

Abgasnachschalldämpfer GJ 100  
(Artikel-Nr.: A10236)

*Hinweis:* bei vertikalen Einbau können die Kondensatabläufe der Schalldämpfer verschlossen werden (Verschluß liegt bei). Bei waagrechten Einbau der Schalldämpfer muss das Kondensat abgeführt werden.

\*\*\* empfohlen \*\*\*

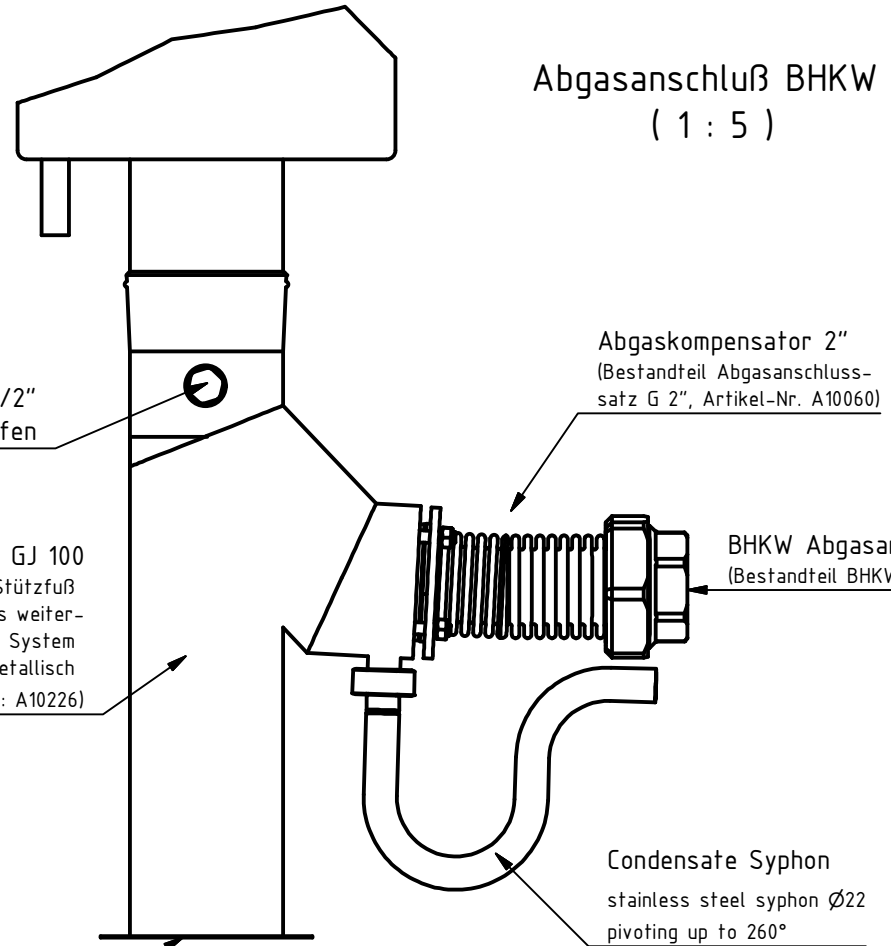
beidseitige Messöffnung 1/2"  
mit Edelstahl-Dichtstopfen

Abgasanschluß-Kit GJ 100  
DN 120-87° Bogen mit Stützfuß  
zur einfachen Montage des weiter-  
führenden Abgassystems System  
DÖRING EW V4a konisch, metallisch  
dichtend (Artikel-Nr.: A10226)

Bodenblech  
mit 4 Befestigungslöcher D7

*Hinweis:* ggf. sollten zur Befestigung der Bodenplatte Schallschutzdübel verwendet werden (nicht im Lieferumfang enthalten)

*Abgasanschlusssatz G 2", Abgasanschluß-Kit GJ 100 und Abgasnachschalldämpfer GJ 100 sind optionale Artikel*



Abgasanschluß BHKW  
( 1 : 5 )


Abgaskompensator 2"  
(Bestandteil Abgasanschlusssatz G 2", Artikel-Nr. A10060)

BHKW Abgasanschluß 2"  
(Bestandteil BHKW)

Condensate Syphon  
stainless steel syphon Ø22  
pivoting up to 260°

Bitte beachten Sie die Montageanleitung für JEREMIAS ew/dw-kl konisch.

Bei waagrechtem Einbau muss z.B. zur Verbindungsabsicherung ein Klemmband eingesetzt und eine Gleitpaste verwendet werden.

Artikelnummer	Bauteilnummer / Zeichn.-Nr.	Bezeichnung		
		Abgasanbindung GJ 100		
	Werkstoff	Datum	Maßstab	Revision
	Hinweis:	30.06.2012	1:10	
CAD-Zeichnung, alle Rechte vorbehalten, Schutzvermerk nach DIN ISO 16016		Name	Blatt	von
		A. Weigel	1	1