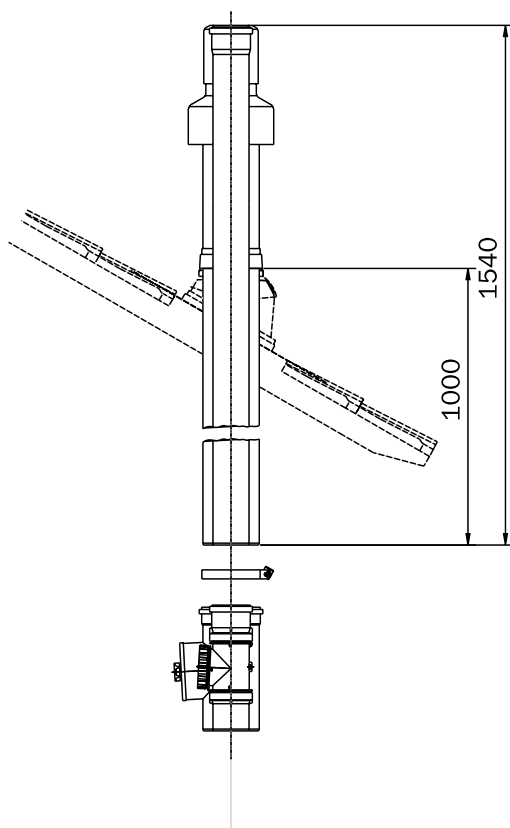
Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Preis (€)
29367	AGS-CAS-4-60	<b>Abgassystem CAS 4, DN 100/60</b> raumluftunabhängig, für LAS-Schornstein	DN 100/60	<b>145,30</b>

## Abgaszubehör für Aufstellraum

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
29363	BLE-ARO-PP-100	<b>Abdeckblende Abgasrohr DN 100, PP weiß</b> 200 x 200 mm	DN 100		<b>18,00</b>
29352	ABO-K-15-ST-60	<b>Abgasbogen DN 100/60, 15° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	15°	<b>42,30</b>
29353	ABO-K-30-ST-60	<b>Abgasbogen DN 100/60, 30° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	30°	<b>42,30</b>
29354	ABO-K-45-ST-60	<b>Abgasbogen DN 100/60, 45° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	45°	<b>42,30</b>
29355	ABO-K-87-ST-60	<b>Abgasbogen DN 100/60, 87° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	87°	<b>48,40</b>
29350	ARO-K-1000-ST-60	<b>Abgasrohr DN 100/60, 1000 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	1000 mm	<b>48,40</b>
29351	ARO-K-2000-ST-60	<b>Abgasrohr DN 100/60, 2000 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	2000 mm	<b>90,70</b>
29349	ARO-K-500-ST-60	<b>Abgasrohr DN 100/60, 500 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	500 mm	<b>36,20</b>
29358	RD-125/80-100/60	<b>Reduzierung DN 125/80 auf DN 100/60</b> konzentrisch	DN 125/80 DN 100/60		<b>66,60</b>
29357	ABO-REV-K-ALU-60	<b>Revisions-Bogen DN 100/60 ALU</b> 87°, außen Aluminium, weiß lackiert	DN 100/60	87°	<b>72,50</b>
29356	TST-REV-K-ALU-60	<b>Revisions-Rohr DN 100/60 ALU</b> außen Aluminium, weiß pulverlackiert	DN 100/60		<b>72,50</b>
29446	SE-ARO-100-ST	<b>Schelle Abgasrohr DN 100 ST, verzinkt</b> mit Einlegeband und Stockschraube	DN 100		<b>22,80</b>
29362	DF-W-100	<b>Wanddurchführung 500 mm weiß PE</b> konzentrisch, DN 100/60, mit Abdeckpl.	DN 100/60	500 mm	<b>24,60</b>
29359	STN-K-RLA-60	<b>Zuluftstutzen RLA DN 100/60 ST</b> zum Umbau auf raumluftabh. Betriebsw.	DN 100/60	250 mm	<b>72,50</b>

## Abgasleistungsset CAS-5 – Abgassystem Grundbausatz für raumluftunabhängigen Kesselanschluss (DN 100/60) mit konzentrischer Dachdurchführung (DN 100/60).

Zur Aufstellung des SolvisBen/SolvisMax als Dachheizzentrale.  
Der Grundbausatz kann sowohl für Flachdächer als auch für Schrägdächer mit Neigungen von 10–55° verwendet werden.  
Abgasrohre und -formstücke aus temperatur- und langzeitbeständigem Polypropylen, zugelassen bis 120 °C. Außenrohr weiß pulverlackiert.



### CAS-5-R/CAS 5-S (C<sub>33x</sub>) raumluftunabh. Gas

zul. max. Länge in m

15

– davon max. waagerechte Länge: 4 m

## Abgassystemsatz

Zur Aufstellung des SolvisBen/SolvisMax als Dachheizzentrale. Der Grundbausatz kann sowohl für Flachdächer als auch für Schrägdächer mit Neigungen von 5–55° verwendet werden. Abgasrohre und -formstücke aus temperatur- und langzeitbeständigem Polypropylen, zugelassen bis 120 °C. Außenrohr weiß pulverlackiert.

Bestehend aus:

- 1 x 29358 Reduzierung DN 125/80 auf DN 100/60
- 1 x 29356 Revisions-Rohr DN 100/60 ALU
- 1 x 29360 Dachdurchführung 980 mm schwarz
- 1 x 09134 Gleitpaste für Abgassysteme
- 1 x Omega Schelle

 **Hinweis:**

passende Schrägdachpfanne oder Flachdachkragen bitte gesondert bestellen.

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Preis (€)
29368	AGS-CAS-5-60-S	<b>Abgassystem CAS 5, DN 100/60 S</b> raumluftunabhängig, mit Dachdurchführung schwarz	DN 100/60	<b>230,10</b>

Zur Aufstellung des SolvisBen/SolvisMax als Dachheizzentrale. Der Grundbausatz kann sowohl für Flachdächer als auch für Schrägdächer mit Neigungen von 5–55° verwendet werden. Abgasrohre und -formstücke aus temperatur- und langzeitbeständigem Polypropylen, zugelassen bis 120 °C. Außenrohr weiß pulverlackiert.

Bestehend aus:

- 1 x 29358 Reduzierung DN 125/80 auf DN 100/60
- 1 x 29356 Revisions-Rohr DN 100/60 ALU
- 1 x 29361 Dachdurchführung 980 mm terracotta
- 1 x 09134 Gleitpaste für Abgassysteme
- 1 x Omega Schelle

 **Hinweis:**

passende Schrägdachpfanne oder Flachdachkragen bitte gesondert bestellen.

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Preis (€)
29369	AGS-CAS-5-60-TC	<b>Abgassystem CAS 5, DN 100/60 TC</b> raumluftunabhängig, mit Dachdurchführung terracotta	DN 100/60	<b>230,10</b>

## Abgaszubehör für Aufstellraum

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
29352	ABO-K-15-ST-60	<b>Abgasbogen DN 100/60, 15° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	15°	<b>42,30</b>
29353	ABO-K-30-ST-60	<b>Abgasbogen DN 100/60, 30° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	30°	<b>42,30</b>
29354	ABO-K-45-ST-60	<b>Abgasbogen DN 100/60, 45° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	45°	<b>42,30</b>
29355	ABO-K-87-ST-60	<b>Abgasbogen DN 100/60, 87° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	87°	<b>48,40</b>
29350	ARO-K-1000-ST-60	<b>Abgasrohr DN 100/60, 1000 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	1000 mm	<b>48,40</b>
29351	ARO-K-2000-ST-60	<b>Abgasrohr DN 100/60, 2000 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	2000 mm	<b>90,70</b>
29349	ARO-K-500-ST-60	<b>Abgasrohr DN 100/60, 500 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	500 mm	<b>36,20</b>
29360	DF-D-980-S-60	<b>Dachdurchführung 980 mm schwarz</b> konzentrisch, DN 100/60, PE	DN 100/60	980 mm	<b>105,30</b>
29361	DF-D-980-TC-60	<b>Dachdurchführung 980 mm terracotta</b> konzentrisch, DN 100/60, PE	DN 100/60	980 mm	<b>105,30</b>
32451	DF-D-1960-S-60	<b>Dachdurchführung 1960 mm schwarz</b> konzentrisch, DN 100/60, PE	DN 100/60	1960 mm	<b>175,50</b>
32452	DF-D-1960-TC-60	<b>Dachdurchführung 1960 mm terracotta</b> konzentrisch, DN 100/60, PE	DN 100/60	1960 mm	<b>175,50</b>
06066	KG-FD	<b>Flachdachkragen</b> für konzentrische Dachdurchführung	DN 125/80		<b>67,80</b>
07879	KG-FD-15	<b>Flachdachkragen 0–15° verstellbar</b> für konzentrische Dachdurchführung	DN 125/80	0–15°	<b>116,50</b>
29358	RD-125/80-100/60	<b>Reduzierung DN 125/80 auf DN 100/60</b> konzentrisch	DN 125/80 DN 100/60		<b>66,60</b>
29357	ABO-REV-K-ALU-60	<b>Revisions-Bogen DN 100/60 ALU</b> 87°, außen Aluminium, weiß lackiert	DN 100/60	87°	<b>72,50</b>
29356	TST-REV-K-ALU-60	<b>Revisions-Rohr DN 100/60 ALU</b> außen Aluminium, weiß pulverlackiert	DN 100/60		<b>72,50</b>
29446	SE-ARO-100-ST	<b>Schelle Abgasrohr DN 100 ST, verzinkt</b> mit Einlegeband und Stockschraube	DN 100		<b>22,80</b>
06059	SDP-25-45-S	<b>Schrägdachpfanne Dachneigung 25–45° S</b> Blech mit Aufnahme für Dachdurchführung	DN 125/80	25–45°	<b>71,50</b>
06060	SDP-25-45-TC	<b>Schrägdachpfanne Dachneigung 25–45° TC</b> Blech mit Aufnahme für Dachdurchführung	DN 125/80	25–45°	<b>71,50</b>
07526	SDP-35-55-S	<b>Schrägdachpfanne Dachneigung 35–55° S</b> Blech mit Aufnahme für Dachdurchführung	DN 125/80	35–55°	<b>69,10</b>
07527	SDP-35-55-TC	<b>Schrägdachpfanne Dachneigung 35–55° TC</b> Blech mit Aufnahme für Dachdurchführung	DN 125/80	35–55°	<b>69,10</b>
07761	SDP-5-25-S	<b>Schrägdachpfanne Dachneigung 5–25° S</b> Blech mit Aufnahme für Dachdurchführung	DN 125/80	5–25°	<b>69,10</b>
07762	SDP-5-25-TC	<b>Schrägdachpfanne Dachneigung 5–25° TC</b> Blech mit Aufnahme für Dachdurchführung	DN 125/80	5–25°	<b>69,10</b>
29359	STN-K-RLA-60	<b>Zuluftstutzen RLA DN 100/60 ST</b> zum Umbau auf raumluftabh. Betriebsw.	DN 100/60	250 mm	<b>72,50</b>



## Abgasleistungsset CAS-6 – Abgassystem Grundbausatz für raumluftunabhängigen Kesselanschluss (DN 100/60) mit horizontaler Außenwandmündung.

### CAS-6 (C<sub>13x</sub>) raumluftunabhängig Gas

zul. max. Länge in m

10

Nur in einigen Bundesländern unter bestimmten Bedingungen zugelassen, jeweilige Landesbauordnung beachten! Begrenzung der Nennwärmeleistung des SolvisBen/SolvisMax Gas durch den Installateur möglich.



## Abgassystemsatz

Der Grundbausatz CAS-6 ermöglicht den direkten Außenwandanschluss des SolvisBen/SolvisMax. Gemäß DVGW-TRGI ist der Außenwandanschluss nur zulässig, wenn eine andere Anschlussmöglichkeit einen unvertretbar hohen Aufwand bedeuten würde. Vor der Installation ist Rücksprache mit dem Bezirksschornsteinfegermeister zu halten. Abgasrohre und -formstücke aus temperatur- und langzeitbeständigem Polypropylen, zugelassen bis 120 °C. Außenrohr weiß pulverlackiert.

Bestehend aus:

- 1 x 29358 Reduzierung DN 125/80 auf DN 100/60
- 1 x 29357 Revisions-Bogen DN 100/60 ALU
- 1 x 29349 Abgasrohr DN 100/60, 500 mm ST
- 1 x 29363 Abdeckblende Abgasrohr DN 100, PP weiß
- 1 x konzentrische Wanddurchführung schwarz PE
- 1 x 09134 Gleitpaste für Abgassysteme

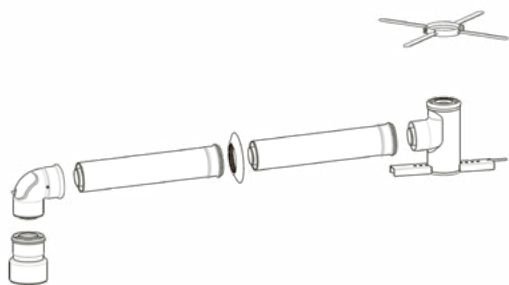


Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Preis (€)
29370	AGS-CAS-6-60	Abgassystem CAS 6, DN 100/60 raumluftunabhäng., m. Schachtd DN 100/60	DN 100/60	266,50

## Abgaszubehör für Aufstellraum

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
29363	BLE-ARO-PP-100	<b>Abdeckblende Abgasrohr DN 100, PP weiß</b> 200 x 200 mm	DN 100	—	<b>18,00</b>
29352	ABO-K-15-ST-60	<b>Abgasbogen DN 100/60, 15° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	15°	<b>42,30</b>
29353	ABO-K-30-ST-60	<b>Abgasbogen DN 100/60, 30° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	30°	<b>42,30</b>
29354	ABO-K-45-ST-60	<b>Abgasbogen DN 100/60, 45° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	45°	<b>42,30</b>
29355	ABO-K-87-ST-60	<b>Abgasbogen DN 100/60, 87° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	87°	<b>48,40</b>
29350	ARO-K-1000-ST-60	<b>Abgasrohr DN 100/60, 1000 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	1000 mm	<b>48,40</b>
29351	ARO-K-2000-ST-60	<b>Abgasrohr DN 100/60, 2000 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	2000 mm	<b>90,70</b>
29349	ARO-K-500-ST-60	<b>Abgasrohr DN 100/60, 500 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	500 mm	<b>36,20</b>
29358	RD-125/80-100/60	<b>Reduzierung DN 125/80 auf DN 100/60</b> konzentrisch	DN 125/80 DN 100/60		<b>66,60</b>
29357	ABO-REV-K-ALU-60	<b>Revisions-Bogen DN 100/60 ALU</b> 87°, außen Aluminium, weiß lackiert	DN 100/60	87°	<b>72,50</b>
29356	TST-REV-K-ALU-60	<b>Revisions-Rohr DN 100/60 ALU</b> außen Aluminium, weiß pulverlackiert	DN 100/60		<b>72,50</b>
29446	SE-ARO-100-ST	<b>Schelle Abgasrohr DN 100 ST, verzinkt</b> mit Einlegeband und Stockschraube	DN 100		<b>22,80</b>
29359	STN-K-RLA-60	<b>Zuluftstutzen RLA DN 100/60 ST</b> zum Umbau auf raumluftabh. Betriebsw.	DN 100/60	250 mm	<b>72,50</b>

## Abgasleistungsset CAS-7 – Abgassystem Grundbausatz für raumluftunabhängigen Kesselanschluss (DN 100/60) mit konzentrischer Schachtdurchführung (DN 100/60).



Die Kaminkopfabdeckung ist extra zu bestellen.

### CAS-7 (C<sub>33x</sub>) raumluftunabh. Gas (10 und 18 kW)

zul. max. Länge in m	16
----------------------	----

– davon max. waagerechte Länge: 4 m

## Abgassystemsatz

Der Grundbausatz CAS-7 ist vom Kessel bis zur Mündung konzentrisch ausgeführt. Einsatz z. B. bei verschmutzten Schächten. Abgasrohre und -formstücke aus temperatur- und langzeitbeständigem Polypropylen, zugelassen bis 120 °C. Außenrohr weiß pulverlackiert, Außenrohr im Schacht Stahl, weiß.

Bestehend aus:

- 1 x 29358 Reduzierung DN 125/80 auf DN 100/60
- 1 x 29357 Revisions-Bogen DN 100/60 ALU
- 2 x 29349 Abgasrohr DN 100/60, 500 mm ST
- 1 x 29363 Abdeckblende Abgasrohr DN 100, PP weiß
- 1 x 29402 Stütztulpe Abgasbogen DN 100/60, 87°
- 3 x 29926 Abstandhalter Abgasrohr DN 100, ST
- 1 x 09134 Gleitpaste für Abgassysteme

### Hinweis:

Die Kaminkopfabdeckung ist nicht Bestandteil des Satzes und ist bitte gesondert zu bestellen.

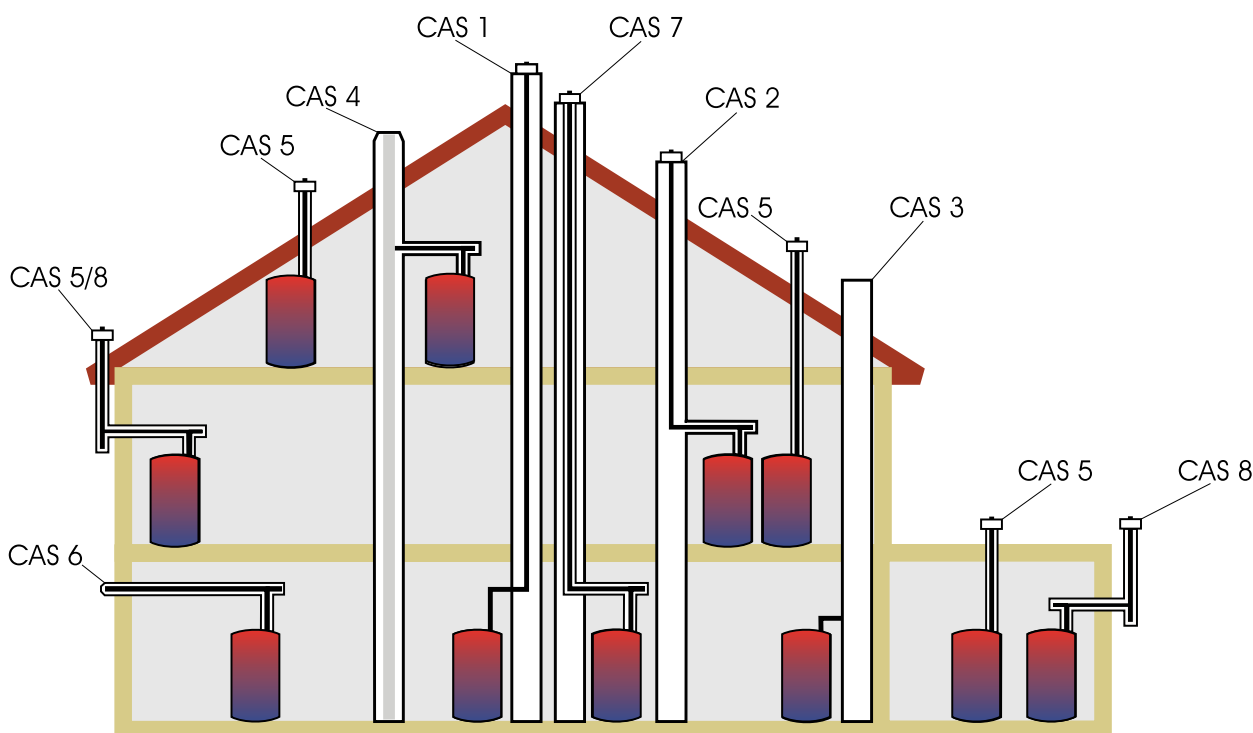


Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Preis (€)
29371	AGS-CAS-7-60	<b>Abgassystem CAS 7, DN 100/60</b> raumluftunabhäng., m. Schachtd DN 100/60	DN 100/60	<b>242,20</b>

## Abgaszubehör für Aufstellraum und Schacht

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
29363	BLE-ARO-PP-100	<b>Abdeckblende Abgasrohr DN 100, PP weiß</b> 200 x 200 mm	DN 100	—	<b>18,00</b>
29352	ABO-K-15-ST-60	<b>Abgasbogen DN 100/60, 15° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	15°	<b>42,30</b>
29353	ABO-K-30-ST-60	<b>Abgasbogen DN 100/60, 30° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	30°	<b>42,30</b>
29354	ABO-K-45-ST-60	<b>Abgasbogen DN 100/60, 45° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	45°	<b>42,30</b>
29355	ABO-K-87-ST-60	<b>Abgasbogen DN 100/60, 87° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	87°	<b>48,40</b>
29350	ARO-K-1000-ST-60	<b>Abgasrohr DN 100/60, 1000 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	1000 mm	<b>48,40</b>
29351	ARO-K-2000-ST-60	<b>Abgasrohr DN 100/60, 2000 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	2000 mm	<b>90,70</b>
29349	ARO-K-500-ST-60	<b>Abgasrohr DN 100/60, 500 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 100/60	500 mm	<b>36,20</b>
29926	AH-ARO-100	<b>Abstandhalter Abgasrohr DN 100, ST</b> „mind. 1 alle 2 m; für Rohr im Schacht“	DN 100		<b>6,80</b>
29346	AD-K-60-EST	<b>Kaminkopfabdeckung DN 60, Edelstahl</b> mit Endrohr	DN 60		<b>205,90</b>
29345	AD-K-60-PE	<b>Kaminkopfabdeckung DN 60, PE</b> UV-stabil, mit Endrohr	DN 60		<b>54,50</b>
29358	RD-125/80-100/60	<b>Reduzierung DN 125/80 auf DN 100/60</b> konzentrisch	DN 125/80 DN 100/60		<b>66,60</b>
29357	ABO-REV-K-ALU-60	<b>Revisions-Bogen DN 100/60 ALU</b> 87°, außen Aluminium, weiß lackiert	DN 100/60	87°	<b>72,50</b>
29356	TST-REV-K-ALU-60	<b>Revisions-Rohr DN 100/60 ALU</b> außen Aluminium, weiß pulverlackiert	DN 100/60		<b>72,50</b>
29446	SE-ARO-100-ST	<b>Schelle Abgasrohr DN 100 ST, verzinkt</b> mit Einlegeband und Stockschraube	DN 100		<b>22,80</b>
29402	ABO-STU-K-60	<b>Stütztulpe Abgasbogen DN 100/60, 87°</b> außen PE, schwarz, mit Auflageschiene	DN 100/60	87°	<b>96,80</b>
29359	STN-K-RLA-60	<b>Zuluftstutzen RLA DN 100/60 ST</b> zum Umbau auf raumluftabh. Betriebsw.	DN 100/60	250 mm	<b>72,50</b>

## Abgassysteme Grundbausätze für die Heizsysteme SolvisBen und SolvisMax Gas und Öl.



### SolvisBen/SolvisMax Gas:

Raumluftabhängig: CAS-1 und CAS-3

Raumluftunabhängig: CAS-2, -4, -5, -6, -7 und -8

Der SolvisBen/SolvisMax Gas ist mit dem Abgassystem CAS systemzertifiziert.

### SolvisBen/SolvisMax Öl:

Raumluftabhängig: CAS-1 und CAS-3

Raumluftunabhängig: CAS-2, -4, -5, -7 und -8

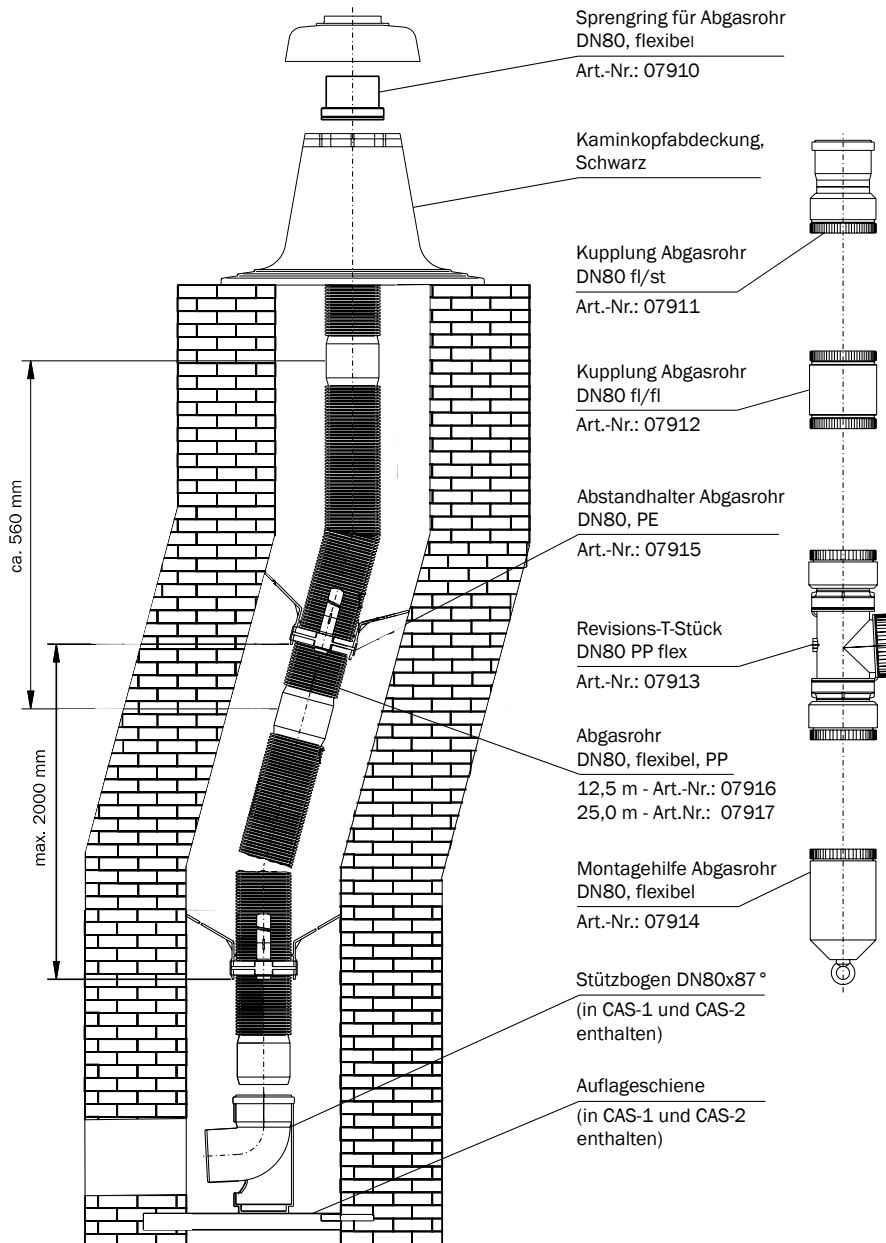
CAS-6 ist nicht zulässig.

Benötigen Sie andere als hier angegebene Abgaslängen, können Sie eine Einzelberechnung Ihrer Anlage bei uns anfragen.

## Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung CAS-Abgassysteme.

Konformitätserklärung und Produktinformation		CENTROTEC Sustainable AG	
<b>EN 14471</b> Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren Anforderungen und Prüfungen			
Herstellerkennung:	Centrotec Sustainable AG Am Palbergischen Dorn 9 59929 Brilon info@centrotec.de www.centrotec.de		
Produktbezeichnung:	System – Abgasanlage Kunststoff Ausführungen: einwandig konzentrisch		
Name, Funktion des Verantwortlichen:	Pieter van der Poel Geschäftsführer Centrotech und Ubbink		
Berater-Stelle:	TÜV Industrie Service GmbH München		
Zertifikats-Nummer:	<b>CE 0036 CPD 9169 003</b>		
Kennzeichnung Begleiddokumente gemäß EN 14471 Anhang ZA			
0.1	PP	EN 14471	T120 H1 O W 2 C00 I D L
0.2	Systemabgasanlage einwandig PP	EN 14471	T120 H1 O W 2 C00 I D L1
0.3	Systemabgasanlage konzentrisch PP	EN 14471	T120 H1 O W 2 C00 E D L0
0.4	Systemabgasanlage konzentrisch PP	EN 14471	T120 H1 O W 2 C00 E D L0
Produktbeschreibung: einwandige Abgasanlage abgasführend PP Nummer der Norm: EN 14471 Temperaturklasse: T120 Druckklasse: H1 Auslassart: O Bauweise: W Anzahl der Abgaswege: 2 Ausführung: C00 Innendurchmesser: I Außendurchmesser: D Ausführung: L Ausführung: L1 Ausführung: E Ausführung: D Ausführung: L0			
Abschnitte / Formstücke einer PP – Systemabgasanlage Druckfestigkeit: größte Hölle (star): 50 m größte Hölle (Rohr): 50 m Windlast: tragende Hölle nach der letzten Füllung (1,5 m) Wärmedurchlasskoeffizient: 0,00 m²/KW Feuerwiderstand: 0 Biegezugfestigkeit: nahe Länge der letzten Ausführung (1,5 m) größte Neigung: 80° Strömungswiderstand: mittlere Rauigkeit 0,5 mm			

## Flexibles Abgassystem – Bauteilbeschreibung



### Hinweise zur Verwendung von flex. Abgasrohr:

- bei Kaminkopfabdeckung 06057 immer Sprengring 07910 mitbestellen.
- Bei Ölsystemen immer Kaminkopfabdeckung 15978 mitbestellen

## Absorptionsschalldämpfer DN 125/80

Zur Geräuschminimierung am Abgassystem des SolvisMax SÖ-BW.

Montage in die Abgasleitung im Aufstellraum.



Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Preis (€)
30276	SAD-ARO-K	<b>Absorptionsschalldämpfer</b> für raumluftunabhängigen Betrieb, SÖ-BW	DN 125/80	<b>538,40</b>

## Rückstromsicherung

Abgasrückstromsicherung in einer Abgaskaskade für Abgassystem DN 80 mit integriertem Siphon.

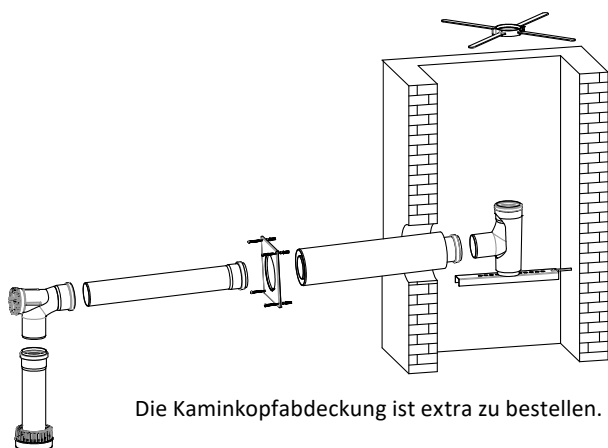
Rückstromsicherung muss mit dem eingesetzten Wärmeerzeuger geprüft sein.

Dies ist für unsere Systeme SolvisMax Gas und SolvisBen Gas der Fall. Nur ein senkrechter Einbau ist möglich.



Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Preis (€)
30534	VEN-RS-KKK	<b>Rückstromsicherung für Abgaskaskade</b>	DN 80	<b>95,90</b>

## Abgasleistungsset CAS-1 – Abgassystem Grundbausatz für raumluftabhängigen Kesselanschluss (DN 80) mit Schachtdurchführung.



Die Kaminkopfdeckung ist extra zu bestellen.

### CAS-1 (B<sub>23</sub>) raumluftabhängig SolvisBen/SolvisMax Gas

zul. max. Länge in m	20
----------------------	----

– davon max. waagerechte Länge: 4 m

### CAS-1 (B<sub>23</sub>) raumluftabhängig SolvisBen/SolvisMax Öl

zul. max. Länge in m	20
----------------------	----

– davon max. waagerechte Länge: 4 m

## Abgassystemsatz

Der Grundbausatz CAS-1 ermöglicht die Aufstellung des SolvisBen/SolvisMax in Räumen, denen die Verbrennungsluft direkt entnommen wird. Geeignet sind Heiz- und Keller-Abgasrohre und Formstücke aus temperatur- und langzeitbeständigem Polypropylen, zugelassen bis 120 °C. Transluzent zur einfachen optischen Kontrolle.

Bestehend aus:

- 1 x 11396 Zuluftgitter Abgassystem
- 1 x 15603 Revisions-Bogen DN 80 PP
- 1 x 06049 Abgasrohr DN 80, 500 mm PP
- 1 x 26888 Abdeckblende Abgasrohr DN 125, PP weiß
- 1 x 06084 Wanddurchf. 500 mm schwarz PE
- 1 x 29450 Stütztulpe Abgasbogen DN 80, 87°
- 3 x 07915 Abstandhalter Abgasrohr DN 80, PE
- 1 x 09134 Gleitpaste für Abgassysteme
- 1 x Abgasrohr DN 80, 150 mm

### Hinweis:

Die Kaminkopfdeckung ist nicht Bestandteil des Satzes und ist bitte gesondert zu bestellen.

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Preis (€)
13822	AGS-CAS-1	<b>Abgassystem CAS 1, DN 80</b> raumluftabhängig, mit Schachtdurchführ.	DN 80	<b>156,30</b>



## Abgaszubehör für Aufstellraum und Schacht (starr)

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
26888	BLE-ARO-PP	<b>Abdeckblende Abgasrohr DN 125, PP weiß</b> 200 x 200 mm	DN 125		<b>17,90</b>
07531	ABO-80-15-PP	<b>Abgasbogen DN 80, 15° PP</b> transluzent	DN 80	15°	<b>10,50</b>
07532	ABO-80-30-PP	<b>Abgasbogen DN 80, 30° PP</b> transluzent	DN 80	30°	<b>10,50</b>
06052	ABO-80-45-PP	<b>Abgasbogen DN 80, 45° PP</b> transluzent	DN 80	45°	<b>10,50</b>
06053	ABO-80-87-PP	<b>Abgasbogen DN 80, 87° PP</b> transluzent	DN 80	87°	<b>10,50</b>
06049	ARO-80-500-PP	<b>Abgasrohr DN 80, 500 mm PP</b> transluzent	DN 80	500 mm	<b>14,00</b>
06050	ARO-80-1000-PP	<b>Abgasrohr DN 80, 1000 mm PP</b> transluzent	DN 80	1000 mm	<b>20,00</b>
06051	ARO-80-2000-PP	<b>Abgasrohr DN 80, 2000 mm PP</b> transluzent	DN 80	2000 mm	<b>31,40</b>
30277	SAD-ARO-80	<b>Absorptionsschalldämpfer DN 80</b> für raumluftabhängigen Betrieb	DN 80	505/340 mm	<b>468,10</b>
07915	AH-ARO-80	<b>Abstandhalter Abgasrohr DN 80, PE</b> für Abgasrohr im Schacht	DN 80		<b>4,70</b>
13814	AD-K-OEL-EST	<b>Kaminkopfdeckung Öl, Edelstahl</b> mit Edelstahlschalldämpfer	DN 125/80		<b>333,70</b>
08048	AD-K-GAS-EST	<b>Kaminkopfdeckung Gas, Edelstahl</b> mit Endrohr	DN 125/80		<b>242,40</b>
06057	AD-K-S-PE	<b>Kaminkopfdeckung, PE</b> UV-stabil, mit Endrohr	DN 125/80		<b>89,00</b>
06143	GI-LUE	<b>Lüftungsgitter 230 x 240 mm</b> für Schachthinterlüftung	230 x 240 mm		<b>33,90</b>
15603	ABO-REV-80-PP	<b>Revisions-Bogen DN 80 PP</b> 87°, transluzent	DN 80	87°	<b>32,80</b>
15604	ARO-REV-80-PP	<b>Revisions-Rohr DN 80 PP</b> transluzent	DN 80	270 mm	<b>23,30</b>
29450	ABO-STU-80	<b>Stütztulpe Abgasbogen DN 80, 87°, tran</b> mit Auflageschiene Abgasrohr, Edelstahl	DN 80	87°	<b>45,60</b>
06084	DF-W-125	<b>Wanddurchführung 500 mm schwarz PE</b> konzentrisch, DN 125/80, m. Abdeckplatte	DN 125/80	500 mm	<b>44,90</b>
11396	GI-ZL	<b>Zuluftgitter Abgassystem</b>	DN 125/80	150 mm	<b>33,90</b>

## Abgaszubehör für Schacht (flexibel)

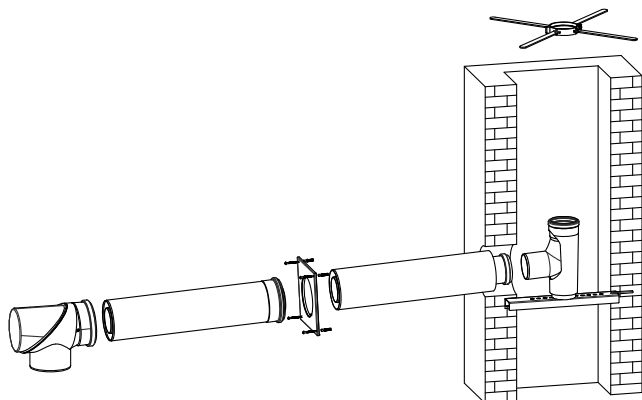
Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
07916	ARO-80-12-FLX-PP	<b>Abgasrohr DN 80, 12,5 m flexibel, PP</b> Rollenware	DN 80	12,5 m	<b>573,60</b>
07917	ARO-80-25-FLX-PP	<b>Abgasrohr DN 80, 25 m flexibel, PP</b> Rollenware	DN 80	25 m	<b>1.042,00</b>
07915	AH-ARO-80	<b>Abstandhalter Abgasrohr DN 80, PE</b> für Abgasrohr im Schacht	DN 80		<b>4,70</b>
15978	AD-K-FLX-OEL-EST	<b>Kaminkopfabdeckung flex. Öl, Edelstahl</b> mit Edelstahlschalldämpfer	DN 125/80		<b>461,00</b>
15822	AD-K-FLX-GAS-EST	<b>Kaminkopfabdeckung flex. GAS, Edelstahl</b> mit Endrohr	DN 125/80		<b>367,50</b>
06057	AD-K-S-PE	<b>Kaminkopfabdeckung, PE</b> UV-stabil, mit Endrohr	DN 125/80		<b>89,00</b>
07912	KPL-ARO-80-FX	<b>Kupplung Abgasrohr DN 80 fl/fl</b> Verbindung von 2 flexiblen Abgasrohren	DN 80		<b>116,00</b>
07911	KPL-ARO-80-ST	<b>Kupplung Abgasrohr DN 80 fl/st</b> Verbindung v. flexibl./starr. Abgasrohr	DN 80		<b>63,20</b>
07914	MH-ARO-80	<b>Montagehilfe Abgasrohr DN 80, flexibel</b> als Einzugsilfe für flexibles Rohr	DN 80		<b>151,00</b>
07913	TST-REV-80-PP	<b>Revisions-Rohr DN 80 PP flex</b> für flexibles Abgasrohr	DN 80		<b>159,20</b>
07910	ARO-SPR-80	<b>Sprengring f. Abgasrohr DN 80, flexibel</b> zur Aufhängung in d. Kaminkopfabdeckung	DN 80		<b>19,40</b>



### Hinweise zur Verwendung von flex. Abgasrohr:

- bei Kaminkopfabdeckung 06057 immer Sprengring 07910 mitbestellen.

## Abgasleistungsset CAS-2 – Abgassystem Grundbausatz für raumluftunabhängigen Kesselanschluss (DN 125/80) mit Schachtdurchführung (DN 80).



Die Kaminkopfabdeckung ist extra zu bestellen.

### CAS-2 (C<sub>93x</sub>) raumluftunabhängig SolvisBen/SolvisMax Gas

zul. max. Länge in m	16
----------------------	----

– davon max. waagerechte Länge: 4 m

### CAS-2 (C<sub>93x</sub>) raumluftunabhängig SolvisBen/SolvisMax Öl

zul. max. Länge in m	14
----------------------	----

– davon max. waagerechte Länge: 4 m

## Abgassystemsatz

Der Grundbausatz CAS-2 ermöglicht die Aufstellung des SolvisBen/SolvisMax in Räumen, denen die Verbrennungsluft nicht direkt entnommen wird. Die Zuluftansaugung erfolgt im Schacht. Wenn die Gefahr besteht, dass Schmutz mit der Frischluft angesaugt wird, (z. B. bei Schächten, die vorher für Öl- bzw. Feststofffeuerungsanlagen genutzt wurden), muss CAS-7 zum Einsatz kommen. Abgasrohre und -formstücke aus temperatur- und langzeitbeständigem Polypropylen, zugelassen bis 120 °C. Außenrohr weiß pulverlackiert.

Bestehend aus:

- 1 x 29329 Revisions-Bogen DN 125/80 ALU
- 1 x 06061 Abgasrohr DN 125/80, 500 mm ST
- 1 x 26888 Abdeckblende Abgasrohr DN 125, PP weiß
- 1 x 06084 Wanddurchf. 500 mm schwarz PE
- 1 x 29450 Stütztulpe Abgasbogen DN 80, 87°
- 3 x 07915 Abstandhalter Abgasrohr DN 80, PE
- 1 x 09134 Gleitpaste für Abgassysteme

### Hinweis:

Die Kaminkopfabdeckung ist nicht Bestandteil des Satzes und ist bitte gesondert zu bestellen.

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Preis (€)
13823	AGS-CAS-2	Abgassystem CAS 2, DN 125/80 raumluftunabhängig, m. Schachtd. DN 80	DN 125/80	222,50

## Abgaszubehör für Aufstellraum

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
26888	BLE-ARO-PP	<b>Abdeckblende Abgasrohr DN 125, PP weiß</b> 200 x 200 mm	DN 125		<b>17,90</b>
15906	ABO-K-15-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 15° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	15°	<b>55,10</b>
15907	ABO-K-30-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 30° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	30°	<b>55,10</b>
29399	ABO-K-45-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 45° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80		<b>57,50</b>
29400	ABO-K-87-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 87° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80		<b>69,10</b>
06062	ARO-K-1000-ST	<b>Abgasrohr DN 125/80, 1000 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	1000 mm	<b>69,10</b>
29449	ARO-K-2000-ST	<b>Abgasrohr DN 125/80, 2000 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	2000 mm	<b>115,30</b>
06061	ARO-K-500-ST	<b>Abgasrohr DN 125/80, 500 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	500 mm	<b>45,60</b>
30276	SAD-ARO-K	<b>Absorptionsschalldämpfer DN 125/80</b> für raumluftunabhängigen Betrieb	DN 125/80	440 mm	<b>538,40</b>
13001	ADR-AGS-RLU	<b>Adapter raumluftunabhängiger Betrieb</b> für den SolvisBen Gas, SolvisMax Gas			<b>72,10</b>
29329	ABO-REV-K-ALU	<b>Revisions-Bogen DN 125/80 ALU</b> 87°, außen Aluminium, weiß lackiert	DN 125/80	87°	<b>116,50</b>
11868	TST-REV-K-ALU	<b>Revisions-Rohr DN 125/80 ALU</b> außen Aluminium, weiß pulverlackiert	DN 125/80		<b>98,30</b>
06144	SE-ARO-125-ST	<b>Schelle Abgasrohr DN 125 ST, verzinkt</b> mit Einlegeband und Stockschrabe	DN 125		<b>12,70</b>
06084	DF-W-125	<b>Wanddurchführung 500 mm schwarz PE</b> konzentrisch, DN 125/80, m. Abdeckplatte	DN 125/80	500 mm	<b>44,90</b>
13148	STN-K-RLA	<b>Zuluftstutzen RLA DN 125/80 ST</b> zum Umbau auf raumluftabh. Betriebsw.	DN 125/80	250 mm	<b>91,40</b>

## Abgaszubehör für Schacht (starr)

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
07531	ABO-80-15-PP	<b>Abgasbogen DN 80, 15° PP</b> transluzent	DN 80	15°	<b>10,50</b>
07532	ABO-80-30-PP	<b>Abgasbogen DN 80, 30° PP</b> transluzent	DN 80	30°	<b>10,50</b>
06052	ABO-80-45-PP	<b>Abgasbogen DN 80, 45° PP</b> transluzent	DN 80	45°	<b>10,50</b>
06053	ABO-80-87-PP	<b>Abgasbogen DN 80, 87° PP</b> transluzent	DN 80	87°	<b>10,50</b>
06049	ARO-80-500-PP	<b>Abgasrohr DN 80, 500 mm PP</b> transluzent	DN 80	500 mm	<b>14,00</b>
06050	ARO-80-1000-PP	<b>Abgasrohr DN 80, 1000 mm PP</b> transluzent	DN 80	1000 mm	<b>20,00</b>
06051	ARO-80-2000-PP	<b>Abgasrohr DN 80, 2000 mm PP</b> transluzent	DN 80	2000 mm	<b>31,40</b>
07915	AH-ARO-80	<b>Abstandhalter Abgasrohr DN 80, PE</b> für Abgasrohr im Schacht	DN 80		<b>4,70</b>
13814	AD-K-OEL-EST	<b>Kaminkopfabdeckung Öl, Edelstahl</b> mit Edelstahlschalldämpfer	DN 125/80		<b>333,70</b>
08048	AD-K-GAS-EST	<b>Kaminkopfabdeckung Gas, Edelstahl</b> mit Endrohr	DN 125/80		<b>242,40</b>
06057	AD-K-S-PE	<b>Kaminkopfabdeckung, PE</b> UV-stabil, mit Endrohr	DN 125/80		<b>89,00</b>
15603	ABO-REV-80-PP	<b>Revisions-Bogen DN 80 PP</b> 87°, transluzent	DN 80	87°	<b>32,80</b>
15604	ARO-REV-80-PP	<b>Revisions-Rohr DN 80 PP</b> transluzent	DN 80	270 mm	<b>23,30</b>
29450	ABO-STU-80	<b>Stütztulpe Abgasbogen DN 80, 87°, tran</b> mit Auflageschiene Abgasrohr, Edelstahl	DN 80	87°	<b>45,60</b>

## Abgaszubehör für Schacht (flexibel)

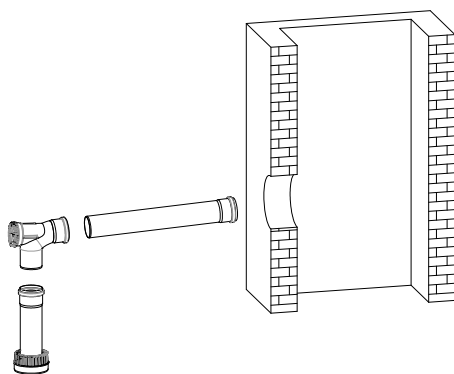
Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
07916	ARO-80-12-FLX-PP	<b>Abgasrohr DN 80, 12,5 m flexibel, PP</b> Rollenware	DN 80	12,5 m	<b>573,60</b>
07917	ARO-80-25-FLX-PP	<b>Abgasrohr DN 80, 25 m flexibel, PP</b> Rollenware	DN 80	25 m	<b>1.042,00</b>
07915	AH-ARO-80	<b>Abstandhalter Abgasrohr DN 80, PE</b> für Abgasrohr im Schacht	DN 80		<b>4,70</b>
15978	AD-K-FLX-OEL-EST	<b>Kaminkopfabdeckung flex. Öl, Edelstahl</b> mit Edelstahlschalldämpfer	DN 125/80		<b>461,00</b>
15822	AD-K-FLX-GAS-EST	<b>Kaminkopfabdeckung flex. GAS, Edelstahl</b> mit Endrohr	DN 125/80		<b>367,50</b>
06057	AD-K-S-PE	<b>Kaminkopfabdeckung, PE</b> UV-stabil, mit Endrohr	DN 125/80		<b>89,00</b>
07912	KPL-ARO-80-FX	<b>Kupplung Abgasrohr DN 80 fl/fl</b> Verbindung von 2 flexiblen Abgasrohren	DN 80		<b>116,00</b>
07911	KPL-ARO-80-ST	<b>Kupplung Abgasrohr DN 80 fl/st</b> Verbindung v. flexibl./starr. Abgasrohr	DN 80		<b>63,20</b>
07914	MH-ARO-80	<b>Montagehilfe Abgasrohr DN 80, flexibel</b> als Einzugshilfe für flexibles Rohr	DN 80		<b>151,00</b>
07913	TST-REV-80-PP	<b>Revisions-Rohr DN 80 PP flex</b> für flexibles Abgasrohr	DN 80		<b>159,20</b>
07910	ARO-SPR-80	<b>Sprengring f. Abgasrohr DN 80, flexibel</b> zur Aufhängung in d. Kaminkopfabdeckung	DN 80		<b>19,40</b>



### Hinweise zur Verwendung von flex. Abgasrohr:

- bei Kaminkopfabdeckung 06057 immer Sprengring 07910 mitbestellen.

**Abgasleistungsset CAS-3** – Abgassystem Grundbausatz für raumluftabhängigen Kesselanschluss (DN 80) an einen für die Brennwerttechnik zugelassenen feuchteunempfindlichen Schornstein.



Die Berechnung der **maximalen gestreckten Gesamtlängen** des Abgasweges erfolgt in Abhängigkeit vom verwendeten Schacht/ Luftabgas-Schornstein beim jeweiligen Hersteller (bauseits).

## Abgassystemsatz

Der Grundbausatz CAS-3 ermöglicht die Aufstellung des SolvisBen/SolvisMax in Räumen, denen die Verbrennungsluft direkt entnommen wird. Geeignet sind Heiz- und Kellerräume; unzulässig ist der Betrieb im Wohnbereich. Abgasrohre und -formstücke aus temperatur- und langzeitbeständigem Polypropylen, zugelassen bis 120 °C. Transluzent zur einfachen, optischen Kontrolle.

Bestehend aus:

- 1 x 11396 Zuluftgitter Abgassystem
- 1 x 15603 Revisions-Bogen DN 80 PP
- 1 x 06049 Abgasrohr DN 80, 500 mm PP
- 1 x 09134 Gleitpaste für Abgassysteme
- 1 x Abgasrohr DN 80, 150 mm

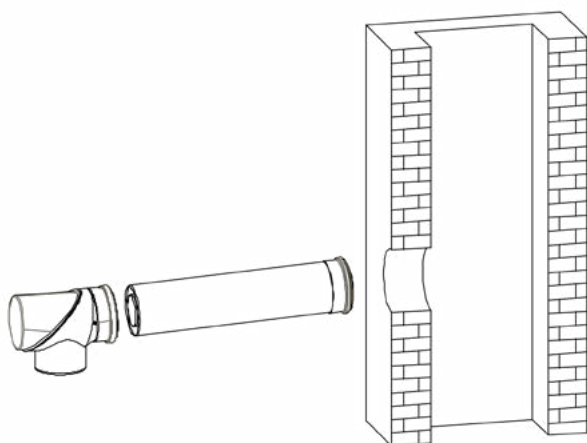
Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Preis (€)
08281	AGS-CAS-3	<b>Abgassystem CAS 3, DN 80</b> raumluftabhängig, feuchteunempfindlichen. Schornstein	DN 80	<b>83,10</b>

## Abgaszubehör für Aufstellraum

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
26888	BLE-ARO-PP	<b>Abdeckblende Abgasrohr DN 125, PP weiß</b> 200 x 200 mm	DN 125		<b>17,90</b>
07531	ABO-80-15-PP	<b>Abgasbogen DN 80, 15° PP</b> transluzent	DN 80	15°	<b>10,50</b>
07532	ABO-80-30-PP	<b>Abgasbogen DN 80, 30° PP</b> transluzent	DN 80	30°	<b>10,50</b>
06052	ABO-80-45-PP	<b>Abgasbogen DN 80, 45° PP</b> transluzent	DN 80	45°	<b>10,50</b>
06053	ABO-80-87-PP	<b>Abgasbogen DN 80, 87° PP</b> transluzent	DN 80	87°	<b>10,50</b>
06049	ARO-80-500-PP	<b>Abgasrohr DN 80, 500 mm PP</b> transluzent	DN 80	500 mm	<b>14,00</b>
06050	ARO-80-1000-PP	<b>Abgasrohr DN 80, 1000 mm PP</b> transluzent	DN 80	1000 mm	<b>20,00</b>
06051	ARO-80-2000-PP	<b>Abgasrohr DN 80, 2000 mm PP</b> transluzent	DN 80	2000 mm	<b>31,40</b>
30277	SAD-ARO-80	<b>Absorptionsschalldämpfer DN 80</b> für raumluftabhängigen Betrieb	DN 80	505/340 mm	<b>468,10</b>
06143	GI-LUE	<b>Lüftungsgitter 230 x 240 mm</b> für Schachthinterlüftung	230 x 240 mm		<b>33,90</b>
15603	ABO-REV-80-PP	<b>Revisions-Bogen DN 80 PP</b> 87°, transluzent	DN 80	87°	<b>32,80</b>
15604	ARO-REV-80-PP	<b>Revisions-Rohr DN 80 PP</b> transluzent	DN 80	270 mm	<b>23,30</b>
11396	GI-ZL	<b>Zuluftgitter Abgassystem</b>	DN 125/80	150 mm	<b>33,90</b>



**Abgasleistungsset CAS-4** – Abgassystem Grundbausatz für raumluftunabhängigen Kesselanschluss (DN 125/80) an einen für die Brennwerttechnik zugelassenen Luft-/Abgas-Schornstein.



Die Berechnung der **maximalen gestreckten Gesamtlängen** des Abgasweges erfolgt in Abhängigkeit vom verwendeten Schacht/Luftabgas-Schornstein beim jeweiligen Hersteller (bauseits).

## Abgassystemsatz

Abgasrohre und -formstücke aus temperatur- und langzeitbeständigem Polypropylen, zugelassen bis 120 °C. Außenrohr weiß pulverlackiert.

Bestehend aus:

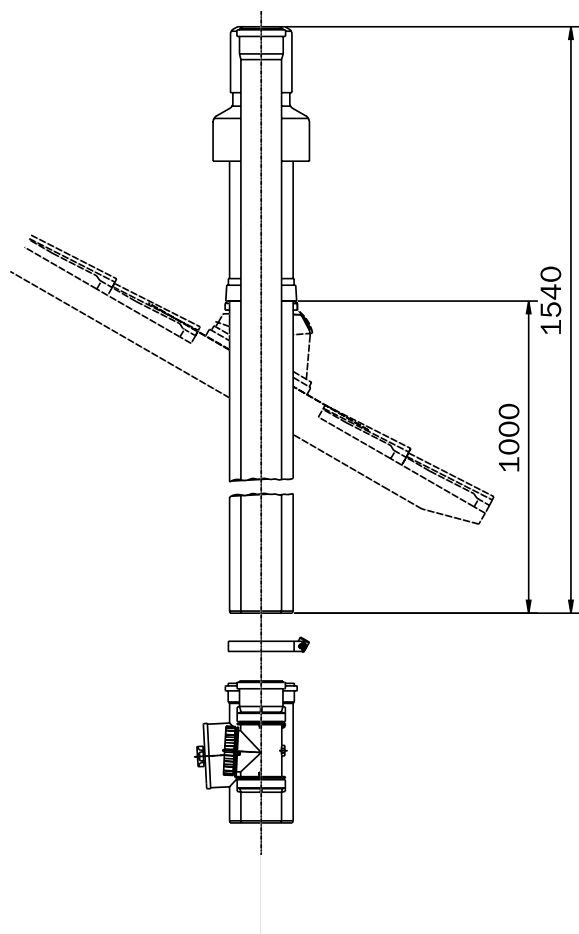
- 1 x 29329 Revisions-Bogen DN 125/80 ALU
- 1 x 06061 Abgasrohr DN 125/80, 500 mm ST
- 1 x 09134 Gleitpaste für Abgassysteme

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Preis (€)
08282	AGS-CAS-4	<b>Abgassystem CAS 4, DN 125/80</b> raumluftunabhängig, für LAS-Schornstein	DN 125/80	<b>154,50</b>

## Abgaszubehör für Aufstellraum

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
26888	BLE-ARO-PP	<b>Abdeckblende Abgasrohr DN 125, PP weiß</b> 200 x 200 mm	DN 125		<b>17,90</b>
15906	ABO-K-15-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 15° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	15°	<b>55,10</b>
15907	ABO-K-30-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 30° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	30°	<b>55,10</b>
29399	ABO-K-45-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 45° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80		<b>57,50</b>
29400	ABO-K-87-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 87° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80		<b>69,10</b>
06061	ARO-K-500-ST	<b>Abgasrohr DN 125/80, 500 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	500 mm	<b>45,60</b>
06062	ARO-K-1000-ST	<b>Abgasrohr DN 125/80, 1000 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	1000 mm	<b>69,10</b>
29449	ARO-K-2000-ST	<b>Abgasrohr DN 125/80, 2000 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	2000 mm	<b>115,30</b>
30276	SAD-ARO-K	<b>Absorptionsschalldämpfer DN 125/80</b> für raumluftunabhängigen Betrieb	DN 125/80	533/340 mm	<b>538,40</b>
29329	ABO-REV-K-ALU	<b>Revisions-Bogen DN 125/80 ALU</b> 87°, außen Aluminium, weiß lackiert	DN 125/80	87°	<b>116,50</b>
11868	TST-REV-K-ALU	<b>Revisions-Rohr DN 125/80 ALU</b> außen Aluminium, weiß pulverlackiert	DN 125/80		<b>98,30</b>
06144	SE-ARO-125-ST	<b>Schelle Abgasrohr DN 125 ST, verzinkt</b> mit Einlegeband und Stockschraube	DN 125		<b>12,70</b>
13148	STN-K-RLA	<b>Zuluftstutzen RLA DN 125/80 ST</b> zum Umbau auf raumluftabh. Betriebsw.	DN 125/80	250 mm	<b>91,40</b>

**Abgasleistungsset CAS-5** – Abgassystem Grundbausatz für raumluftunabhängigen Kesselanschluss (DN 125/80) mit konzentrischer Dachdurchführung (DN 125/80).



Für den SolvisBen/SolvisMax Öl ist  
ein besondere Dachdurchführungskappe  
DF-D-KP erforderlich.

**CAS-5-R/CAS 5-S (C<sub>33x</sub>) raumluftunabh. Gas**

zul. max. Länge in m	15
----------------------	----

– davon max. waagerechte Länge: 4 m

**CAS-5-R/CAS 5-S (C<sub>33x</sub>) raumluftunabh. Öl**

zul. max. Länge in m	11
----------------------	----

– davon max. waagerechte Länge: 4 m

## Abgassystemsatz

Zur Aufstellung des SolvisBen/SolvisMax als Dachheizzentrale. Der Grundbausatz kann sowohl für Flachdächer als auch für Schrägdächer mit Neigungen von 5–55° verwendet werden. Abgasrohre und -formstücke aus temperatur- und langzeitbeständigem Polypropylen, zugelassen bis 120 °C. Außenrohr weiß pulverlackiert.

Bestehend aus:

- 1 x 11868 Revisions-Rohr DN 125/80 ALU
- 1 x 06058 Dachdurchführung 980 mm schwarz
- 1 x 09134 Gleitpaste für Abgassysteme
- 1 x Omega Schelle

**Hinweis:**

passende Schrägdachpfanne oder Flachdachkragen bitte gesondert bestellen

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Preis (€)
08284	AGS-CAS-5-S	<b>Abgassystem CAS 5, DN 125/80 S</b> raumluftunabhängig, mit Dachdurchführung schwarz	DN 125/80	<b>228,30</b>

## Abgassystemsatz

Zur Aufstellung des SolvisBen/SolvisMax als Dachheizzentrale. Der Grundbausatz kann sowohl für Flachdächer als auch für Schrägdächer mit Neigungen von 5–55° verwendet werden. Abgasrohre und -formstücke aus temperatur- und langzeitbeständigem Polypropylen, zugelassen bis 120 °C. Außenrohr weiß pulverlackiert.

Bestehend aus:

- 1 x 11868 Revisions-Rohr DN 125/80 ALU
- 1 x 06502 Dachdurchführung 980 mm terracotta
- 1 x 09134 Gleitpaste für Abgassysteme
- 1 x Omega Schelle

**Hinweis:**

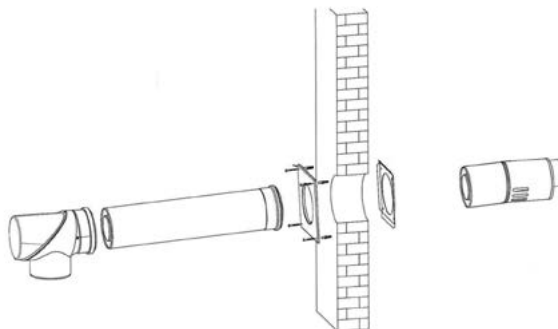
passende Schrägdachpfanne oder Flachdachkragen bitte gesondert bestellen

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Preis (€)
08283	AGS-CAS-5-TC	<b>Abgassystem CAS 5, DN 125/80 TC</b> raumluftunabhängig, mit Dachdurchführung terracotta	DN 125/80	<b>228,30</b>

## Abgaszubehör für Aufstellraum

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
15906	ABO-K-15-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 15° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	15°	55,10
15907	ABO-K-30-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 30° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	30°	55,10
29399	ABO-K-45-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 45° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	45°	57,50
29400	ABO-K-87-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 87° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	87°	69,10
06061	ARO-K-500-ST	<b>Abgasrohr DN 125/80, 500 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	500 mm	45,60
06062	ARO-K-1000-ST	<b>Abgasrohr DN 125/80, 1000 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	1000 mm	69,10
29449	ARO-K-2000-ST	<b>Abgasrohr DN 125/80, 2000 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	2000 mm	115,30
30276	SAD-ARO-K	<b>Absorptionsschalldämpfer DN 125/80</b> für raumluftunabhängigen Betrieb	DN 125/80	533/340 mm	538,40
07533	DF-D-1960-S	<b>Dachdurchführung 1960 mm schwarz</b> konzentrisch, DN 125/80, PE	DN 125/80	2000 mm	228,30
07534	DF-D-1960-TC	<b>Dachdurchführung 1960 mm terracotta</b> konzentrisch, DN 125/80, PE	DN 125/80	2000 mm	228,30
06058	DF-D-980-S	<b>Dachdurchführung 980 mm schwarz PE</b> konzentrisch, DN 125/80	DN 125/80	1000 mm	165,00
06502	DF-D-980-TC	<b>Dachdurchführung 980 mm terracotta PE</b> konzentrisch, DN 125/80	DN 125/80	1000 mm	165,00
13098	DF-D-KP-OEL-S	<b>Dachdurchführung Kappe schwarz</b> für den SolvisBen Öl, SolvisMax Öl	DN 125/80		42,20
13099	DF-D-KP-OEL-TC	<b>Dachdurchführung Kappe terracotta</b> für den SolvisBen Öl, SolvisMax Öl,	DN 125/80		42,20
06066	KG-FD	<b>Flachdachkragen</b> für konzentrische Dachdurchführung	DN 125/80		67,80
07879	KG-FD-15	<b>Flachdachkragen 0–15° verstellbar</b> für konzentrische Dachdurchführung	DN 125/80	0–15°	116,50
29329	ABO-REV-K-ALU	<b>Revisions-Bogen DN 125/80 ALU</b> 87°, außen Aluminium, weiß lackiert	DN 125/80	87°	116,50
11868	TST-REV-K-ALU	<b>Revisions-Rohr DN 125/80 ALU</b> außen Aluminium, weiß pulverlackiert	DN 125/80		98,30
06144	SE-ARO-125-ST	<b>Schelle Abgasrohr DN 125 ST, verzinkt</b> mit Einlegeband und Stockschraube	DN 125		12,70
06059	SDP-25-45-S	<b>Schrägdachpfanne Dachneigung 25–45° S</b> Blech mit Aufnahme für Dachdurchführung	DN 125/80	25–45°	71,50
06060	SDP-25-45-TC	<b>Schrägdachpfanne Dachneigung 25–45° TC</b> Blech mit Aufnahme für Dachdurchführung	DN 125/80	25–45°	71,50
07526	SDP-35-55-S	<b>Schrägdachpfanne Dachneigung 35–55° S</b> Blech mit Aufnahme für Dachdurchführung	DN 125/80	35–55°	69,10
07527	SDP-35-55-TC	<b>Schrägdachpfanne Dachneigung 35–55° TC</b> Blech mit Aufnahme für Dachdurchführung	DN 125/80	35–55°	69,10
07761	SDP-5-25-S	<b>Schrägdachpfanne Dachneigung 5–25° S</b> Blech mit Aufnahme für Dachdurchführung	DN 125/80	5–25°	69,10
07762	SDP-5-25-TC	<b>Schrägdachpfanne Dachneigung 5–25° TC</b> Blech mit Aufnahme für Dachdurchführung	DN 125/80	5–25°	69,10
13148	STN-K-RLA	<b>Zuluftstutzen RLA DN 125/80 ST</b> zum Umbau auf raumluftabh. Betriebsw.	DN 125/80	250 mm	91,40

## Abgasleistungsset CAS-6 – Abgassystem Grundbausatz für raumluftunabhängigen Kesselanschluss (DN 125/80) mit horizontaler Außenwandmündung.



Für den SolvisBen/SolvisMax Öl  
nicht zulässig.

### CAS-6 (C<sub>13x</sub>) raumluftunabhängig Gas

zul. max. Länge in m

10

Nur in einigen Bundesländern unter bestimmten Bedingungen zugelassen, jeweilige Landesbauordnung beachten! Begrenzung der Nennwärmeleistung des SolvisBen/SolvisMax Gas durch den Installateur möglich.

## Abgassystemsatz

Der Grundbausatz CAS-6 ermöglicht den direkten Außenwandanschluss des SolvisBen/SolvisMax Gas. Gemäß DVGW-TRGI ist der Außenwandanschluss nur zulässig, wenn eine andere Anschlussmöglichkeit einen unverhältnismäßig hohen Aufwand bedeuten würde. Vor der Installation ist Rücksprache mit dem Bezirksschornsteinfegermeister zu halten. Abgasrohre und -formstücke aus temperatur- und langzeitbeständigem Polypropylen, zugelassen bis 120 °C. Außenrohr weiß pulverlackiert.

Bestehend aus:

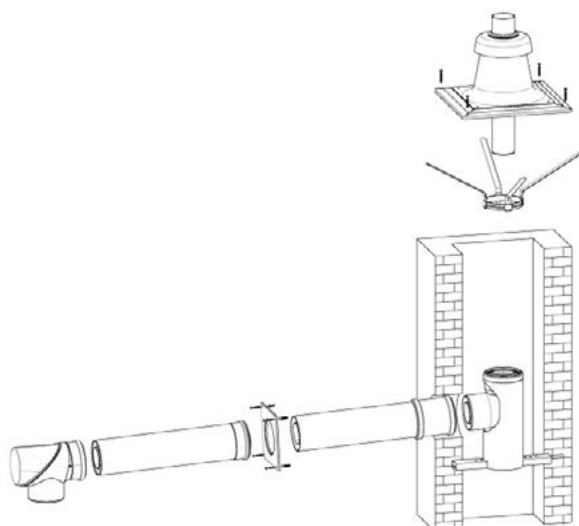
- 1 x 29329 Revisions-Bogen DN 125/80 ALU
- 1 x 06061 Abgasrohr DN 125/80, 500 mm ST
- 1 x 26888 Abdeckblende Abgasrohr DN 125, PP weiß
- 1 x 26890 Wanddurchführung DN 125, Edelstahl
- 1 x 26889 Mauerblende Abgasrohr DN 125, Edelstahl
- 1 x 09134 Gleitpaste für Abgassysteme

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Preis (€)
08285	AGS-CAS-6	<b>Abgassystem CAS 6, Gas DN 125/80</b> raumluftunabhängig, m. Wanddurchführung	DN 125/80	<b>286,90</b>

## Abgaszubehör für Aufstellraum

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
26888	BLE-ARO-PP	<b>Abdeckblende Abgasrohr DN 125, PP weiß</b> 200 x 200 mm	DN 125		<b>17,90</b>
15906	ABO-K-15-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 15° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	15°	<b>55,10</b>
15907	ABO-K-30-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 30° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	30°	<b>55,10</b>
29399	ABO-K-45-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 45° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	45	<b>57,50</b>
29400	ABO-K-87-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 87° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	87	<b>69,10</b>
06061	ARO-K-500-ST	<b>Abgasrohr DN 125/80, 500 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	500 mm	<b>45,60</b>
06062	ARO-K-1000-ST	<b>Abgasrohr DN 125/80, 1000 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	1000 mm	<b>69,10</b>
29449	ARO-K-2000-ST	<b>Abgasrohr DN 125/80, 2000 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	2000 mm	<b>115,30</b>
26889	BLE-ARO-EST	<b>Mauerblende Abgasrohr DN 125, Edelstahl</b> 170 x 170 mm	DN 125		<b>24,00</b>
29329	ABO-REV-K-ALU	<b>Revisions-Bogen DN 125/80 ALU</b> 87°, außen Aluminium, weiß lackiert	DN 125/80	87°	<b>116,50</b>
11868	TST-REV-K-ALU	<b>Revisions-Rohr DN 125/80 ALU</b> außen Aluminium, weiß pulverlackiert	DN 125/80		<b>98,30</b>
06144	SE-ARO-125-ST	<b>Schelle Abgasrohr DN 125 ST, verzinkt</b> mit Einlegeband und Stockschraube	DN 125		<b>12,70</b>
26890	DF-W-125-EST	<b>Wanddurchführung DN 125, Edelstahl</b> konzentrisch, DN 125/80	DN 125/80		<b>149,20</b>
13148	STN-K-RLA	<b>Zuluftstutzen RLA DN 125/80 ST</b> zum Umbau auf raumluftabh. Betriebsw.	DN 125/80	250 mm	<b>91,40</b>

**Abgasleistungsset CAS-7** – Abgassystem Grundbausatz für raumluftunabhängigen Kesselanschluss (DN 125/80) mit konzentrischer Schachtdurchführung (DN 125/80).



Die Kaminkopfabdeckung ist extra zu bestellen.

#### CAS-7 (C<sub>33x</sub>) raumluftunabh. Gas

zul. max. Länge in m	16
----------------------	----

– davon max. waagerechte Länge: 4 m

#### CAS-7 (C<sub>33x</sub>) raumluftunabh. Öl

zul. max. Länge in m	14
----------------------	----

– davon max. waagerechte Länge: 4 m

## Abgassystemsatz

Der Grundbausatz CAS-7 ist vom Kessel bis zur Mündung konzentrisch ausgeführt. Einsatz z. B. bei verschmutzten Schächten. Abgasrohre und -formstücke aus temperatur- und langzeitbeständigem Polypropylen, zugelassen bis 120 °C. Außenrohr weiß pulverlackiert, Außenrohr im Schacht PE, schwarz

Bestehend aus:

- 1 x 29329 Revisions-Bogen DN 125/80 ALU
- 1 x 06061 Abgasrohr DN 125/80, 500 mm ST
- 1 x 26888 Abdeckblende Abgasrohr DN 125, PP weiß
- 1 x 06084 Wanddurchf. 500 mm schwarz PE
- 1 x 06508 Stütztulpe Abgasbogen DN 125/80, 87°
- 3 x 06048 Abstandhalter Abgasrohr DN 125, ST
- 1 x 09134 Gleitpaste für Abgassysteme

#### Hinweis:

Die Kaminkopfabdeckung ist nicht Bestandteil des Satzes und ist bitte gesondert zu bestellen.

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Preis (€)
13824	AGS-CAS-7	<b>Abgassystem CAS 7, DN 125/80</b> raumluftunabhäng., m. Schachtd DN 125/80	DN 125/80	<b>238,80</b>



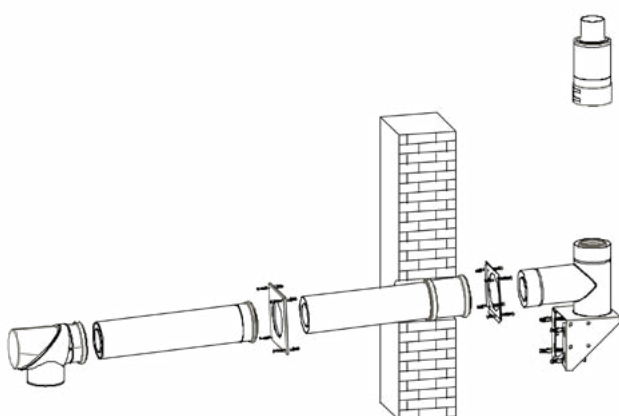
## Abgaszubehör für Aufstellraum

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
26888	BLE-ARO-PP	<b>Abdeckblende Abgasrohr DN 125, PP weiß</b> 200 x 200 mm	DN 125		<b>17,90</b>
15906	ABO-K-15-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 15° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	15°	<b>55,10</b>
15907	ABO-K-30-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 30° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	30°	<b>55,10</b>
29399	ABO-K-45-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 45° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	45°	<b>57,50</b>
29400	ABO-K-87-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 87° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	87°	<b>69,10</b>
06061	ARO-K-500-ST	<b>Abgasrohr DN 125/80, 500 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	500 mm	<b>45,60</b>
06062	ARO-K-1000-ST	<b>Abgasrohr DN 125/80, 1000 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	1000 mm	<b>69,10</b>
29449	ARO-K-2000-ST	<b>Abgasrohr DN 125/80, 2000 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	2000 mm	<b>115,30</b>
30276	SAD-ARO-K	<b>Absorptionsschalldämpfer DN 125/80</b> für raumluftunabhängigen Betrieb	DN 125/80	533/340 mm	<b>538,40</b>
29329	ABO-REV-K-ALU	<b>Revisions-Bogen DN 125/80 ALU</b> 87°, außen Aluminium, weiß lackiert	DN 125/80	87°	<b>116,50</b>
11868	TST-REV-K-ALU	<b>Revisions-Rohr DN 125/80 ALU</b> außen Aluminium, weiß pulverlackiert	DN 125/80		<b>98,30</b>
06144	SE-ARO-125-ST	<b>Schelle Abgasrohr DN 125 ST, verzinkt</b> mit Einlegeband und Stockschraube	DN 125		<b>12,70</b>
13148	STN-K-RLA	<b>Zuluftstutzen RLA DN 125/80 ST</b> zum Umbau auf raumluftabh. Betriebsw.	DN 125/80	250 mm	<b>91,40</b>

## Abgaszubehör für Schacht (starr)

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
06045	ABO-K-87-PE	<b>Abgasbogen DN 125/80, 87° PE</b> außen PE, schwarz	DN 125/80	87°	<b>32,80</b>
06038	ARO-K-250-PE	<b>Abgasrohr DN 125/80, 250 mm PE</b> außen PE, schwarz	DN 125/80	250 mm	<b>40,90</b>
06039	ARO-K-500-PE	<b>Abgasrohr DN 125/80, 500 mm PE</b> außen PE, schwarz	DN 125/80	500 mm	<b>45,60</b>
06040	ARO-K-1000-PE	<b>Abgasrohr DN 125/80, 1000 mm PE</b> außen PE, schwarz	DN 125/80	1000 mm	<b>57,50</b>
06141	ARO-K-2000-PE	<b>Abgasrohr DN 125/80, 2000 mm PE</b> außen PE, schwarz	DN 125/80	2000 mm	<b>101,90</b>
06048	AH-ARO-125	<b>Abstandhalter Abgasrohr DN 125, ST</b> für konzentrisch. Abgasrohr im Schacht	DN 125		<b>6,20</b>
06047	DOM-ARO-K	<b>Doppelmuffe Abgasrohr DN 125 PE</b> außen PE, schwarz	DN 125		<b>16,50</b>
13814	AD-K-OEL-EST	<b>Kaminkopfabdeckung Öl, Edelstahl</b> mit Edelstahlschalldämpfer	DN 125/80		<b>333,70</b>
08048	AD-K-GAS-EST	<b>Kaminkopfabdeckung Gas, Edelstahl</b> mit Endrohr	DN 125/80		<b>242,40</b>
06057	AD-K-S-PE	<b>Kaminkopfabdeckung, PE</b> UV-stabil, mit Endrohr	DN 125/80		<b>89,00</b>
14449	TST-REV-K-PP	<b>Revisions-Rohr DN 125/80 PP</b>	DN 125/80	255 mm	<b>63,90</b>
06508	ABO-STU-K	<b>Stütztulpe Abgasbogen DN 125/80, 87°</b> außen PE, schwarz, mit Auflageschiene	DN 125/80	87°	<b>107,70</b>
06084	DF-W-125	<b>Wanddurchführung 500 mm schwarz PE</b> konzentrisch, DN 125/80, m. Abdeckplatte	DN 125/80	500 mm	<b>44,90</b>

## Abgasleistungsset CAS-8 – Abgassystem Grundbausatz für raumluftunabhängigen Kesselanschluss (DN 125/80) mit Außenwandanschluss in Edelstahl.



### CAS-8 (C<sub>33x</sub>) raumluftunabhängig SolvisBen/SolvisMax Gas

zul. max. Länge in m	20
----------------------	----

– davon max. waagerechte Länge: 4 m

### CAS-8 (C<sub>33x</sub>) raumluftunabhängig SolvisBen/SolvisMax Öl

zul. max. Länge in m	20
----------------------	----

– davon max. waagerechte Länge: 4 m

## Abgassystemsatz

Der Grundbausatz CAS-8 ermöglicht den Außenwandanschluss des SolvisBen/SolvisMax entlang der Hauswand. Abgasrohre und -formstücke aus temperatur- und langzeitbeständigem Polypropylen, zugelassen bis 120 °C. Transluzent zur einfachen, optischen Kontrolle. Außenrohr im Innenbereich weiß pulverlackiert, im Außenbereich Edelstahl.

Bestehend aus:

- 1 x 29329 Revisions-Bogen DN 125/80 ALU
- 1 x 06061 Abgasrohr DN 125/80, 500 mm ST
- 1 x 26888 Abdeckblende Abgasrohr DN 125, PP weiß
- 1 x 06084 Wanddurchf. 500 mm schwarz PE
- 1 x 26889 Mauerblende Abgasrohr DN 125, Edelstahl
- 1 x 07686 Konsole AGS-8 DN 125/80, EST
- 1 x 07521 Abgasmündungsrohr DN 125/80 EST
- 1 x 09134 Gleitpaste für Abgassysteme

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Preis (€)
08287	AGS-CAS-8	<b>Abgassystem CAS 8, DN 125/80</b> raumluftunabhängig, m. Außenwandanschl.	DN 125/80	<b>573,60</b>

## Abgaszubehör für Aufstellraum

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
26888	BLE-ARO-PP	<b>Abdeckblende Abgasrohr DN 125, PP weiß</b> 200 x 200 mm	DN 125		<b>17,90</b>
15906	ABO-K-15-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 15° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	15°	<b>55,10</b>
15907	ABO-K-30-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 30° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	30°	<b>55,10</b>
29399	ABO-K-45-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 45° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	45°	<b>57,50</b>
29400	ABO-K-87-ST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 87° ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	87°	<b>69,10</b>
06061	ARO-K-500-ST	<b>Abgasrohr DN 125/80, 500 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	500 mm	<b>45,60</b>
06062	ARO-K-1000-ST	<b>Abgasrohr DN 125/80, 1000 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	1000 mm	<b>69,10</b>
29449	ARO-K-2000-ST	<b>Abgasrohr DN 125/80, 2000 mm ST</b> außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	2000 mm	<b>115,30</b>
30276	SAD-ARO-K	<b>Absorptionsschalldämpfer DN 125/80</b> für raumluftunabhängigen Betrieb	DN 125/80	533/340 mm	<b>538,40</b>
29329	ABO-REV-K-ALU	<b>Revisions-Bogen DN 125/80 ALU</b> 87°, außen Aluminium, weiß lackiert	DN 125/80	87°	<b>116,50</b>
11868	TST-REV-K-ALU	<b>Revisions-Rohr DN 125/80 ALU</b> außen Aluminium, weiß pulverlackiert	DN 125/80		<b>98,30</b>
06144	SE-ARO-125-ST	<b>Schelle Abgasrohr DN 125 ST, verzinkt</b> mit Einlegeband und Stockschraube	DN 125		<b>12,70</b>

## Abgaszubehör Außenwand

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
13145	ABO-K-15-EST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 15° EST</b> außen Edelstahl, Innenrohr PPs	DN 125/80	15°	<b>69,10</b>
13146	ABO-K-30-EST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 30° EST</b> außen Edelstahl, Innenrohr PPs	DN 125/80	30°	<b>69,10</b>
06411	ABO-K-45-EST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 45° EST</b> außen Edelstahl, Innenrohr PPs	DN 125/80	45°	<b>76,10</b>
06412	ABO-K-87-EST	<b>Abgasbogen DN 125/80, 87° EST</b> außen Edelstahl, Innenrohr PPs	DN 125/80	87°	<b>80,80</b>
07521	ARO-M-EST	<b>Abgasmündungsrohr DN 125/80 EST</b> außen Edelstahl	DN 125/80	250 mm	<b>91,40</b>
06409	ARO-K-500-EST	<b>Abgasrohr DN 125/80, 500 mm EST</b> außen Edelstahl, Innenrohr PPs	DN 125/80	500 mm	<b>43,30</b>
06410	ARO-K-1000-EST	<b>Abgasrohr DN 125/80, 1000 mm EST</b> außen Edelstahl, Innenrohr PPs	DN 125/80	1000 mm	<b>69,10</b>
09207	ARO-K-2000-EST	<b>Abgasrohr DN 125/80, 2000 mm EST</b> außen Edelstahl	DN 125/80	2000 mm	<b>151,00</b>
06415	ARO-MK-EST	<b>Abgasrohr mit Kragen DN 125/80 EST</b> 1000 mm, passend in Schrägdachpfanne	DN 125/80	1000 mm	<b>109,00</b>
06066	KG-FD	<b>Flachdachkragen</b> für konzentrische Dachdurchführung	DN 125/80		<b>67,80</b>
07879	KG-FD-15	<b>Flachdachkragen 0–15° verstellbar</b> für konzentrische Dachdurchführung	DN 125/80	0–15°	<b>116,50</b>
26889	BLE-ARO-EST	<b>Mauerblende Abgasrohr DN 125, Edelstahl</b> 170 x 170 mm	DN 125		<b>24,00</b>
06413	TST-REV-K-EST	<b>Revisions-Rohr DN 125/80 EST</b> außen Edelstahl, Innenrohr PPs	DN 125/80		<b>146,40</b>
23653	SE-ARO-125-EST	<b>Schelle Abgasrohr DN 125 EST</b> breite Ausführung	DN 125	62 mm	<b>45,20</b>

## Abgaszubehör Außenwand

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
06059	SDP-25-45-S	<b>Schrägdachpfanne Dachneigung 25–45° S</b> Blech mit Aufnahme für Dachdurchführung	DN 125/80	25–45°	<b>71,50</b>
06060	SDP-25-45-TC	<b>Schrägdachpfanne Dachneigung 25–45° TC</b> Blech mit Aufnahme für Dachdurchführung	DN 125/80	25–45°	<b>71,50</b>
07526	SDP-35-55-S	<b>Schrägdachpfanne Dachneigung 35–55° S</b> Blech mit Aufnahme für Dachdurchführung	DN 125/80	35–55°	<b>69,10</b>
07527	SDP-35-55-TC	<b>Schrägdachpfanne Dachneigung 35–55° TC</b> Blech mit Aufnahme für Dachdurchführung	DN 125/80	35–55°	<b>69,10</b>
07761	SDP-5-25-S	<b>Schrägdachpfanne Dachneigung 5–25° S</b> Blech mit Aufnahme für Dachdurchführung	DN 125/80	5–25°	<b>69,10</b>
07762	SDP-5-25-TC	<b>Schrägdachpfanne Dachneigung 5–25° TC</b> Blech mit Aufnahme für Dachdurchführung	DN 125/80	5–25°	<b>69,10</b>
12091	VL-KS-129	<b>Verlängerung der Konsole auf 129 mm</b> Abstand Wand / Rohr: 46 – 129 mm		46–129 mm	<b>66,80</b>
09208	VL-KS-222	<b>Verlängerung der Konsole auf 222 mm</b> Abstand Wand / Rohr: 139 – 222 mm		139–222 mm	<b>137,30</b>
12092	VL-WH-129	<b>Verlängerung Wandhalter auf 129 mm</b> Abstand Wand / Rohr: 46 – 129 mm		46–129 mm	<b>39,80</b>
12093	VL-WH-222	<b>Verlängerung Wandhalter auf 222 mm</b> Abstand Wand / Rohr: 139 – 222 mm		139–222 mm	<b>69,10</b>
06084	DF-W-125	<b>Wanddurchführung 500 mm schwarz PE</b> konzentrisch, DN 125/80, m. Abdeckplatte	DN 125/80	500 mm	<b>44,90</b>
06414	HA-ARO-125	<b>Wandhalter Abgasrohr DN 125 EST</b> mind. 1 alle 2 Meter; Wand/Rohr: 40–75 mm	DN 125/80	40–75 mm	<b>37,30</b>
07686	KS-AGS-8	<b>Konsole AGS-8 DN 125/80, EST</b> zur Verbrennungsluftans. und Abstützung	DN 125/80		<b>262,30</b>
07697	STN-K-EST	<b>Zuluftstutzen DN 125/80 EST</b> außen Edelstahl, Innenrohr PPs	DN 125/80		<b>158,00</b>

## SOLVIS Garantie

### Unsere Garantiebedingungen für SOLVIS Heizungsanlagen

Lieber SOLVIS Kunde,

wir von SOLVIS möchten, dass Sie lange Freude an Ihrem Heizsystem haben.

Überzeugt von unseren Produkten, bieten wir Ihnen eine einzigartige Langzeitgarantie auf Ihr Premium-Heizsystem:

#### 5 Jahre Funktionsgarantie

#### 10 Jahre Garantie auf Kollektoren, Speicherbehälter und Brennkammer\*

Voraussetzung für unsere vollumfängliche Garantiezusage ist:

- Die jährliche Wartung Ihres Heizsystems nach Vorgaben des Herstellers durch einen SHK-Fachbetrieb.
- Wir empfehlen ausschließlich die Verwendung von originalen SOLVIS Ersatzteilen und SOLVIS Komponenten für Ihr Heizsystem.

### SHK Fachhandwerker und Importeure innerhalb der EU

Wir bieten zusätzlich zur gesetzlichen Sachmängelhaftung folgende Garantien:

- **10 Jahre Garantie** auf die Funktion von Flachkollektoren und Vakuumröhrenkollektoren.
- **10 Jahre Garantie** gegen Durchrostung der Pufferspeicher.
- **10 Jahre Garantie** auf die Dichtigkeit der Brennkammer des SolvisMax.
- **5 Jahre Garantie** auf Komponenten des Solvis Heizsystems, einschließlich elektronischer, drehender und feuerberührter Teile.
- **5 Jahre Garantie** gegen Durchrostung des Kesselkörpers des SolvisLino (Voraussetzung: Einbau einer funktionsfähigen Rücklaufanhebung – 45 °C).
- **5 Jahre** Funktionsgarantie auf Dacheindeckrahmen und Kollektormontagesätze.
- **2 Jahre** Funktionsgarantie auf SOLVIS Ersatzteile.
- **6 Monate** Funktionsgarantie auf überarbeitete Ersatzteile und Komponenten, die auf Grund Ihres Alters als nicht mehr neue Ersatzteile oder Komponenten zu bekommen sind.

#### Diese Garantie gilt

- gegenüber **Fachhandwerkern aus Deutschland**, die unsere Produkte direkt von uns beziehen und nur für Produkte, die innerhalb von Deutschland bei einem Endabnehmer installiert werden.
- gegenüber ausgewählten **Vertriebspartnern im Ausland**, die unsere Produkte mit unserer ausdrücklichen Zustimmung in ihr Heimatland importieren und diese dort an Fachhandwerker weitervertreiben.

Unter dieser Garantie werden nur solche Mängel anerkannt, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind.



\*Die SOLVIS Garantie bezieht sich auf die Funktion der Kollektoren, gegen die Durchrostung des Pufferspeichers sowie die Dichtigkeit der Brennkammer.

### Von der Garantie sind ausgeschlossen:

- Natürlich abgenutzte Bauteile oder Betriebsmittel.  
(Darunter fallen beispielsweise Zündelektroden, Öldüsen, Ionisationselektroden, Solarflüssigkeit, Kesseltürsteine, Filterelemente sowie Dichtungen, deren Kontrolle im Rahmen der Wartung empfohlen wird.)

### Weiterhin sind von der Garantie ausgeschlossen:

- Schäden durch nicht sachgemäße Lagerung, nicht fachgerechte Montage, Missachtung rechtlicher und technischer Normen und Vorschriften, Missachtung von Montage- und Betriebsvorschriften, fehlerhafte Behandlung oder Bedienung, mangelhafte Wartung oder Installation.
- Überlastung der Anlagen,
- Farbabweichungen bei Bauteilen, die der Witterung ausgesetzt sind,
- Korrosionsschäden durch halogenbelastete Verbrennungsluft,
- Korrosionsschäden durch Sauerstoffeintritt, z. B. bei Montagefehlern, Undichtigkeiten oder fehlenden Systemtrennungen,
- Schäden oder Verstopfung durch Verkalkung,
- Anlagen, die für den Verwendungszweck nicht geeignet sind (z. B. über- oder unterdimensionierte Anlagen),
- Schäden, die durch Weiterbetreiben der Anlage entstehen, nachdem ein Mangel festgestellt wurde,
- Schäden, die durch Dritte oder höhere Gewalt verursacht werden, wie Schäden durch Brand, Sturm, Unwetter, Hagel, Wasser, Einbruch, Diebstahl, Vandalismus.
- Schäden durch fremde Teile, die an unsere Komponenten an- oder eingebaut wurden, deren Verwendung wir zuvor nicht schriftlich genehmigt haben
- Schäden durch andere als die vorgeschriebenen Regler, Brennstoffe, falsche Spannungsarten.

### Geltungsbereich der Garantie

- Die Garantie gilt nur, wenn das Produkt von einem Fachmann des SHK-Handwerks unter Beachtung aller relevanten Vorschriften montiert worden ist. Die Garantie greift nicht bei Um- oder Anbau von Ersatzteilen und Komponenten, die nicht original von SOLVIS stammen oder nicht im Sinne der vorangehenden Bestimmung montiert worden sind.
- Die Garantie beginnt mit dem Lieferdatum der Anlage.
- Die Garantie besteht nur, wenn dem Kundendienst von SOLVIS spätestens einen Monat nach Inbetriebnahme des Produkts ein vollständig ausgefülltes Inbetriebnahmeprotokoll hierfür vorliegt. Für Produkte, deren Inbetriebnahmeprotokoll später eingeht, besteht kein Garantieanspruch.



## Index DN 60

### A

Abgasleistungsset CAS-1	5
Abgasleistungsset CAS-2	7
Abgasleistungsset CAS-3	10
Abgasleistungsset CAS-4	12
Abgasleistungsset CAS-5	14
Abgasleistungsset CAS-6	17
Abgasleistungsset CAS-7	19
Abgassysteme Grundbausätze SolvisBen/SolvisMax Gas	4
Abgaszubehör für Aufstellraum	8, 11, 13, 16, 18
Abgaszubehör für Aufstellraum und Schacht	6, 20
Abgaszubehör für Schacht	9
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung CAS-Abgassysteme	4

## Index DN 80

### A

Abgasleistungsset CAS-1	24
Abgasleistungsset CAS-2	27
Abgasleistungsset CAS-3	31
Abgasleistungsset CAS-4	33
Abgasleistungsset CAS-5	35
Abgasleistungsset CAS-6	38
Abgasleistungsset CAS-7	40
Abgasleistungsset CAS-8	43
Abgassysteme Grundbausätze SolvisBen/SolvisMax Gas/Öl	21
Abgaszubehör Außenwand	45
Abgaszubehör für Aufstellraum	28, 32, 34, 37, 39, 41, 44
Abgaszubehör für Aufstellraum und Schacht (starr)	25
Abgaszubehör für Schacht (flexibel)	26, 30
Abgaszubehör für Schacht (starr)	29, 42
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung CAS-Abgassysteme	22

### B

Bauteilbeschreibung flexibles Abgassystem	23
---	----

### G

Garantie	47
----------	----



## SolvisMax. Ausgezeichnet.

**1998** Solarpreis der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie für den SolvisMax als herausragendes technisches Solarprodukt. **1998** Umweltpreis des Landes Niedersachsen für beispielhaftes Engagement im Klimaschutz. **2001** Innovationspreis für Architektur und Technik für das Konzept der Nullemissionsfabrik. **2002** Europäischer Solarpreis für die Nachhaltige Nullemissionsfabrik. **2003** Architecture & Technology Award an Banz & Riecks und solares bauen GmbH für die Nullemissionsfabrik. **2003** Stiftung Warentest: Testsieger SolvisMax Gas SX-956, Kombianlage mit integriertem Gasbrenner. **2003** Energy Globe Award 2003: Weltpreis für Nachhaltigkeit. **2006** Start der Absorberproduktion mit modernster Laserschweißanlage. **2007** B.A.U.M.-Umweltpreis für erfolgreiches und nachhaltiges Engagement im Umweltschutz. **2008** Auszeichnung der Nullemissionsfabrik als »Energieeffizienteste Gewerbeimmobilie Deutschlands«. **2008** ENERGY+ AWARD »Europas energieeffizientestes Heizsystem mit dem geringsten Stromverbrauch«. **2009** Stiftung Warentest: Testsieger SolvisMax Gas SX-756, Kombianlage mit integriertem Gasbrenner. **2010** Ökotest: Testsieger mit SolvisMax Gas SX-756, Kombianlage mit integriertem Gasbrenner. **2013** GreenTec-Awards-Winner: SolvisMax und Solartrockner, in Kooperation zwischen Miele + Cie. KG und Solvis GmbH. **2018** iF Design Award, Red Dot Design Award und German Design Award für SolvisBen.

**Diese Preisliste ist gültig für Bestellungen ab dem 01. Februar 2023.**

**Alle vorherigen Preislisten verlieren mit Erscheinen dieser Preisliste ihre Gültigkeit.**

Technische Änderungen und Preisänderungen behalten wir uns vor.

Die aufgeführten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen und gelten zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Sie sind nicht für den Privatkunden bestimmt, sondern dienen als Berechnungsgrundlage für das Fachhandwerk.

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf [www.solvis.de](http://www.solvis.de)



SOLVIS GmbH  
Grotrian-Steinweg-Straße 12  
38112 Braunschweig  
Telefon 0531 28904-0  
Telefax 0531 28904-100  
E-Mail [info@solvis.de](mailto:info@solvis.de)  
[www.solvis.de](http://www.solvis.de)



### Geschäftskonten Solvis GmbH

Bankhaus C. L. Seeliger  
IBAN: DE85 2703 2500 0000 0110 70  
BIC: BCLSDE21XXX

Volksbank Wolfenbüttel-Salzgitter AG eG  
IBAN: DE91 2709 2555 5038 9041 00  
BIC: GENODEF1WFFV

