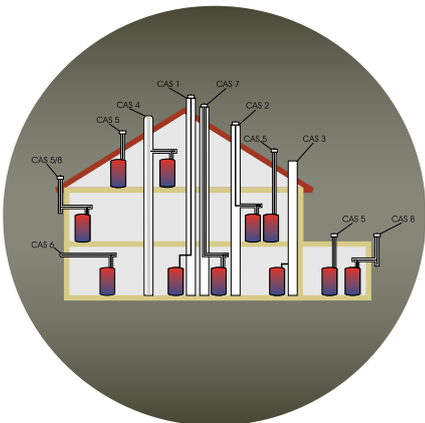


Preisliste **Solvis-Abgassysteme**

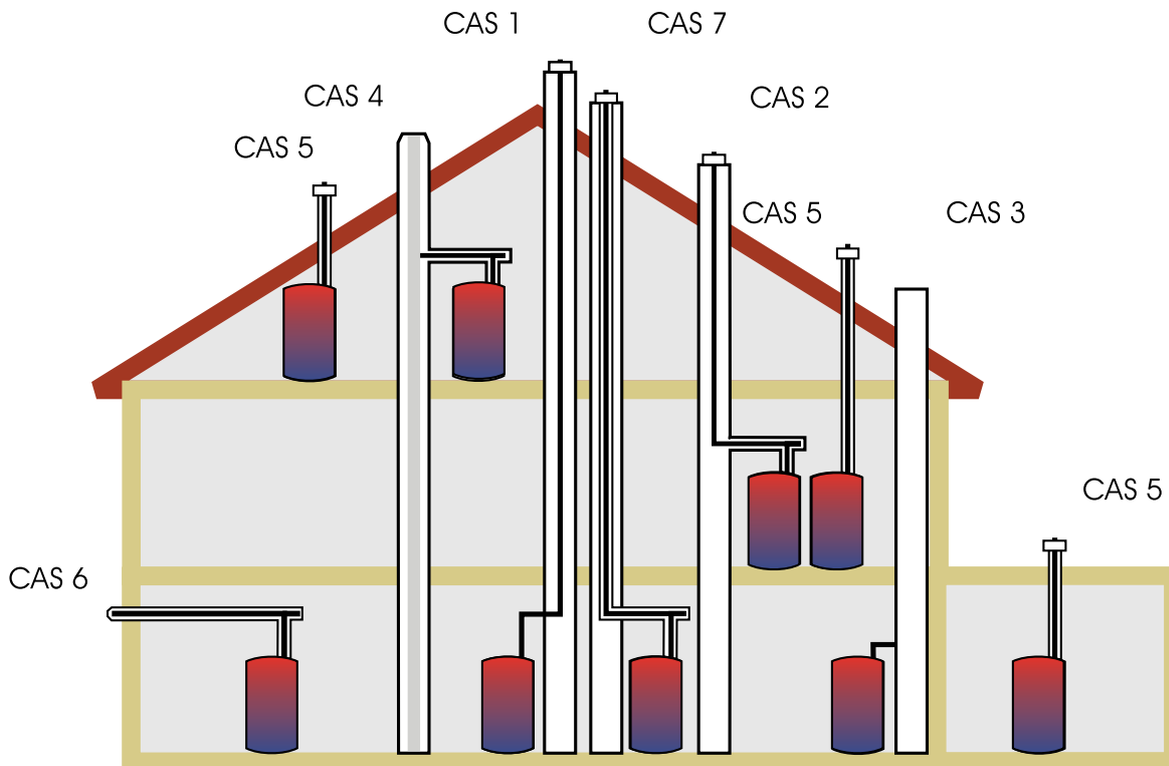
gültig ab 02.2023



Solvis-Abgassysteme

DN 60	Abgassystem Gas	Seite 4
	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
DN 80	Abgassystem Gas / Öl	Seite 21
	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
	Garantiebedingungen	Seite 47
	Index	Seite 49

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

CENTROTEC
Sustainable AG

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

Produktbezeichnung: **System – Abgasanlage Kunststoff**
Ausführungen: **stirnwendig konzentrisch**

Name, Funktion des Verantwortlichen: **Pieter van der Poel**
Geschäftsführer Centrotherm und Ublink

Beräte Stelle: **TÜV Industrie Service GmbH**
München

Zertifikatsnummer: **CE 0036 CPD 9169 003**

Kennzeichnung Begleitdokumente gemäß EN 14471 Anhang ZA

0.1	Systemabgasanlage einwandig	EN 14471	T120	H1	O	W	2	C00	I	D	L	einwandige Abgasanlage abgasÜtrend PP
0.2	Systemabgasanlage konzentrisch	EN 14471	T120	H1	O	W	2	C00	I	D	L1	doppelseitige Abgasanlage abgasÜtrend PP Umrandung: Kunststoff
0.3	Systemabgasanlage konzentrisch	EN 14471	T120	H1	O	W	2	C00	E	D	L0	doppelseitige Abgasanlage abgasÜtrend PP Umrandung: Stahl/Aluminium
0.4	Systemabgasanlage konzentrisch	EN 14471	T120	H1	O	W	2	C00	E	D	L0	doppelseitige Abgasanlage abgasÜtrend PP Umrandung: Edelstahl

Produktbeschreibung

Nummer der Norm

Temperaturklasse

Druckklasse

Raueisbeständigkeit

Kondensatbeständigkeit

Perforationsbeständigkeit

Abstand zu brennb. Bauteil

Einbautiefe

Feuerwiderstand

Umrandung

Abschnitt / Formstück einer PP – Systemabgasanlage

Druckfestigkeit
große Höhe (starr): 50 m
große Höhe (flexibel): 30 m

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

Wärmedurchlasskoeffizient
0,00 m²/KW

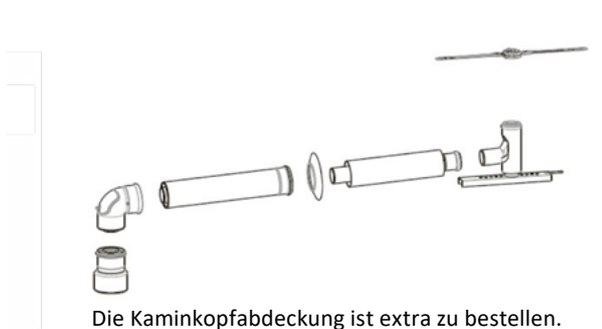
Feuerwiderstand
D

Regenfestigkeit
wahre Länge der lateralen
Abfederung
(1,5 m)

große Neigung:
60°

Stirnabstand
mittlere Raueisfestigkeit
0,5 mm

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



CAS-1 (B₂₃) 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:

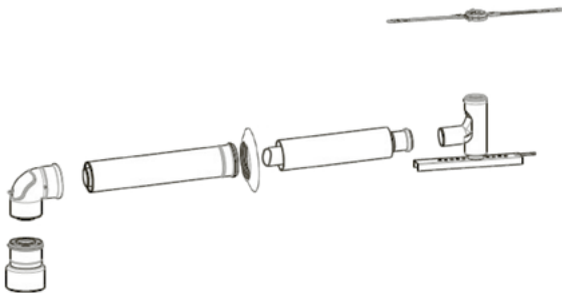
Die Kaminkopfabdeckung ist nicht Bestandteil des Satzes und ist bitte gesondert zu bestellen.



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

Abgaszubehör für Aufstellraum und Schacht

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



Die Kaminkopfabdeckung ist extra zu bestellen.

CAS-2 (C_{93x}) 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	Abgassystem CAS 2, DN 100/60 raumluftunabhängig, m. Schachtd. DN 60	DN 100/60	205,90

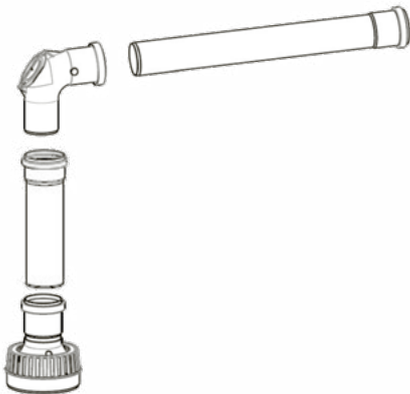
Abgaszubehör für Aufstellraum

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

Abgaszubehör für Schacht

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

Abgasleitungsset 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

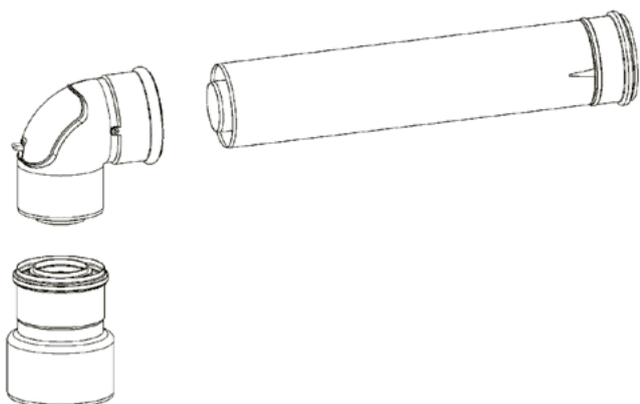


Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Preis (€)
29366	AGS-CAS-3-60	Abgassystem CAS 3, DN 60 raumluftab., feuchteunempf. Schornst.	DN 60	84,60

Abgaszubehör für Aufstellraum

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

Abgasleitungsset 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



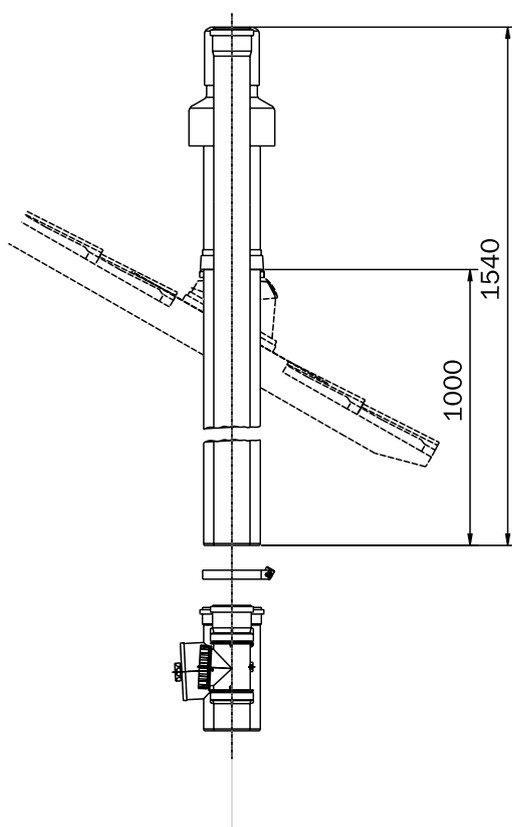
Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Preis (€)
29367	AGS-CAS-4-60	Abgassystem CAS 4, DN 100/60 raumluftunabhängig, für LAS-Schornstein	DN 100/60	145,30

Abgaszubehör für Aufstellraum

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

Abgasleitungsset 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_{33x}) 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	Abgassystem CAS 5, DN 100/60 S raumluftunabhängig, mit Dachdurchführung schwarz	DN 100/60	230,10

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	Abgassystem CAS 5, DN 100/60 TC raumluftunabhängig, mit Dachdurchführung terracotta	DN 100/60	230,10

Abgaszubehör für Aufstellraum

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

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

CAS-6 (C_{13x}) 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 unverträglich 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

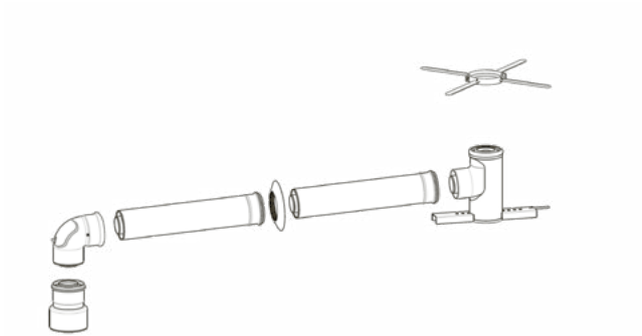


Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Preis (€)
29370	AGS-CAS-6-60	Abgassystem CAS 6, DN 100/60 raumluftunabhäng., m. Schachtd DN 100/60	DN 100/60	266,50

Abgaszubehör für Aufstellraum

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

Abgasleitungsset 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_{33x}) 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.

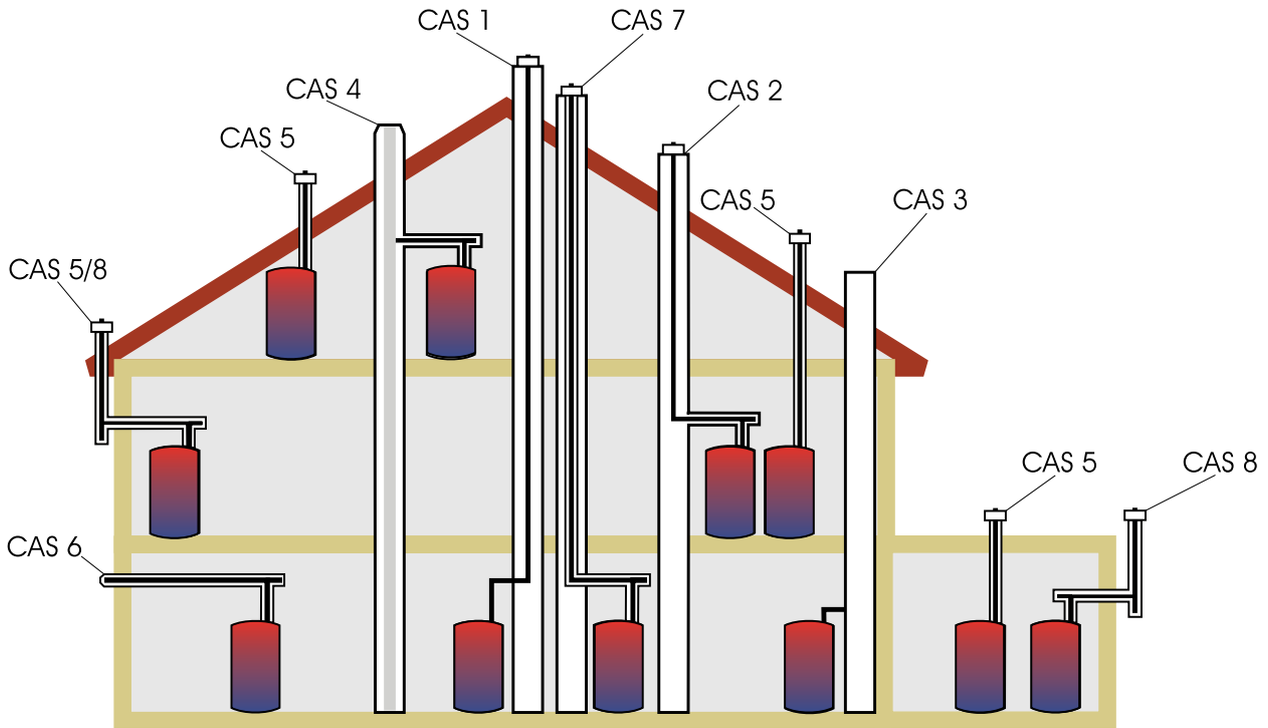


Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Preis (€)
29371	AGS-CAS-7-60	Abgassystem CAS 7, DN 100/60 raumluftunabhäng., m. Schachtd DN 100/60	DN 100/60	242,20

Abgaszubehör für Aufstellraum und Schacht

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

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

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: **stirnwendig konzentrisch**

Name, Funktion des Verantwortlichen: **Pieter van der Poel**
 Geschäftsführer Centrotherm und Ubbink

Beräte-Stelle: **TUV Industrie Service GmbH**
 München

Zertifikats-Nummer: **CE 0036 CPD 9169 003**

Kennzeichnung Begleitdokumente gemäß EN 14471 Anhang ZA

0.1	Systemabgasanlage einwandig PP	EN 14471	T120	H1	O	W	2	C00	I	D	L	einwandige Abgasanlage abgasführend PP
0.2	Systemabgasanlage konzentrisch PP	EN 14471	T120	H1	O	W	2	C00	I	D	L1	doppelseitige Abgasanlage abgasführend PP Umrandung: Kunststoff
0.3	Systemabgasanlage konzentrisch PP	EN 14471	T120	H1	O	W	2	C00	E	D	L0	doppelseitige Abgasanlage abgasführend PP Umrandung: Stahl/Aluminium
0.4	Systemabgasanlage konzentrisch PP	EN 14471	T120	H1	O	W	2	C00	E	D	L0	doppelseitige Abgasanlage abgasführend PP Umrandung: Eisenstahl

Produktbeschreibung

Nummer der Norm

Temperaturklasse

Druckklasse

Rauchbrandbeständigkeit

Kondensatbeständigkeit

Korrosionsbeständigkeit

Abstand zu brennb. Bauteil

Einbaustil

Feuerwiderstand

Umrandung

Abschnitt / Formstück einer PP – Systemabgasanlage

Druckfestigkeit
 größte Höhe (starr): 50 m
 größte Höhe (flexibel): 30 m

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

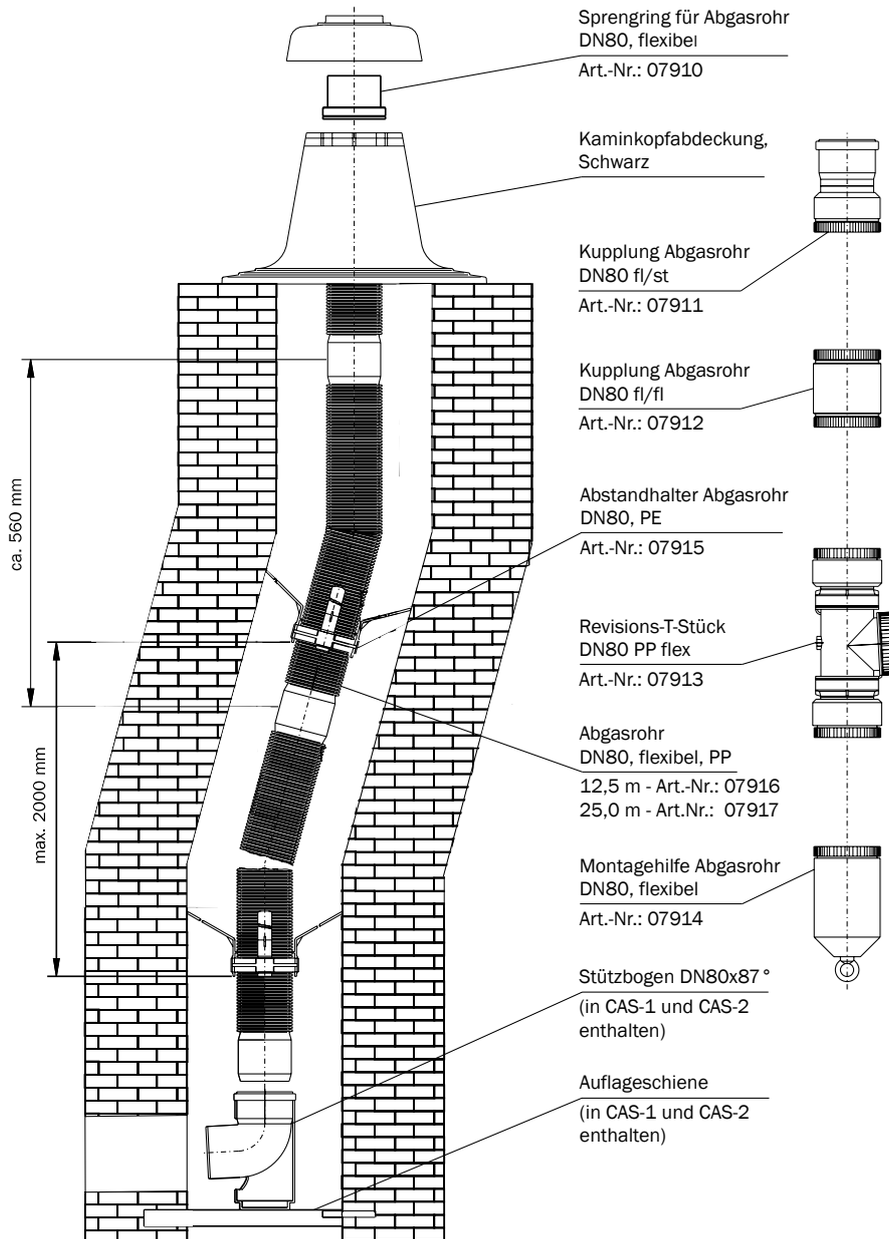
Wärmedurchlasskoeffizient
 0,00 m²/KW

Feuerwiderstand
 0

Regenfestigkeit
 wahlw. Länge der lateralen Auslenkung (1,5 m)
 größte Neigung: 60°

Stirnabstand
 mittlere Raufuge: 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	Absorptionsschalldämpfer für raumluftunabhängigen Betrieb, SÖ-BW	DN 125/80	538,40

Rückstromsicherung

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

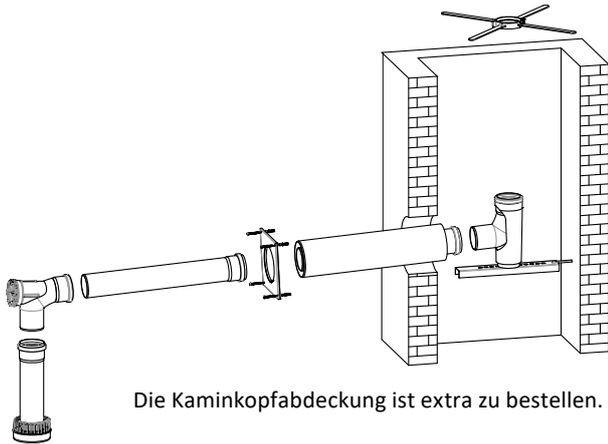
Rückstromsicherung muss mit dem eingesetzten Wärmeerzeuger geprüft sein.

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	Rückstromsicherung für Abgaskaskade	DN 80	95,90

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



Die Kaminkopfabdeckung ist extra zu bestellen.

CAS-1 (B₂₃) raumluftabhängig SolvisBen/SolvisMax Gas

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

– davon max. waagerechte Länge: 4 m

CAS-1 (B₂₃) 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 Kaminkopfabdeckung ist nicht Bestandteil des Satzes und ist bitte gesondert zu bestellen.

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

Abgaszubehör für Aufstellraum und Schacht (starr)

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

Abgaszubehör für Schacht (flexibel)

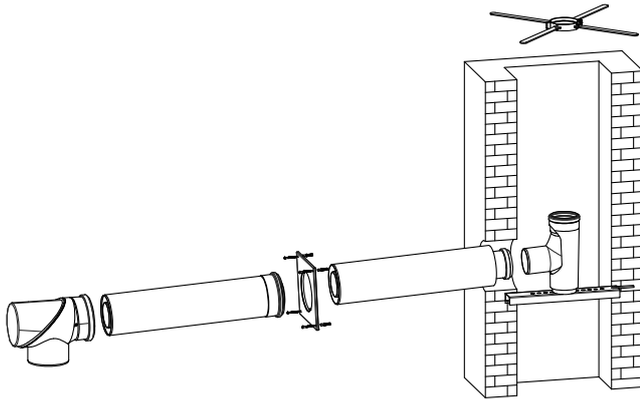
Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
07916	ARO-80-12-FLX-PP	Abgasrohr DN 80, 12,5 m flexibel, PP Rollenware	DN 80	12,5 m	573,60
07917	ARO-80-25-FLX-PP	Abgasrohr DN 80, 25 m flexibel, PP Rollenware	DN 80	25 m	1.042,00
07915	AH-ARO-80	Abstandhalter Abgasrohr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



Hinweise zur Verwendung von flex. Abgasrohr:

- bei Kaminkopfabdeckung 06057 immer Sprengring 07910 mitbestellen.

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



Die Kaminkopfabdeckung ist extra zu bestellen.

CAS-2 (C_{93x}) raumluftunabhängig SolvisBen/SolvisMax Gas

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

– davon max. waagerechte Länge: 4 m

CAS-2 (C_{93x}) 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	Abdeckblende Abgasrohr DN 125, PP weiß 200 x 200 mm	DN 125		17,90
15906	ABO-K-15-ST	Abgasbogen DN 125/80, 15° ST außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	15°	55,10
15907	ABO-K-30-ST	Abgasbogen DN 125/80, 30° ST außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	30°	55,10
29399	ABO-K-45-ST	Abgasbogen DN 125/80, 45° ST außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80		57,50
29400	ABO-K-87-ST	Abgasbogen DN 125/80, 87° ST außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80		69,10
06062	ARO-K-1000-ST	Abgasrohr DN 125/80, 1000 mm ST außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	1000 mm	69,10
29449	ARO-K-2000-ST	Abgasrohr DN 125/80, 2000 mm ST außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	2000 mm	115,30
06061	ARO-K-500-ST	Abgasrohr DN 125/80, 500 mm ST außen Stahl, weiß pulverlackiert	DN 125/80	500 mm	45,60
30276	SAD-ARO-K	Absorptionsschalldämpfer DN 125/80 für raumluftunabhängigen Betrieb	DN 125/80	440 mm	538,40
13001	ADR-AGS-RLU	Adapter raumluftunabhängiger Betrieb für den SolvisBen Gas, SolvisMax Gas			72,10
29329	ABO-REV-K-ALU	Revisions-Bogen DN 125/80 ALU 87°, außen Aluminium, weiß lackiert	DN 125/80	87°	116,50
11868	TST-REV-K-ALU	Revisions-Rohr DN 125/80 ALU außen Aluminium, weiß pulverlackiert	DN 125/80		98,30
06144	SE-ARO-125-ST	Schelle Abgasrohr DN 125 ST, verzinkt mit Einlegeband und Stockschraube	DN 125		12,70
06084	DF-W-125	Wanddurchführung 500 mm schwarz PE konzentrisch, DN 125/80, m. Abdeckplatte	DN 125/80	500 mm	44,90
13148	STN-K-RLA	Zuluftstutzen RLA DN 125/80 ST zum Umbau auf raumluftabh. Betriebsw.	DN 125/80	250 mm	91,40

Abgaszubehör für Schacht (starr)

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

Abgaszubehör für Schacht (flexibel)

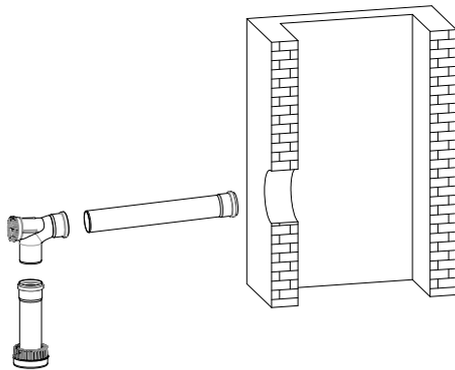
Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	(Anschluss-) Dimension	Länge / Gradzahl	Preis (€)
07916	ARO-80-12-FLX-PP	Abgasrohr DN 80, 12,5 m flexibel, PP Rollenware	DN 80	12,5 m	573,60
07917	ARO-80-25-FLX-PP	Abgasrohr DN 80, 25 m flexibel, PP Rollenware	DN 80	25 m	1.042,00
07915	AH-ARO-80	Abstandhalter Abgasrohr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



Hinweise zur Verwendung von flex. Abgasrohr:

- bei Kaminkopfabdeckung 06057 immer Sprengring 07910 mitbestellen.

Abgasleitungsset 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:

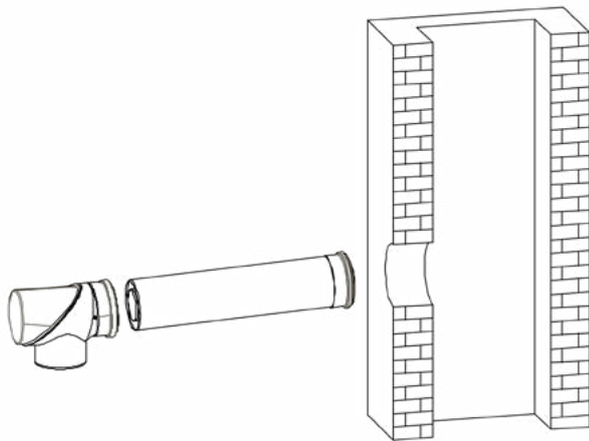
- 1 x 11396 Zuluftgitter Abgassystem
- 1 x 15603 Revisions-Bogen DN 80 PP
- 1 x 06049 Abgasrohr DN 80, 500 mm PP
- 1 x 09134 Gleitpaste für Abgassysteme
- 1 x Abgasrohr DN 80, 150 mm

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

Abgaszubehör für Aufstellraum

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

Abgasleitungsset 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:

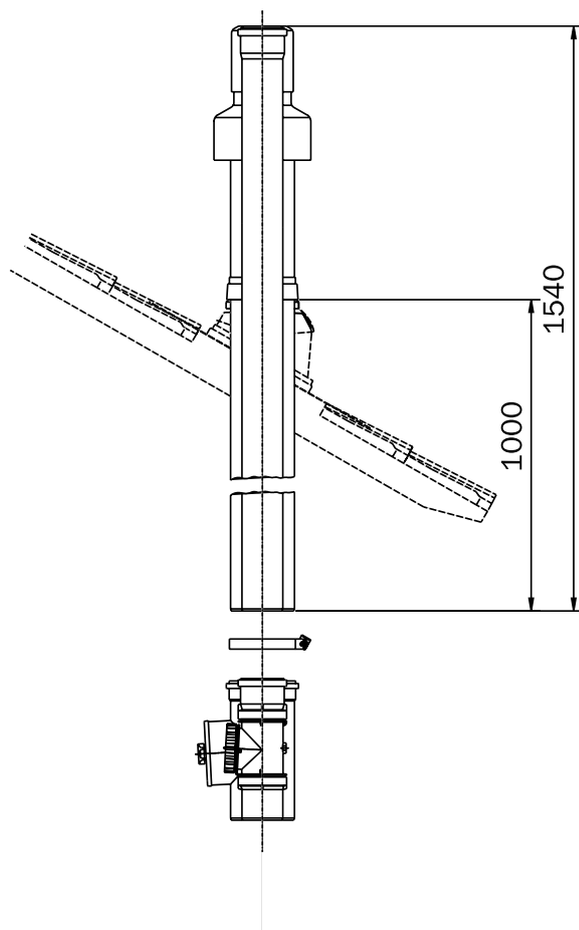
- 1 x 29329 Revisions-Bogen DN 125/80 ALU
- 1 x 06061 Abgasrohr DN 125/80, 500 mm ST
- 1 x 09134 Gleitpaste für Abgassysteme

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

Abgaszubehör für Aufstellraum

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

Abgasleitungsset 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_{33x}) raumluftunabh. Gas

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

– davon max. waagerechte Länge: 4 m

CAS-5-R/CAS 5-S (C_{33x}) 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	Abgassystem CAS 5, DN 125/80 S raumluftunabhängig, mit Dachdurchführung schwarz	DN 125/80	228,30

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:

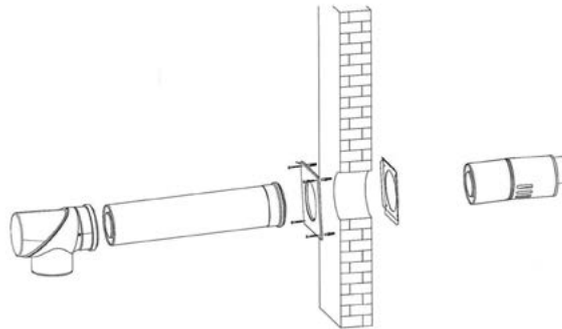
passende Schrägdachpfanne oder Flachdachkragen bitte gesondert bestellen

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

Abgaszubehör für Aufstellraum

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

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



Für den SolvisBen/SolvisMax Öl nicht zulässig.

CAS-6 (C_{13x}) 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 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:

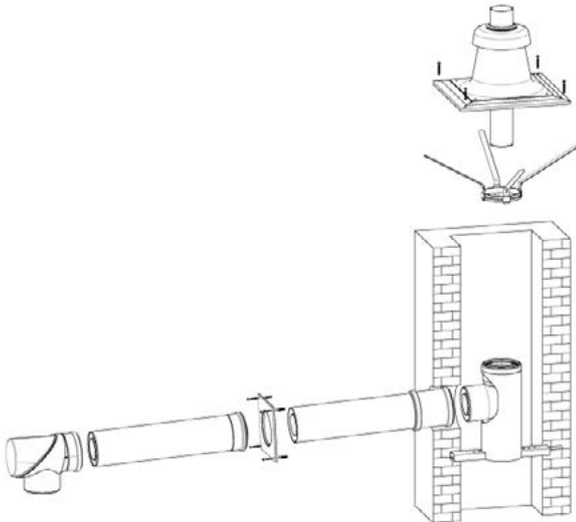
- 1 x 29329 Revisions-Bogen DN 125/80 ALU
- 1 x 06061 Abgasrohr DN 125/80, 500 mm ST
- 1 x 26888 Abdeckblende Abgasrohr DN 125, PP weiß
- 1 x 26890 Wanddurchführung DN 125, Edelstahl
- 1 x 26889 Mauerblende Abgasrohr DN 125, Edelstahl
- 1 x 09134 Gleitpaste für Abgassysteme

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

Abgaszubehör für Aufstellraum

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

Abgasleitungsset 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 _{33x}) raumluftunabh. Gas	
zul. max. Länge in m	16
– davon max. waagerechte Länge: 4 m	

CAS-7 (C _{33x}) 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	Abgassystem CAS 7, DN 125/80 raumluftunabhäng., m. Schachtd DN 125/80	DN 125/80	238,80

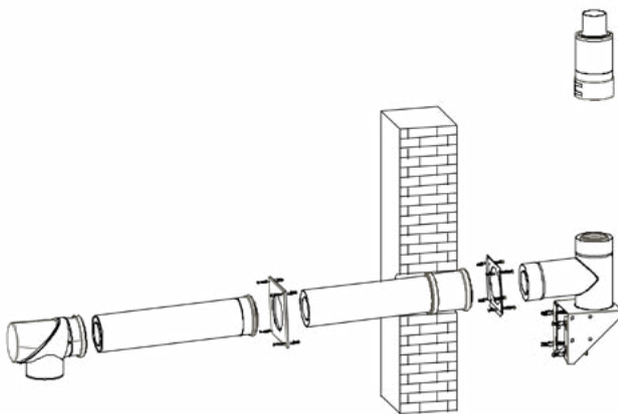
Abgaszubehör für Aufstellraum

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

Abgaszubehör für Schacht (starr)

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

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



CAS-8 (C_{33x}) raumluftunabhängig SolvisBen/SolvisMax Gas

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

– davon max. waagerechte Länge: 4 m

CAS-8 (C_{33x}) 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	Abgassystem CAS 8, DN 125/80 raumluftunabhängig, m. Außenwandanschl.	DN 125/80	573,60

Abgaszubehör für Aufstellraum

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

Abgaszubehör Außenwand

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

Abgaszubehör Außenwand

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

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	
Abgasleitungsset CAS-1	5
Abgasleitungsset CAS-2	7
Abgasleitungsset CAS-3	10
Abgasleitungsset CAS-4	12
Abgasleitungsset CAS-5	14
Abgasleitungsset CAS-6	17
Abgasleitungsset 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	
Abgasleitungsset CAS-1	24
Abgasleitungsset CAS-2	27
Abgasleitungsset CAS-3	31
Abgasleitungsset CAS-4	33
Abgasleitungsset CAS-5	35
Abgasleitungsset CAS-6	38
Abgasleitungsset CAS-7	40
Abgasleitungsset 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



SOLVIS GmbH
Grotrian-Steinweg-Straße 12
38112 Braunschweig
Telefon 0531 28904-0
Telefax 0531 28904-100
E-Mail info@solvis.de
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: GENODEF1WFV

