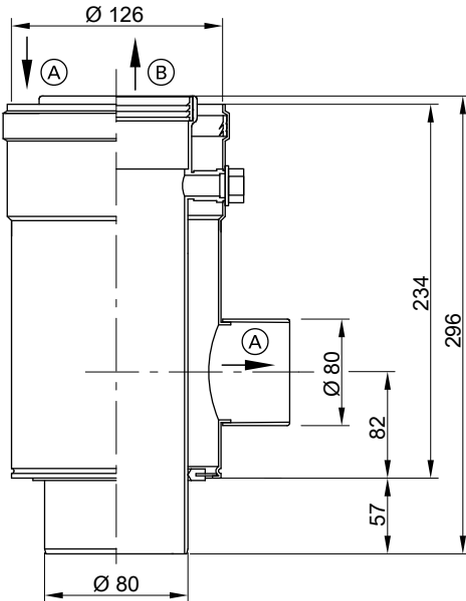


## Einzelteile zu den Abgassystemen aus Kunststoff

### AZ-Bauteile

#### Kesselanschluss-Stück

- Bei Vitoladens 300-C und 300-T je nach Bestellung im Lieferumfang des Heizkessels.

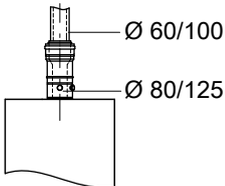


- (A) Zuluft
- (B) Abgas

- Bei Vitoladens 300-W und 333-F ist das Kesselanschluss-Stück im Auslieferungszustand am Heizkessel montiert. Für Abgassystem  $\varnothing$  60/100 mm muss der AZ-Adapter, Best.-Nr. 7373 239 mitbestellt werden. Für raumluftunabhängigen Betrieb und koaxiale Abgas-/Zuluft-Führung.

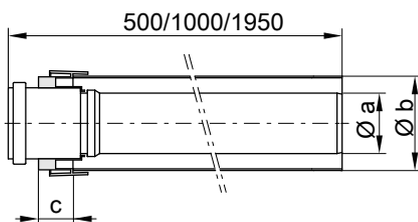
#### AZ-Adapter

Für Systemgröße 80/125 auf Systemgröße 60/100.

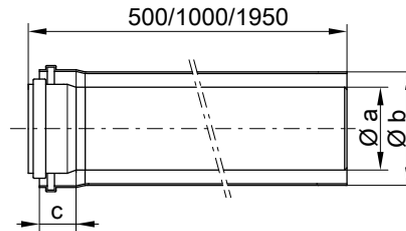


#### AZ-Rohr

(bei Bedarf können die Rohre gekürzt werden)



Systemgröße  $\varnothing$  60 und 80 mm

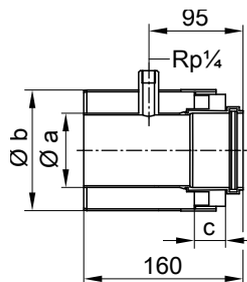


Systemgröße  $\varnothing$  100 mm

Systemgröße $\varnothing$ mm	Maß [mm]		
	a	b	c
60	60	100	40
80	80	125	40
100	110	150	40

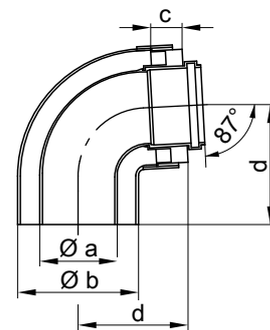
#### AZ-Rohr

Mit Anschluss für Abgastempersensor.



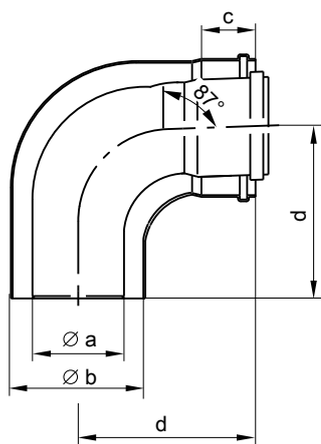
Systemgröße $\varnothing$ mm	Maß [mm]		
	a	b	c
60	60	100	40
80	80	125	40
100	110	150	40

#### AZ-Bogen (87°)



Systemgröße  $\varnothing$  60 und 80 mm

## Einzelteile zu den Abgassystemen aus Kunststoff (Fortsetzung)

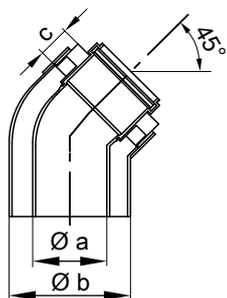


Systemgröße Ø 100 mm

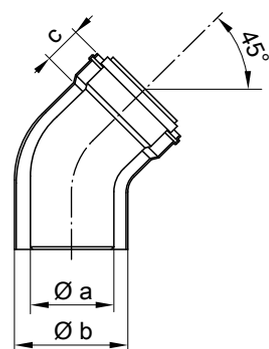
Systemgröße Ø mm	Maß [mm]			
	a	b	c	d
60	60	100	40	110
80	80	125	40	120
100	110	150	40	170

### AZ-Bogen (45°)

Liefereinheit 2 Stück



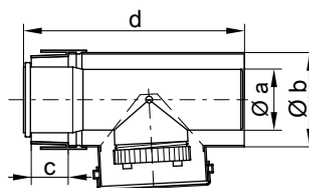
Systemgröße Ø 60 und 80 mm



Systemgröße Ø 100 mm

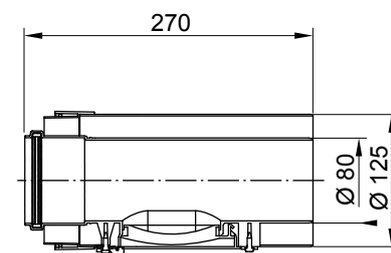
Systemgröße Ø mm	Maß [mm]		
	a	b	c
60	60	100	40
80	80	125	40
100	110	150	40

### AZ-Revisionsstück (gerade)

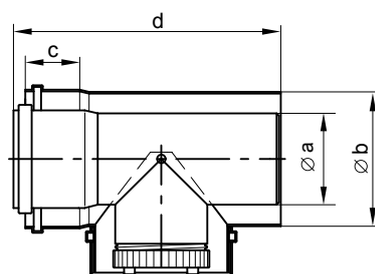


Systemgröße Ø 60 mm

Systemgröße Ø mm	Maß [mm]			
	a	b	c	d
60	60	100	40	250



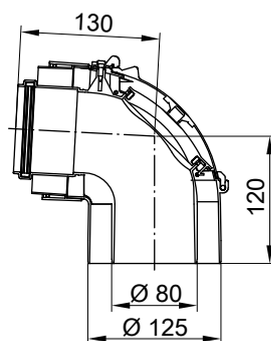
Systemgröße Ø 60 und 80 mm



Systemgröße Ø 100 mm

Systemgröße Ø mm	Maß [mm]			
	a	b	c	d
100	110	150	40	270

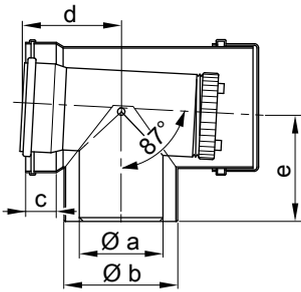
### AZ-Revisionsbogen (87°)



Systemgröße Ø 60 und 80 mm

## Einzelteile zu den Abgassystemen aus Kunststoff (Fortsetzung)

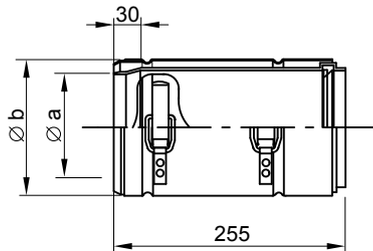
### AZ-Revisions-T-Stück (87°)



Systemgröße Ø 100 mm

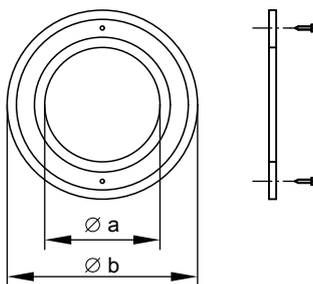
Systemgröße Ø mm	Maß [mm]				
	a	b	c	d	e
100	110	150	40	130	140

### AZ-Schiebemuffe



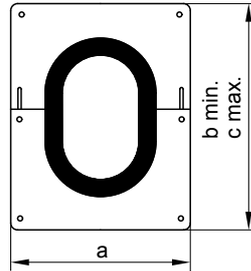
Systemgröße Ø mm	Maß [mm]	
	a	b
60	60	100
80	80	125
100	110	150

### AZ-Mauerblende



Systemgröße Ø mm	Maß [mm]	
	a	b
60	102	194
80	130	230
100	152	230

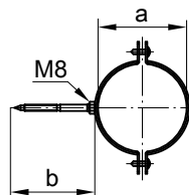
### Universal-Abdeckblende



Systemgröße Ø mm	Maß [mm]		
	a	b	c
60	250	246	310
80	250	246	310
100	280	280	350

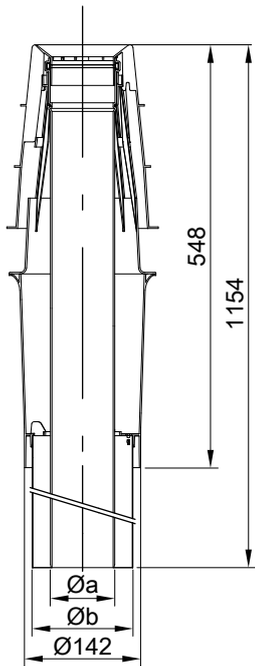
### Befestigungsschelle

Für Innen- und Außenwandverlegung, Farbe weiß.



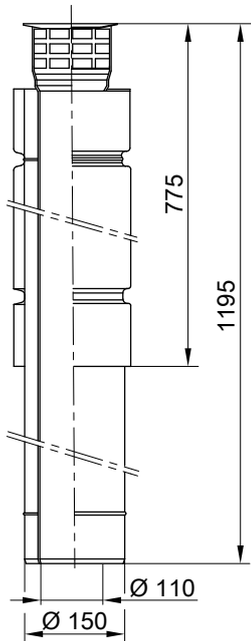
Systemgröße Ø mm	Maß [mm]	
	a	b
60	100	100
80	125	100
100	150	100

### AZ-Dachdurchführung mit Befestigungsschelle



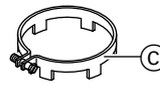
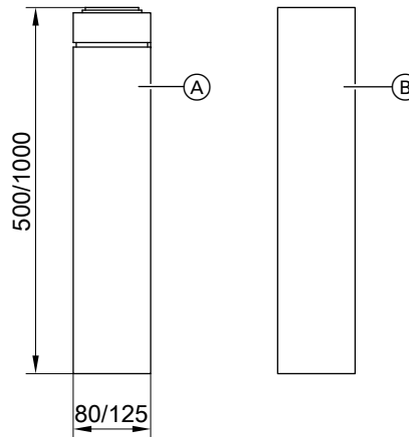
Systemgröße Ø 60 und 80 mm

Systemgröße Ø mm	Maß [mm]	
	a	b
60	60	100
80	80	125



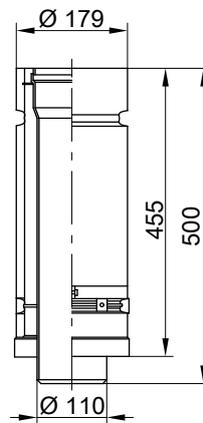
Systemgröße Ø 100 mm

Überdachverlängerung



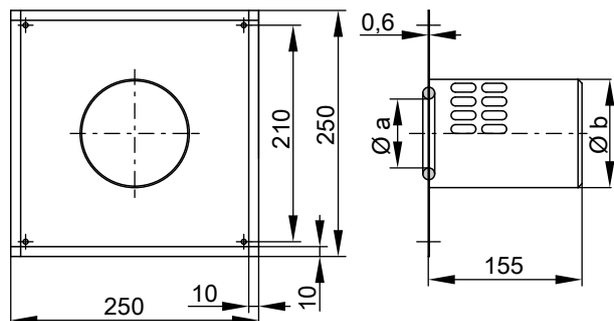
Systemgröße Ø 80 mm

- (A) Überdachverlängerung
- (B) Verkleidungsrohr
- (C) Schelle für Abspannung



Systemgröße Ø 100 mm

AZ-Raumluftverbund-Wandblende



## Einzelteile zu den Abgassystemen aus Kunststoff (Fortsetzung)

Systemgröße Ø mm	Maß [mm]	
	a	b
60	60	100
80	80	125

### Etage in der AZ-Leitung

Kleinster Versatz A (2 × 45°-AZ-Bogen):

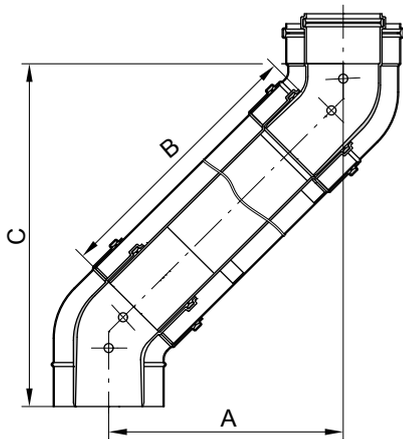
- 74 mm bei Systemgröße Ø 60 mm (C = 174 mm)
- 93 mm bei Systemgröße Ø 80 mm (C = 223 mm)
- 140 mm bei Systemgröße Ø 100 mm (C = 328 mm):

Zwei 45°-AZ-Bögen ineinanderschieben und in die Abgas-/Zulufleitung stecken.

Versatz:

- Über 74 mm bei Systemgröße Ø 60 mm
- Über 93 mm bei Systemgröße Ø 80 mm
- Über 140 mm bei Systemgröße Ø 100 mm:

Je nach Versatz (Maß A) zwischen den beiden 45°-AZ-Bögen eine AZ-Verlängerung (Maß B) setzen.



### Systemgröße Ø 60 mm

Versatz	A (mm)	150	200	250	300	350	390
Verlängerung	B (mm)	153	224	295	372	436	487
Bauhöhe	C (mm)	250	300	350	400	450	490

### Systemgröße Ø 80 mm

Versatz	A (mm)	150	200	250	300	350	390
Verlängerung	B (mm)	123	194	265	335	406	463
Bauhöhe	C (mm)	280	330	380	430	480	520

### Systemgröße Ø 100 mm

Versatz	A (mm)	200	250	300	350	390
Verlängerung	B (mm)	134	205	275	346	403
Bauhöhe	C (mm)	390	438	488	538	578

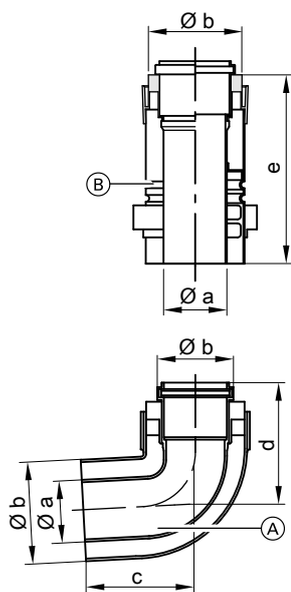
## AW-Bauteile für Außenwandverlegung

### Hinweis

Bei Systemgröße 60/100 und 80/125: Für Außenwandrohr, -bogen und -Revisionsstück werden die entsprechenden AZ-Bauteile eingesetzt (siehe Seite 39).

# Einzelteile zu den Abgassystemen aus Kunststoff (Fortsetzung)

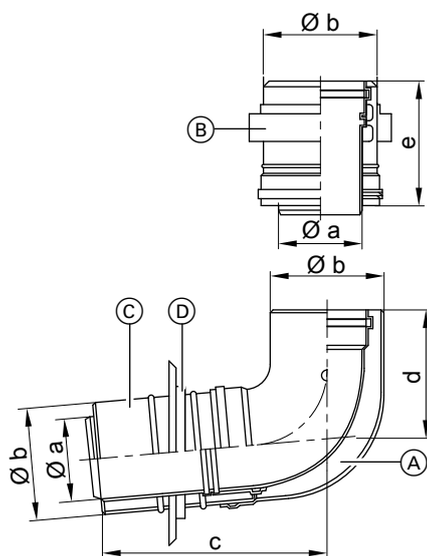
## Außenwandpaket



Systemgröße Ø 60 und 80 mm

- (A) Außenwandbogen
- (B) Luftansaugstück

Systemgröße Ø mm	Maß [mm]				
	a	b	c	d	e
60	60	100	110	110	250
80	80	125	120	120	250

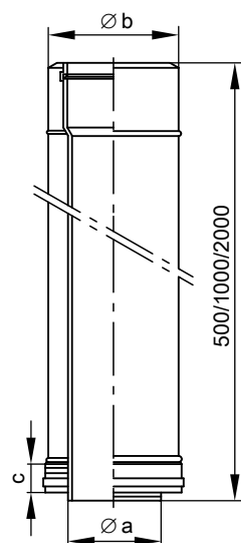


Systemgröße Ø 100 mm

- (A) Außenwandbogen
- (B) Luftansaugstück
- (C) Doppelmuffe
- (D) Mauerblende

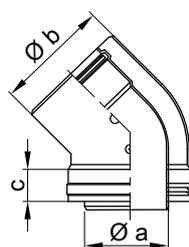
Systemgröße Ø mm	Maß [mm]				
	a	b	c	d	e
100	110	150	295	170	165

## AW-Rohr



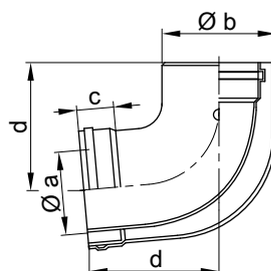
Systemgröße Ø mm	Maß [mm]		
	a	b	c
100	110	150	40

## AW-Bogen (45°)



Systemgröße Ø mm	Maß [mm]		
	a	b	c
100	110	150	40

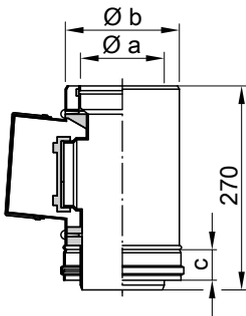
## AW-Bogen (87°)



Systemgröße Ø mm	Maß [mm]			
	a	b	c	d
100	110	150	40	170

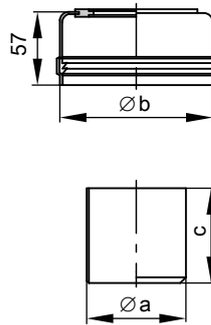
## Einzelteile zu den Abgassystemen aus Kunststoff (Fortsetzung)

### AW-Revisionsstück



Systemgröße Ø mm	Maß [mm]		
	a	b	c
100	110	150	40

### AW-Endstück

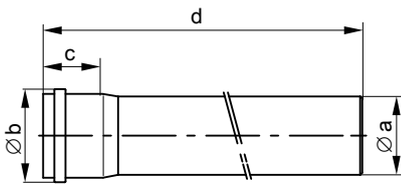


Systemgröße Ø mm	Maß [mm]		
	a	b	c
100	110	152	85

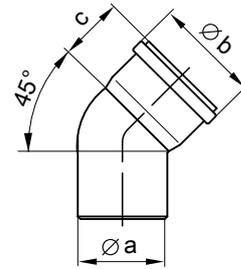
## Bauteile des Einfach-Rohr-Systems

### Abgasrohr

(bei Bedarf können die Rohre gekürzt werden)

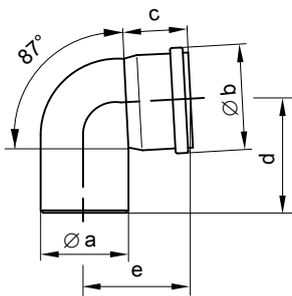


Systemgröße Ø mm	Maß [mm]			
	a	b	c	d
60	60	73	58	500/1000/1950
80	80	94	57	500/1000/1950
100	110	128	72	500/1000/2000



Systemgröße Ø mm	Maß [mm]		
	a	b	c
60	60	73	55
80	80	94	60
100	110	128	72

### Abgasbogen (87°)



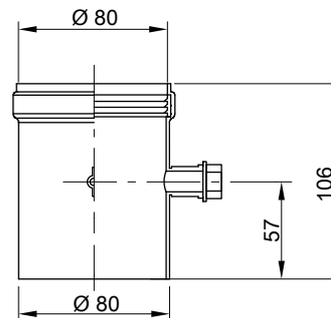
Systemgröße Ø mm	Maß [mm]				
	a	b	c	d	e
60	60	73	55	110	120
80	80	94	60	120	130
100	110	128	72	130	130

### Abgasbogen (45°)

Liefereinheit 2 Stück

### Kesselanschluss-Stück

■ Bei Vitoladens 300-C und 300-T je nach Bestellung im Lieferumfang des Heizkessels.



■ Bei Vitoladens 300-W und 333-F ist das Kesselanschluss-Stück im Auslieferungszustand am Heizkessel montiert.

Für Abgassystem Ø 60/100 mm muss der AZ-Adapter, Best.-Nr. 7373 239 mitbestellt werden.

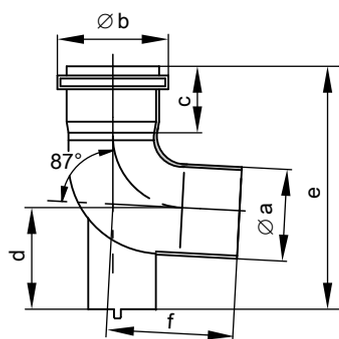
Für raumluftabhängigen Betrieb oder raumluftunabhängigen Betrieb und parallele Abgas-/Zuluft-Führung.

### Basispaket Schacht

Bestehend aus Stützbogen, Auflageschiene, Schachtabdeckung und Abstandhalter.

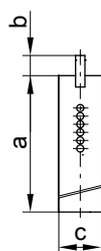
## Einzelteile zu den Abgassystemen aus Kunststoff (Fortsetzung)

### Stützbogen



Systemgröße Ø mm	Maß [mm]					
	a	b	c	d	e	f
60	60	73	55	60	180	110
80	80	94	60	80	210	120
100	110	128	72	112	245	120

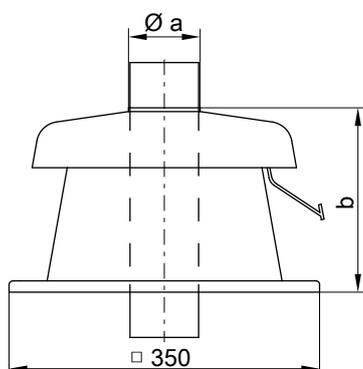
### Auflageschiene



Systemgröße Ø mm	Maß [mm]		
	a	b	c
60	350	50	50
80	350	50	50
100	350	50	50

### Schachtabdeckung, PPs

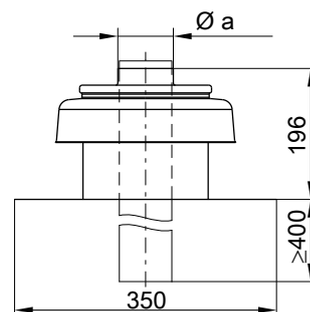
(Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten)



Systemgröße Ø mm	Maß [mm]	
	a	b
60	60	198
80	80	229
100	111	201

### Schachtabdeckung, Metall

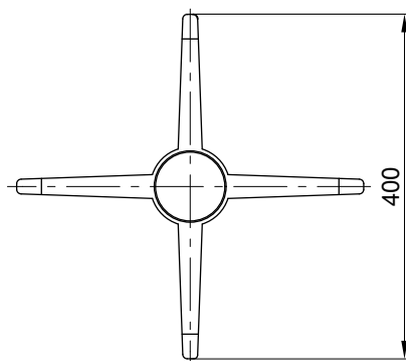
(Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten)



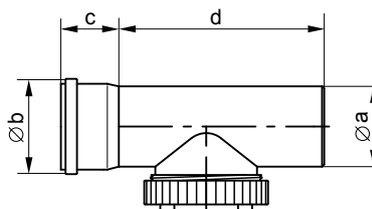
Systemgröße Ø mm	Maß [mm] a
80	80
100	110

### Abstandhalter

Liefereinheit 3 Stück (einsetzbar für Schachtinnenmaß 130 × 130 mm bis 250 × 250 mm oder Ø 150 mm bis Ø 300 mm)

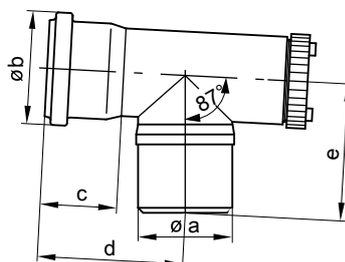


### Revisionsstück (gerade)



Systemgröße Ø mm	Maß [mm]			
	a	b	c	d
60	60	73	55	195
80	80	94	60	210
100	110	128	72	201

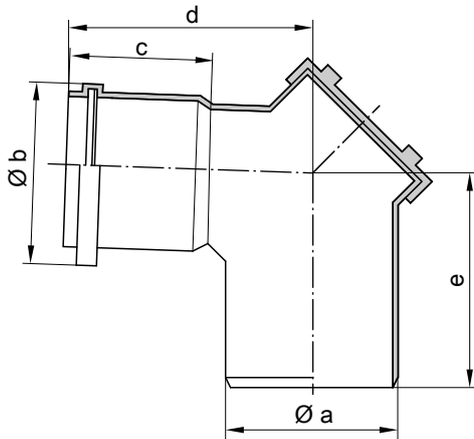
### Revisions-T-Stück



## Einzelteile zu den Abgassystemen aus Kunststoff (Fortsetzung)

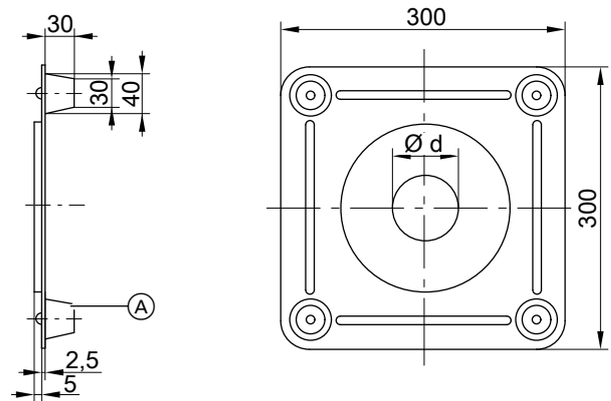
Systemgröße Ø mm	Maß [mm]				
	a	b	c	d	e
60	60	73	55	130	100
80	80	94	60	142	130

### Revisionsbogen



Systemgröße Ø mm	Maß [mm]				
	a	b	c	d	e
100	110	128	72	143	142

### Belüftungsblende



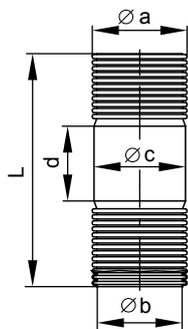
(A) Abstandhalter

Systemgröße Ø mm	Maß [mm] a
80	80
100	110

## Bauteile des flexiblen Einfach-Rohr-Systems mit flexibler Abgasleitung

### Abgasrohr, flexibel

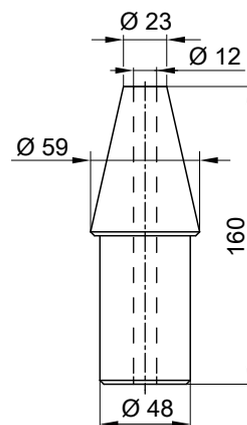
Liefereinheit (Länge L) 8, 12,5, 15 oder 25 m auf Rolle



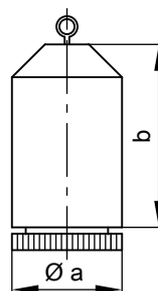
Systemgröße Ø mm	Maß [mm]			
	a	b	c	d
60	58	50	-	-
80	84	74	80	62
100	110	100	110	95

### Einziehhilfe

mit 20 m Seil



Systemgröße Ø 60 mm

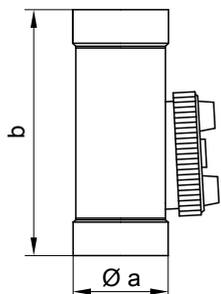


Systemgröße Ø 80 und 100 mm

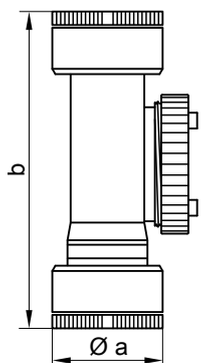
## Einzelteile zu den Abgassystemen aus Kunststoff (Fortsetzung)

Systemgröße Ø mm	Maß [mm]	
	a	b
80	100	150
100	125	170

### Revisionsstück (gerade)



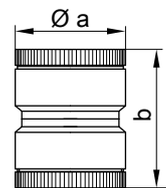
Systemgröße Ø 60 mm



Systemgröße Ø 80 und 100 mm

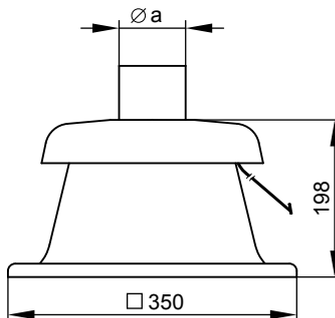
Systemgröße Ø mm	Maß [mm]	
	a	b
60	63	235
80	100	266
100	125	330

### Verbindungsstück



Systemgröße Ø mm	Maß [mm]	
	a	b
60	63	52
80	100	110
100	125	160

### Schachtabdeckung mit Endstück

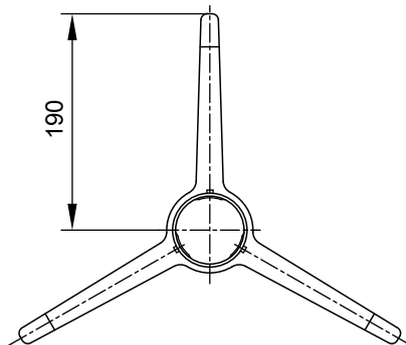


Systemgröße Ø mm	Maß [mm]
	a
80	80
100	110

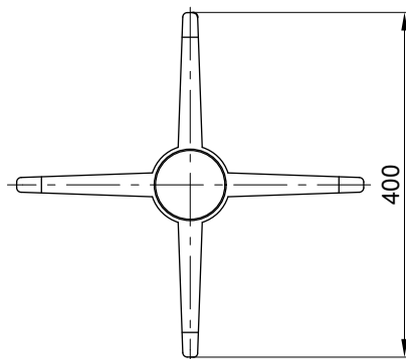
### Abstandhalter

Liefereinheit 5 Stück

Einsetzbar für Schachtinnenmaß 130 × 130 mm bis 250 × 250 mm  
oder Ø 150 mm bis Ø 300 mm.



Systemgröße Ø 60 mm



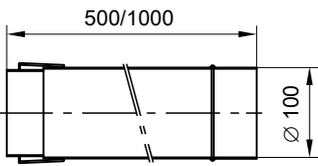
Systemgröße Ø 80 und 100 mm

## Bauteile für getrennte Zuluft- und Abgasführung — Vitoladens 300-W und 333-F

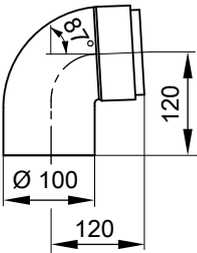
### Zuluftrohr

Bei Bedarf können die Rohre gekürzt werden.

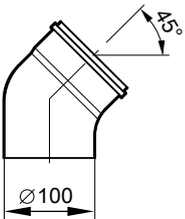
## Einzelteile zu den Abgassystemen aus Kunststoff (Fortsetzung)



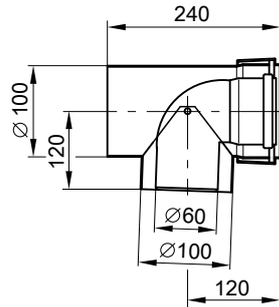
Zuluftbogen (87°)



Zuluftbogen (45°)  
Liefereinheit 2 Stück

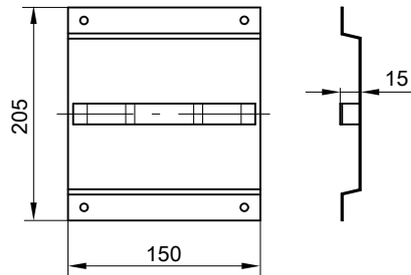


AZ-T-Stück C 8



Systemgröße Ø 60 mm

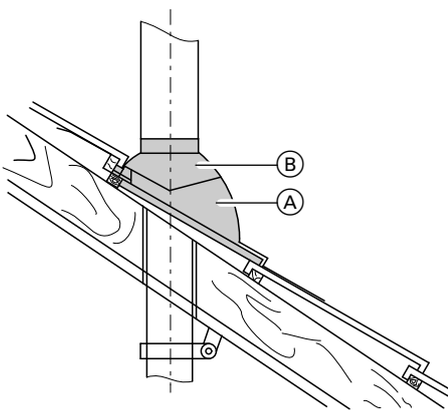
Zuluftwindschutz



## Dachelemente

### Universal-Dachpfanne

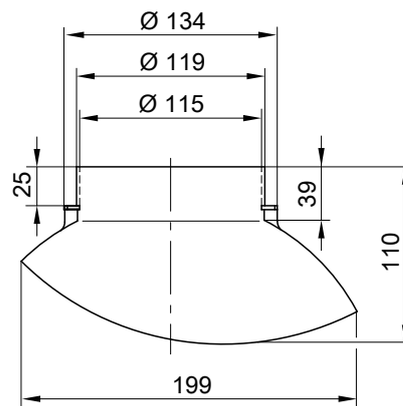
Geeignet für Dachneigungen von 25 bis 45°.



- (A) Universal-Dachpfanne
- (B) Rohrdurchführung für Universal-Dachpfanne

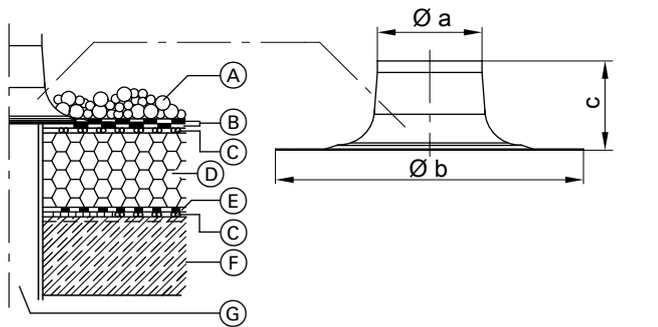
### Rohrdurchführung für Klöber-Dachpfannen

Geeignet für Dachneigungen von 20 bis 50°.



## Einzelteile zu den Abgassystemen aus Kunststoff (Fortsetzung)

### Flachdachkragen



- Ⓒ Belüftungsbahn
- Ⓓ Wärmedämmung
- Ⓔ Isolierung
- Ⓕ Decke
- Ⓖ Senkrechte Koaxial-Dachdurchführung

Systemgröße Ø mm	Maß [mm]		
	a	b	c
60	135	390	250
80	135	390	250
100	170	470	250

- Ⓐ Kiesschüttung
- Ⓑ Isolierbahn