

Montaj kılavuzu



ecoFIT plus için yanma havası / atık gaz sistemi

VU 100AL/1-5 (H-TR)

VU 150AL/1-5 (H-TR)

TR

Yayınlayan/üretici

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid

Tel. +492191 18 0 ■ Fax +492191 18 2810

info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

 **Vaillant**

İçindekiler

İçindekiler

1	Emniyet	3
1.1	İşlemle ilgili uyarı bilgileri	3
1.2	Amacına uygun kullanım	3
1.3	Genel emniyet uyarıları.....	3
1.4	CE sertifikası.....	8
1.5	Yönetmelikler (direktifler, kanunlar, standartlar)	8
2	Doküman ile ilgili uyarılar	9
2.1	Birlikte geçerli olan dokümanların dikkate alınması	9
2.2	Dokümanların saklanması	9
2.3	Kılavuzun geçerliliği	9
3	Sisteme genel bakış.....	9
3.1	Montaj seçenekleri.....	9
4	Sertifikalı yanma havası/atık gaz sistemleri ve yapı elemanları.....	12
4.1	Sisteme genel bakış ø 110/160 mm	12
4.2	ø 110/160 mm elemanlar	12
5	Sistem gereklilikleri	14
5.1	Maksimum boru uzunlukları.....	14
5.2	Yoğuşmalı ürünler için Vaillant yanma havası/atık gaz sistemlerinin teknik özellikleri	18
5.3	Yanma havası/Atık gaz akım borusuna yönelik şaft gereklilikleri	18
5.4	Yanma havası/atık gaz akım borusunun binaların içinden geçirilmesi	18
5.5	Baca ağzının konumu.....	18
5.6	Yoğuşma suyunun atılması	18
6	Montaj	18
6.1	Bağlantının yanma havası/atık gaz sisteme monte edilmesi.....	18
6.2	Atık gaz hattının şafta monte edilmesi.....	19
6.3	Baca şapkalarının montajı	23
6.4	Dikey çatı geçişinin monte edilmesi.....	25
6.5	Yatay duvar geçisi	26
6.6	Yanma havası beslemesi montajı.....	27
6.7	Atık gaz hattının dış duvara monte edilmesi.....	28
6.8	Yatay atık gaz hattını monte etme	32
Dizin	34	



1 Emniyet

1.1 İşlemle ilgili uyarı bilgileri

İşlemle ilgili uyarı bilgilerinin sınıflandırılması
İşlemle ilgili uyarı bilgileri, aşağıda gösterildiği gibi tehlikenin ağırlığına bağlı olarak uyarı işaretleri ve uyarı metinleriyle sınıflandırılmıştır:

Uyarı işaretleri ve uyarı metinleri



Tehlike!

Ölüm tehlikesi veya ağır yaralanma tehlikesi



Tehlike!

Elektrik çarpması nedeniyle ölüm tehlikesi



Uyarı!

Hafif yaralanma tehlikesi



Dikkat!

Maddi hasar veya çevreye zarar verme tehlikesi

1.2 Amacına uygun kullanım

Burada açıklanan yanma havası/atık gaz akım boruları en son teknolojik standartlara ve kabul edilen teknik güvenlik kurallarına uygun olarak üretilmiştir. Buna rağmen, yanlış veya amacına uygun olmayan şekilde kullanılması durumunda; hayatı tehlike arz edebilir, ürünlerde veya çevresinde maddi hasarlara neden olabilir.

Bu kılavuzda belirtilen yanma havası/atık gaz akım boruları sadece bu kılavuzda bahsedilen ürün tipleri ile bağlantılı olarak kullanılabilir.

Bu kılavuzda tarif edilenin dışında bir kullanım veya bunu aşan bir kullanım amacına uygun değildir.

Amacına uygun kullanım için:

- Sisteme ait tüm bileşenlerin birlikte verilen kullanma, montaj ve bakım kılavuzlarının dikkate alınması
- Ürün ve sistemin montaj kurallarına göre kurulumu ve montajı
- Kılavuzlarda yer alan tüm kontrol ve bakım şartlarının yerine getirilmesi de gereklidir.

1.3 Genel emniyet uyarıları

1.3.1 Yetersiz nitelik nedeniyle tehlike

Aşağıdaki çalışmalar sadece yetkili servisler tarafından yapılmalıdır:

- Montaj
- Sökme
- Kurulum
- Devreye alma
- Kontrol ve bakım
- Tamir
- Devre dışı bırakma
- Güncel teknoloji seviyesine uygun hareket edin.

1.3.2 Atık gaz sızıntısı nedeniyle zehirlenme tehlikesi

Yanlış monte edilen bir atık gaz hattı nedeniyle atık gaz sızabilir.

- Ürünü devreye almadan önce komple yanma havası/atık gaz akım borusuna yönelik doğru oturma ve sızdırmazlık durumu kontrol edilmelidir.

Öngörülememeyen dış etkiler nedeniyle atık gaz hattı zarar görebilir.

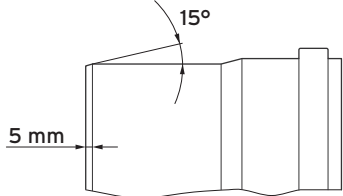
- Yıllık bakım çerçevesinde atık gaz sistemi şu açılardan kontrol edin:
 - dış etkenler, örn. yıpranma ve hasar
 - güvenli boru bağlantıları ve sabitlemeler

1.3.3 Atık gaz sisteminde sızıntılar nedeniyle ölüm tehlikesi

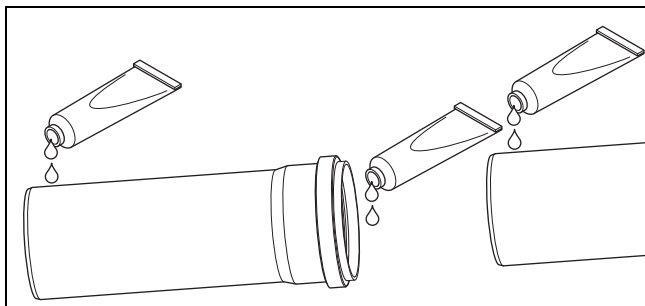
Hasarlı borulardan ve hasarlı contalardan atık gaz sızabilir. Madeni yağlar contalara zarar verebilirler.

- Boruları sadece orijinal ambalajında şantiye taşıyın.
- 0 °C altındaki sıcaklıklarda boruları montaja başlamadan önce ısıtin.
- Atık gaz sisteminin kurulumunda sadece aynı malzemeden üretilmiş atık gaz boruları kullanın.
- Hasarlı boruları monte etmeyin.
- Boruları daima manşon tahdidine kadar iç içe geçirin.
- Atık gaz borularını düz tarafından dik açılı kısaltın.

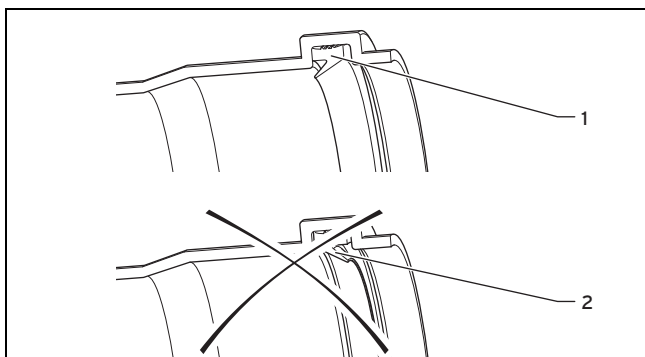
1 Emniyet



- ▶ Montajdan önce contaların hasar görmemesi için boruların çapaklarını ve pahını alın ve ortaya çıkan çapakları temizleyin.
- ▶ Montaj için kesinlikle madeni yağlar kullanmayın.



- ▶ Montajı kolaylaştırmak için birlikte verilen kayar maddeyi kullanın.



- ▶ Atık gaz borularının montajı sırasında mutlaka contaların doğru oturmasına dikkat edin. Conta ağızı dışa doğru değil (2), içe doğru hizalanmış olmalıdır (1).
- ▶ Hasarlı conta monte etmeyin.

Yanma havası/Atık gaz akım borusundaki çapaklar, harç artıkları vs. atık gazların atılmasını engelleyebilir. Atık gaz ortama sızabilir.

- ▶ Montajdan sonra harç artıklarını, çapakları vs. yanma havası/atık gaz akım borusundan temizleyin.

Atık gaz hattı üzerindeki yükler atık gaz hattına zarar verebilir ve atık gaz çıkışına neden olabilir.

- ▶ Atık gaz hattına ağırlık yapacak bir şey bağlamayın.

Atık gaz hattı darbe nedeniyle zarar görebilir. Atık gazlar sızabilir.

- ▶ Atık gaz hattını, mekanik darbe görebilecek bölmelere döşemeyin. Atık gaz hattının darbeye karşı korunması sağlanmalıdır.

Hareketsiz duran yoğuşma suyu, atık gaz hattının contalarına zarar verebilir.

- ▶ Yatay atık gaz borusunu eğimli döşeyin.
 - Ürüne olan eğim: 3°

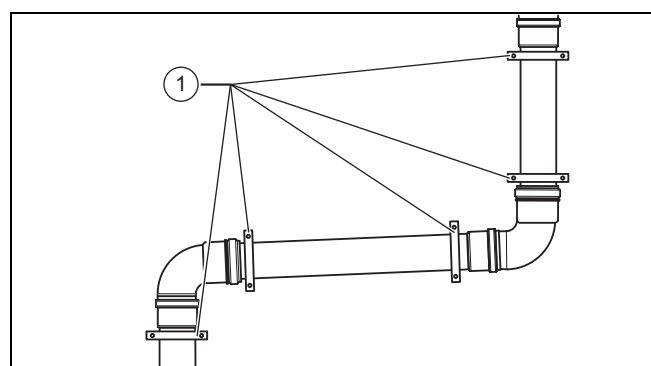
Duvara veya tavana sabitlenmemiş olan uzatmalar bükülebilir ve ısı nedeniyle genleşme sonucunda ayrılabilir.

- ▶ Her uzatmayı bir boru kelepçesiyle duvara veya tavana sabitleyin.
- ▶ Müküm olduğunda ürün programındaki orijinal boru kelepçelerini kullanın.
 - İki boru kelepçesi arasındaki mesafe en fazla uzatmanın uzunluğuna sahip olmalıdır.

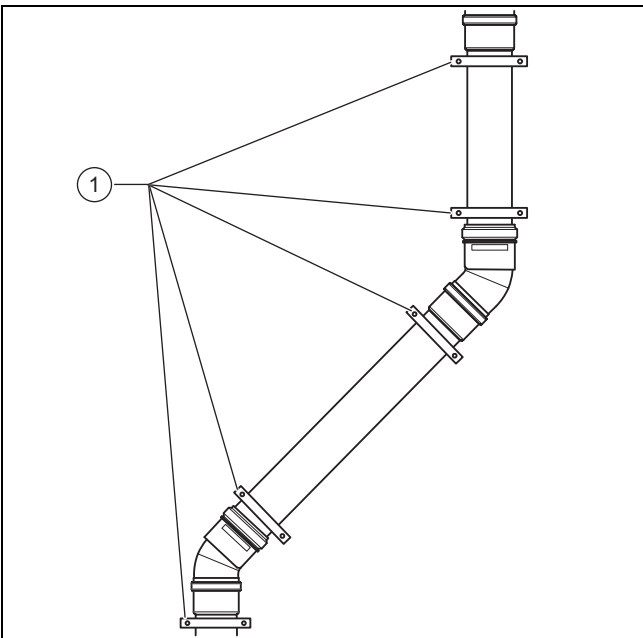
Koşul: Atık gaz hattı ø 110 mm

Isınma durumunda atık gaz hattı esner. Boruların genleşmesi engellenirse, bu zorlanabilir ve bu durum gaz sızıntısına neden olabilir.

- ▶ Boru kelepçelerini birer kancalı vida veya M8/M10 vida ile duvara veya tavana sabitleyin. Bu şekilde boruların ısı ile genleşmesinde yeterli sabitleme esnekliği sağlanır.
- ▶ Her bir uzatma için manşon yakınına bir sabitleme kelepçesi monte edin.

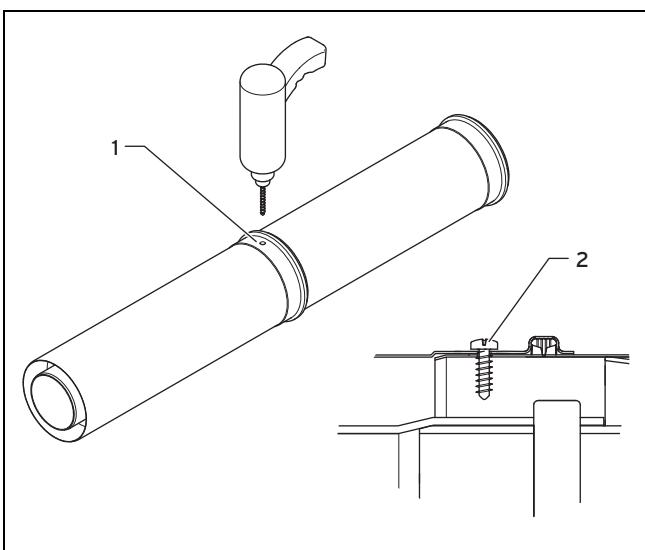


- ▶ Her 87°lik dirsekten sonra uzatmaya bir kelepçe (1) daha takın.



- ▶ Her 45°lik dirsekten sonra uzatmaya bir kelepçe daha takın.

Koşul: Yanma havası/Atık gaz akım borusu konsantrik $\varnothing 110/160$ mm



- ▶ Hava borularının her bağlantı noktasını iki emniyet vidası ile emniyete alın.
- ▶ Hava borusunun manşonundan 3 mm'lik bir delik delin ve emniyet vidasını yerleştirin.

1.3.4 Yanma havası/atık gaz akım borusu kapaklarından çıkan atık gazlar nedeniyle ölüm tehlikesi

Denetleme amacıyla açılması mümkün olan tüm yanma havası/atık gaz akım borusu kapakları devreye almadan önce ve işletim sırasında kapalı olmalıdır.

- ▶ Yanma havası/atık gaz akım borusu kapakları sadece yetkili bayi tarafından açılmalıdır.

1.3.5 Düşük basınç sonucunda çıkan atık gazlar nedeniyle ölüm tehlikesi

Ortam havasına bağlı işletimde ürün, havanın vantilatörler tarafından emilip dışarı atıldığı (örn. havalandırma tesisatları, buhar aspiratörü, çamaşır kurutucusunun dışarı verilen havası) bir ortama monte edilmemelidir. Bu sistemler ortamda düşük basınç oluşturur. Alçak basınç nedeniyle örneğin atık gaz, ağızdan emilerek ve dairesel boşluktan geçirilerek atık gaz borusu ile şaft arasına veya kaskad atık gaz sisteminden alınarak ve çalışmayan bir ısıtma cihazından montaj odasına emilebilir. Ürünün ve fanın aynı zamanda çalıştırılması mümkün değilse veya yeterli bir hava beslemesi sağlanmışsa, ürün ortam havasına bağlı olarak çalıştırılabilir.

1.3.6 Yetersiz havalandırma nedeniyle boğulma tehlikesi

Ürünün kurulum yeri havalandırılmıyor ise, boğulma tehlikesi söz konusudur.

- ▶ Ortamın yeterince havalandırılmasını sağlayın.
- ▶ Kurulum yerine dış ortama açılan bir menfez açın.
 - Menfez kesiti, ısıtma cihazına gücüne bağlı olarak: $\geq 150 \text{ cm}^2$

1.3.7 Düşük basınç sonucunda çıkan atık gazlar nedeniyle ölüm tehlikesi

Düşük basınç atık gazın ağızdan, atık gaz borusu ve şaft girişi arasından kurulum yerine emilmesine neden olur.

- ▶ Kurulum yerine dış ortama açılan bir menfez açın.
 - 50 kW'ye kadar toplam anma ısı gücünde dışarıya açılan deliğin kesiti: $\geq 150 \text{ cm}^2$
 - Her 50 kW'nin üzerindeki anma ısı gücünün her bir kW'si için 150 cm^2 'ye 2 cm^2 eklenmelidir.
 - Gerekli kesit maksimum iki açılığa böülünebilir.
 - Dış ortama açılan menfezler eşdeğer büyüklükte olmalıdır.

1 Emniyet

1.3.8 Yıldırım çarpması nedeniyle yanın tehlikesi ve elektronik hasarlar

- Eğer bina bir paratoner sistemi ile donatılmışsa, yanma havası/atık gaz akım borusunu paratonere bağlayın.
- Atık gaz borusu (yanma havası/atık gaz akım borusunun bina dışındaki kısımları) metal malzemeler içeriyorsa, atık gaz borusunu topraklayın.

1.3.9 Buzlanma nedeniyle yaralanma tehlikesi

Çatıdan geçirilen bir yanma havası/atık gaz akım borusunda, atık gazın içinde bulunan su buharı, çatı veya çatı yapısı üzerinde buz oluşturabilir.

- Çatıda oluşacak buzların çatıdan kaynamasını sağlayın.

1.3.10 Uygun olmayan yanma ve ortam havası nedeniyle korozyon hasarı tehlikesi

Spreyler, çözücü maddeler, klor içeren temizlik maddeleri, boyalar, yapıştırıcı maddeler, amonyak bileşikleri, tozlar vb. ürünlerde ve atık gaz çıkış borusunda korozyona yol açabilir.

- Yanma havası beslemesinin flor, klor, kü-kürt, toz vs. içermemesini sağlayın.
- Montaj yerinde kimyasal madde olmamasını sağlayın.
- Ürünü kuaför salonlarında, boyacı veya mängoz atölyelerinde, temizlik işletmelerinde vb. kullanmak istiyorsanız, teknik açıdan kimyasal madde bulunmayan ortam havasının sağlandığı ayrı bir montaj odası seçin.
- Yanma havası, önceden sıvı yakıtlı kazanlar veya bacanın kurulmasına neden olan diğer ısıtma cihazları için kullanılan bacalardan sağlanmamalıdır.

1.3.11 Uygun olmayan alet nedeniyle maddi hasar tehlikesi

- Uygun bir alet kullanın.

1.3.12 Yetersiz mesafe nedeniyle yanın tehlikesi

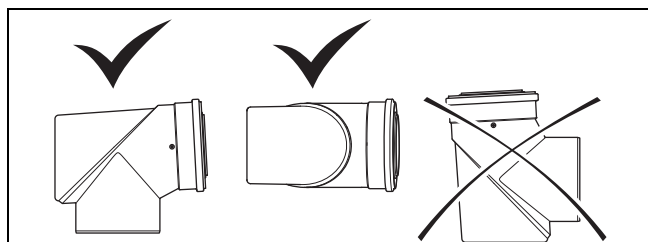
- Hermetik olmayan atık gaz hatları, şaftın dışında yanıcı parçalardan en az 5 cm uzakta olmalıdır.

1.3.13 Bacadaki kimyasal tortular nedeniyle korozyon tehlikesi

Önceden sıvı veya katı yakıtlı ısı kazanlarının atık gazı için kullanılan bacalar, yanma havası girişi olarak kullanıma uygun değildir. Bacadaki kimyasal tortular yanma havasını etkileyebilir ve ürünlerde korozyona yol açabilir.

- Yanma havası beslemesinin aşındırıcı maddeler içermediğinden emin olun.

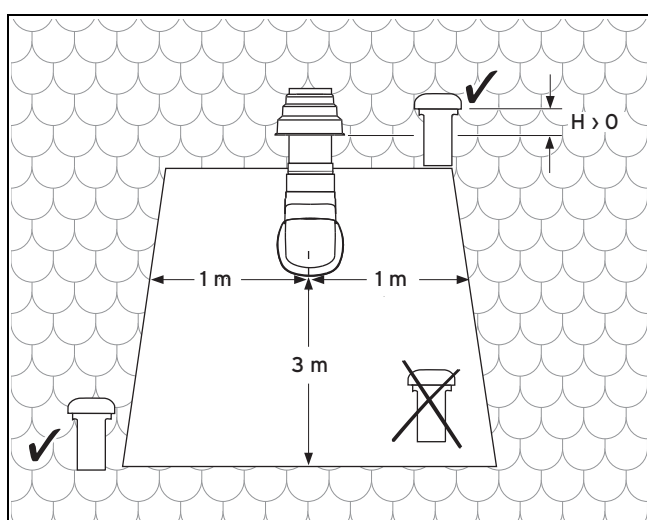
1.3.14 Revizyon kapaklı T parçasının yanlış montaj konumu nedeniyle nem hasarları



Hatalı bir montaj konumu revizyon kapağından yoğuşma suyu sızıntısına neden olur ve korozyon hasarlarına neden olabilir.

- Revizyon kapaklı T parçasını şekele uygun olarak monte edin.

1.3.15 Diğer kanal hava tahliye sistemi nedeniyle ürün hasarları



Kanal hava tahliye sistemlerinden çok nemli atık hava çıkmaktadır. Bu besleme havası



borusunda yoğunlaşıp ürün hasarlarına yol açabilir.

- Şekilde gösterilen asgari mesafelerle ilgili bilgilere uyın.

1.3.16 Ortam havasına bağımlı işletimde bina yapısının hasara uğrama tehlikesi

Ortam havasına bağımlı işletimde düşük, izin verilen atık gaz kaçak miktarlarında da şaft neme maruz kalabilir. Şaft bu nedenle sızan atık gazın dışarı yönlendirilmesi için havalandırılmalıdır.

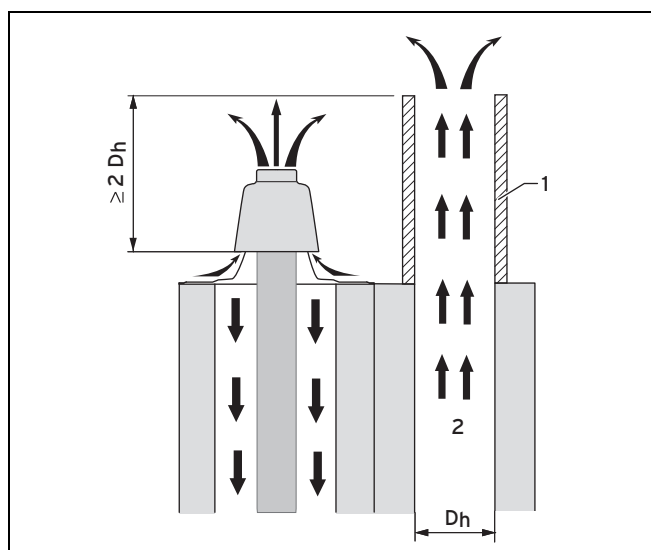
- Şaftın alt ucunda yeterince büyük bir hava giriş açıklığı bırakılmalıdır.
 - Açıklık kesiti: $\geq 140 \text{ cm}^2$

1.3.17 Emilen atık gazlar veya kir partikülleri nedeniyle maddi hasar tehlikesi

Yanma havası/atık gaz sisteminin ağzı bir bacanın yanında yer alıyorsa atık gazlar veya kir partikülleri emilebilir. Emilen atık gazlar veya kir partikülleri ürüne zarar verebilir.

Yandaki baca çok yüksek sıcaklığa sahip atık gaz taşıyorsa veya bir kurum yanğını meydana gelirse yanma havası/atık gaz sisteminin ağzı ısı etkisi nedeniyle zarar görebilir.

- Örn. bacayı yükselterek yanma havası/atık gaz sistemini korumak için uygun önlemler alın.



1 Baca uzatması 2 Atık gaz

Uzatma yüksekliği diğer atık gaz sisteminin çapına göre olmalı ve şekilde gösterildiği gibi uygulanmalıdır.

Eğer diğer atık gaz sistemi yükseltilmemiyorsa ürün ortam havasına bağlı olarak çalıştırılmalıdır.



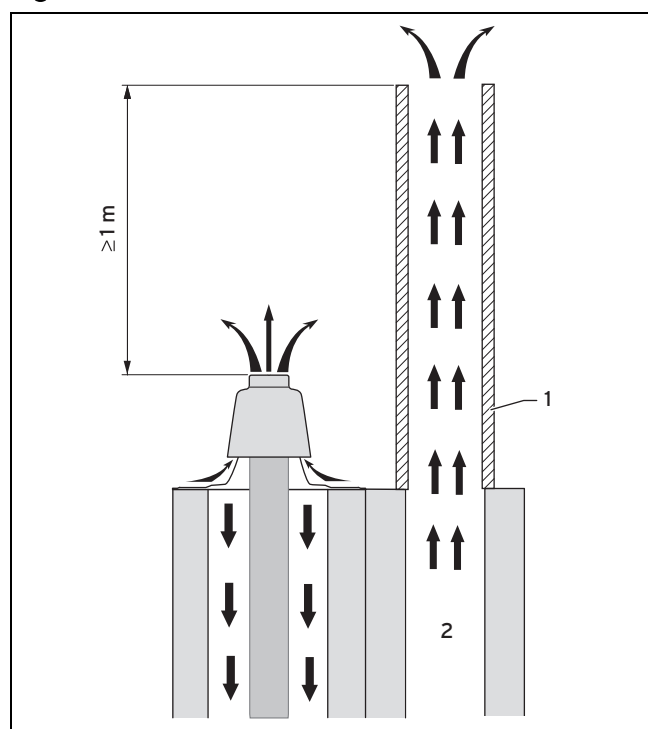
Bilgi

Atık gaz hatlarının yükseltilmesi için uzatmalar değişik baca firmalarından temin edilebilir.

Yandaki atık gaz sisteminin kurum yanmasına dayanıklı olması gerekiyorsa atık gaz hattı ağzı yan bacanın ısı etkisi nedeniyle zarar görebilir (bacalar kurum yanmasına dayanıklı, katı yakıt yakma sistemleri için uygun atık gaz sistemleridir).

Ağzı bu durumda aşağıdaki 3 modelden birine göre tasarlanmalıdır. Bu durumda şaftlar arasındaki duvar kalınlığı en az 115 mm olmalıdır.

Ağzı modeli 1



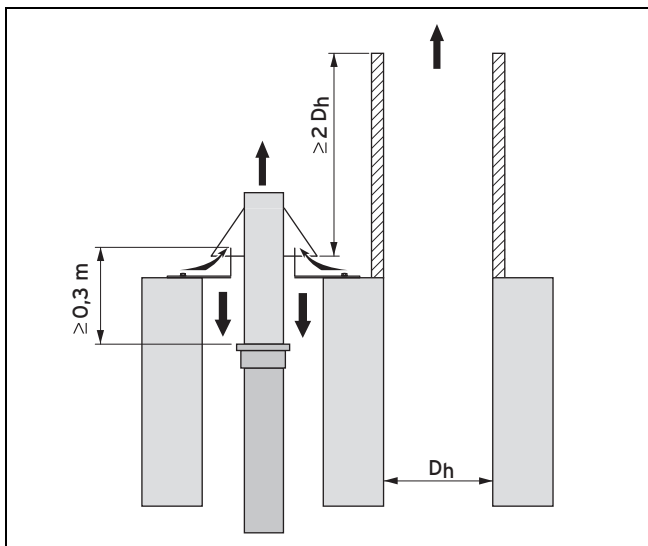
1 Baca uzatması

2 Atık gaz

Baca, kurum yanmasına dayanıklı bir uzatma ile yükseltilmelii, bu şekilde baca PP atık gaz hattını en az 1 m așmalıdır.



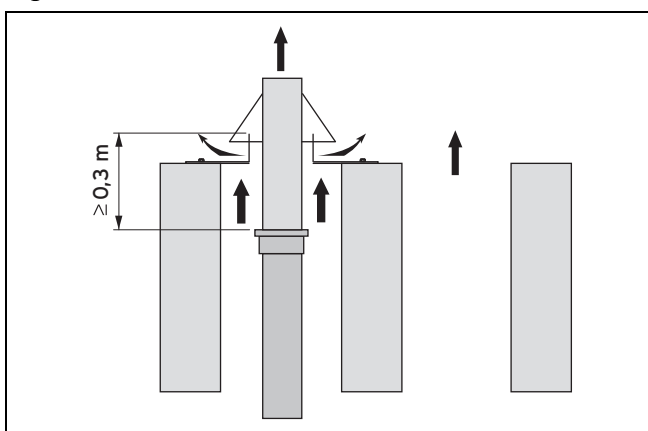
Ağzı modeli 2



Atık gaz hattının, ısı ışınımına karşı korumalı alanda, şaft ağzından azami 0,3 m alta bulunması ve yanmayan parçalardan oluşması gereklidir.

Baca şekle uygun olarak yükseltilmelidir.

Ağzı modeli 3



Atık gaz hattının, ısı ışınımına karşı korumalı alanda, şaft ağzından azami 0,3 m alta bulunması ve yanmayan parçalardan oluşması gereklidir.

Ürün, ortam havasına bağlı çalıştırılmalıdır.

1.4 CE sertifikası

Isıtma cihazları, 2016/426 Gaz Yakıtlı Cihazlar Yönetmeliği'ne (AB) göre kendi atık gaz sistemine sahip gaz yakıtlı cihazlar olarak sertifikalandırılmıştır. Bu montaj kılavuzu sertifikanın bir parçasıdır ve model onay sertifikasında belirtilir. Bu montaj kılavuzunda yer alan uygulama talimatlarına uyularak, yanma havası/atık gaz akım borusuna yönelik Vaillant ürün numaraları ile işaretli elemanların kullanılabilirlik kontrolü sağlanır.

Isıtma cihazlarının montajı sırasında sertifikalı Vaillant yanma havası/atık gaz boru devresi elemanlarını kullanmazsanız, ısıtma cihazının CE uyumluluğu ortadan kalkar. Bu nedenle mutlaka Vaillant yanma havası/atık gaz sistemlerinin monte edilmesini tavsiye ediyoruz.

1.5 Yönetmelikler (direktifler, kanunlar, standartlar)

- Ulusal yönetmelikleri, standartları, direktifleri, düzenlemeleri ve kanunları dikkate alın.

2 Doküman ile ilgili uyarılar

2.1 Birlikte geçerli olan dokümanların dikkate alınması

- Monte edilen ısıtma cihazının montaj kılavuzunu mutlaka dikkate alın.

2.2 Dokümanların saklanması

- Bu kılavuzu ve ayrıca birlikte geçerli olan tüm belgeleri kullanıcıya teslim edin.

2.3 Kılavuzun geçerliliği

Bu kılavuz sadece birlikte geçerli olan dokümanlarda bahsedilen ısıtma cihazları, bundan sonra "ürün" olarak anılacaktır, için geçerlidir.

3 Sisteme genel bakış

3.1 Montaj seçenekleri

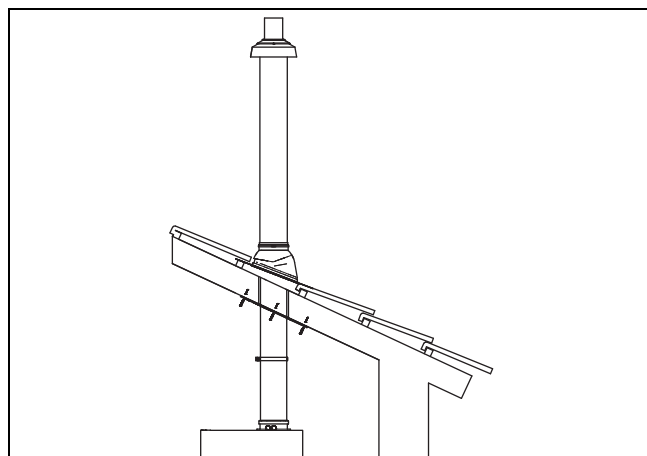
- Sistem gereklilikleri bölümündeki maksimum boru uzunluklarını ve gerekli şaft çaplarını dikkate alın.

3.1.1 Dikey çatı geçisi



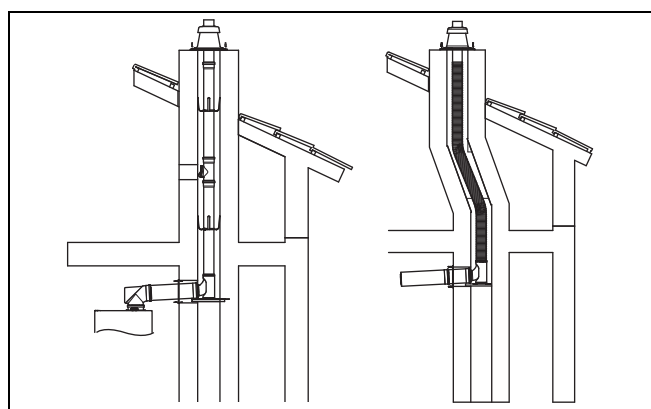
Bilgi

Sistem gereklilikleri bölümündeki maksimum boru uzunluklarını ve gerekli şaft çaplarını dikkate alın.



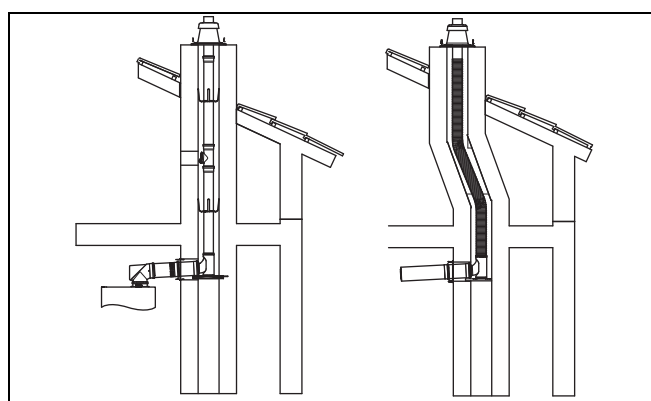
1. Çatı geçişinin monte edilmesi (Örnek: eğimli çatı) (→ sayfa 25)

3.1.2 Şafttan yanma havası ile esnek veya sabit egzoz borusuna şaft bağlantısı



1. Montaj rayının ve baca dönüş dirseğinin monte edilmesi (→ sayfa 19)
2. Sabit atık gaz hattının monte edilmesi (→ sayfa 20)
3. DN 100 esnek atık gaz hattının monte edilmesi (→ sayfa 21)
4. ø 110/160 mm'lik yatay atık gaz hattının monte edilmesi (→ sayfa 32)

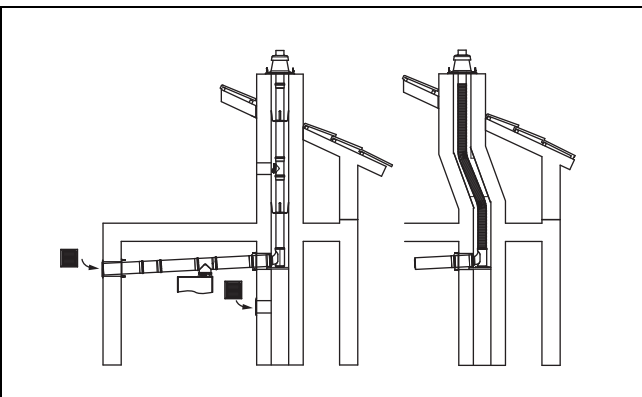
3.1.3 Esnek veya sabit atık gaz hattına şaft bağlantısı, ortam havasına bağlı



1. Montaj rayının ve baca dönüş dirseğinin monte edilmesi (→ sayfa 19)
2. Sabit atık gaz hattının monte edilmesi (→ sayfa 20)
3. DN 100 esnek atık gaz hattının monte edilmesi (→ sayfa 21)
4. ø 110/160 mm'lik yatay atık gaz hattının monte edilmesi (→ sayfa 32)

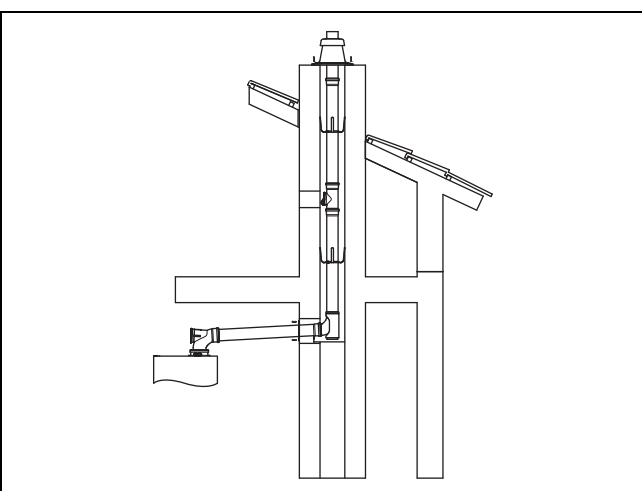
3 Sisteme genel bakış

3.1.4 Dış duvardan yanma havası ile esnek veya sabit atık gaz borusuna şaft bağlantısı



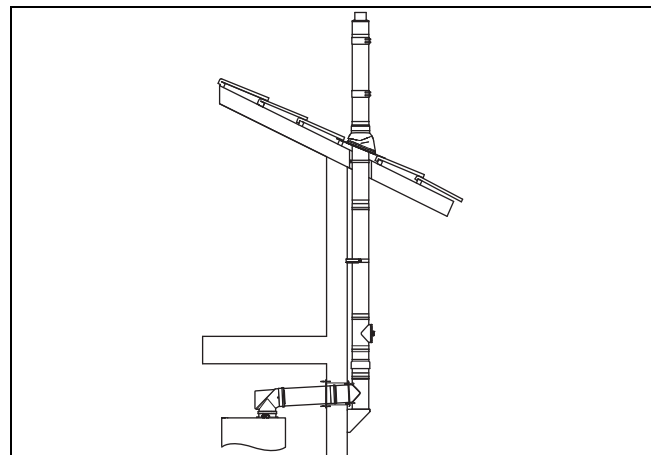
1. Montaj rayının ve baca dönüş dirseğinin monte edilmesi
→ sayfa 19)
2. Sabit atık gaz hattının monte edilmesi → sayfa 20)
3. DN 100 esnek atık gaz hattının monte edilmesi
→ sayfa 21)
4. Yanma havası beslemesi montajı → sayfa 27)

3.1.5 Sabit atık gaz hattına şaft bağlantısı, ortam havasına bağlı



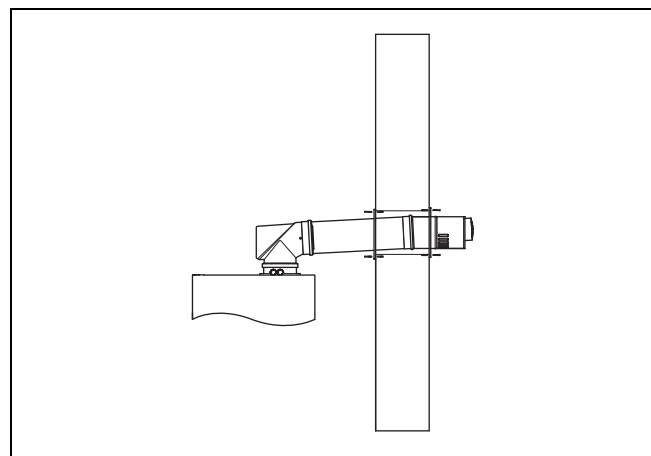
1. Sabit atık gaz hattının monte edilmesi → sayfa 20)
2. ø 110 mm'lik yatay atık gaz hattının monte edilmesi
→ sayfa 32)

3.1.6 Dış duvardaki atık gaz hattına hermetik bağlantı



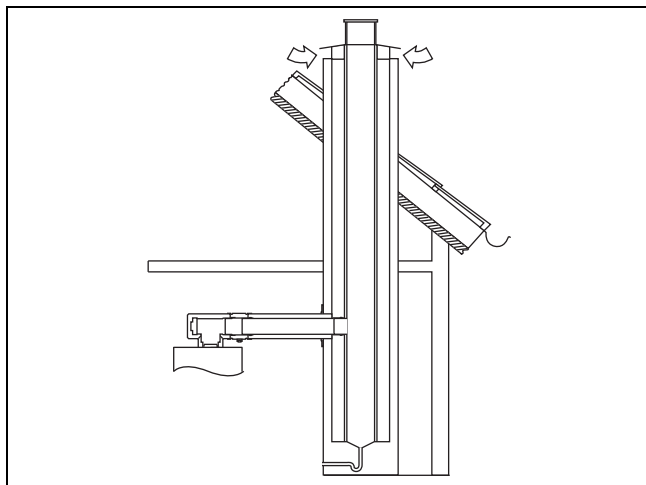
1. Atık gaz hattının dış duvara monte edilmesi
→ sayfa 28)
2. ø 110/160 mm'lik yatay atık gaz hattının monte edilmesi
→ sayfa 32)

3.1.7 Hermetik yatay duvar geçisi



1. Duvar geçisinin monte edilmesi → sayfa 26)
2. ø 110/160 mm'lik yatay atık gaz hattının monte edilmesi
→ sayfa 32)

3.1.8 Dikey şaft sistemine konsantrik bağlantı



1. Bağlantının yanma havası/atık gaz sistemine monte edilmesi (→ sayfa 18)
2. ø 110/160 mm'lik yatay atık gaz hattının monte edilmesi (→ sayfa 32)

4 Sertifikalı yanma havası/atık gaz sistemleri ve yapı elemanları

4 Sertifikalı yanma havası/atık gaz sistemleri ve yapı elemanları

4.1 Sisteme genel bakış ø 110/160 mm

Ürün No.	Yanma havası/Atık gaz sistemi	Sütun (bkz. bileşenler tablosu)
0020106371 0020290808	Dikey çatı geçisi (siyah, RAL 9005) Dikey çatı geçisi (kırmızı, RAL 8023)	A
0020290809	Yatay duvar/çatı geçisi	B
0020106374	Şaftta atık gaz hattına hermetik bağlantı, ortam havasından bağımsız	C
0020145585 ile 0020106374	Şaftta atık gaz hattına hermetik bağlantı, ortam havasına bağlı	
0020106393 ile 0020106374	Şaftta esnek atık gaz hattına hermetik bağlantı, ortam havasından bağımsız	D
0020106393 ile 0020145578	Şaftta esnek atık gaz hattına hermetik bağlantı, ortam havasından bağımsız olarak dış duvardan hava girişli	
0020145585 ve 0020106393 ile 0020106374	Şaftta esnek atık gaz hattına hermetik bağlantı, ortam havasına bağlı	
0020145578	Şaftta atık gaz hattına hermetik bağlantı, ortam havasından bağımsız olarak dış duvardan hava girişli	E
0020106375	Dış duvardaki atık gaz hattına, hermetik bağlantı	F
0020290810 ile 0020106383	Yanma havası / atık gaz sistemine bağlantı (LAS)	G
0020106388	Montaj raylı baca içi dönüş dirseği ø 110 mm, PP	H

4.2 ø 110/160 mm elemanlar

Aşağıdaki tabloda, sistem sertifikası çerçevesinde kullanımına izin verilen yanma havası/atık gaz sistemleri ve bunların sertifikalı yapı elemanları yer almaktadır.

	Ürün No.	A	B	C	D	E	F	G	H
ø 110/160 mm, PP, 0,5 m hermetik uzatma	0020290810	X	X	X	X	X	X	X	
ø 110/160 mm, PP, 1,0 m hermetik uzatma	0020290811	X	X	X	X	X	X	X	
ø 110/160 mm, PP, 2,0 m hermetik uzatma	0020290812	X	X	X	X	X	X	X	
ø 110/160 mm, PP, 45° hermetik (2 adet) dirsek	0020290813	X	X	X	X		X	X	
ø 110/160 mm, PP, 87° hermetik dirsek	0020290814	X	X	X	X	X	X	X	
Vidalı ve dübelli sabitleme kelepçeleri (5 adet), ø 160 mm	0020290815	X	X	X	X	X	X	X	
ø 110/160 mm, PP, hermetik kapaklı temizleme elemanı	0020106382	X	X	X	X	X	X	X	
ø 110/160 mm, PP, hermetik 87° temizleme kapaklı T parçası (veya kontrol dirseği)	0020106383	X	X	X	X	X	X	X	
ø 110 mm, PP, 0,5 m hermetik uzatma	0020106384			X		X			X
ø 110 mm, PP, 1,0 m hermetik uzatma	0020106385			X		X			X
ø 110 mm, PP, 2,0 m, hermetik uzatma	0020106386			X		X			X
Temizleme kapaklı uzatma, çap 110 mm, PP	0020106387			X		X			X
15° dirsek, ø 110 mm, PP	0020106389			X		X			X
ø 110 mm, PP, 30° dirsek	0020106390			X		X			X
ø 110 mm, PP, 45° dirsek	0020106391			X		X			X
ø 110 mm, PP, 87° temizleme kapaklı T parçası	0020106392								X

Sertifikalı yanma havası/atık gaz sistemleri ve yapı elemanları 4

	Ürün No.	A	B	C	D	E	F	G	H
Şaft 40 cm x 40 cm, ø 110 mm dayama parçası (10 x)	0020106394			X		X			X
ø 110 mm, PP, atık gaz borusu için sabitleme kelepçeleri	0020106395								X
Duvar rozeti, ø 110 mm	0020106396								X
Plastik baca çıkış şapkası, ø 110 mm	0020106397			X		X			X
ø 110 mm, paslanmaz çelik baca çıkış şapkası	0020106398			X		X			X
Paslanmaz çelik dış duvar kelepçesi (50 ila 90 mm mesafeli ayarlanabilir)	0020106400						X		
Paslanmaz çelik dış duvar kelepçesi için uzatma (90 ila 175 mm mesafe ayarlanabilir)	0020106401						X		
Dış duvara montaj için içi PP, dışı paslanmaz çelik hermetik 0,5 m uzatma	0020106402						X		
Dış duvara montaj için içi PP, dışı paslanmaz çelik hermetik 1,0 m uzatma	0020106403						X		
Dış duvara montaj için içi PP, dışı paslanmaz çelik, hermetik 45° (2 x) dirsek	0020106405						X		
Dış duvara montaj için içi PP, dışı paslanmaz çelik, hermetik 30° (2 x) dirsek	0020106406						X		
Dış duvara montaj için içi PP, dışı paslanmaz çelik hermetik temizleme kapaklı parça	0020106407						X		
1000 mm yağmur korumalı, ø 110/160 mm hermetik çatı geçisi	0020106408						X		
ø 110/160 mm paslanmaz çelik hava borusu kelepçesi	0020143394						X		
ø 110 mm baca içi dönüş dirseğinden ø 100 mm boruya geçiş parçası	0020106393				X				
Esnek atık gaz borusu, 7,5 m makara	0020004961				X				
Esnek atık gaz borusu, 15 m makara	303520				X				
Esnek atık gaz borusu, 25 m makara	0020146336				X				
Kapaklı temizleme elemanı	303517				X				
Montaj seti (montaj konisi ve ipi)	303519				X				
Bağlantı elemanı	303518				X				
Dayama parçası (7 x)	0020052281				X				
Şafta montaj için baca çıkış şapkaklı ana bağlantı seti, PP	303516				X				
Eğimli çatı geçiş kiremidi 25° - 50°, esnek, siyah (RAL 9005)	0020106409	X					X		
Esnek, kırmızı (RAL 8023), 25° - 50° eğimli çatı geçiş kiremidi	0020106410	X					X		
Düz çatı boğazı	0020106411	X					X		

5 Sistem gereklilikleri

5 Sistem gereklilikleri

5.1 Maksimum boru uzunlukları

		ecoFIT plus		
Elemanlar	Ürün No.	Maksimum boru uzunlukları	VU 100AL/1-5 (H-TR)	VU 150AL/1-5 (H-TR)
Dikey çatı geçisi	0020106371 0020290808	Maks. hermetik boru uzunluğu	13,0 m arti 2 adet 87° dirsek	11,0 m arti 2 adet 87° dirsek
			Atık gaz sisteminde ilave dirsek kullanıldığındá maksimum boru uzunluğu aşağıdaki gibi kısalır: <ul style="list-style-type: none"> - Her bir 87°lik dirsek için 1,5 m - Her bir 45° dirsek için 1,0 m - Her bir temizleme kapaklı T parçası için 2,5 m 	
Yatay duvar/çatı geçisi	0020290809	Maks. hermetik boru uzunluğu	9,0 m arti 1 adet 87° dirsek	9,0 m arti 1 adet 87° dirsek
			Atık gaz sisteminde ilave dirsek kullanıldığındá maksimum boru uzunluğu aşağıdaki gibi kısalır: <ul style="list-style-type: none"> - Her bir 87°lik dirsek için 1,5 m - Her bir 45° dirsek için 1,0 m - Her bir temizleme kapaklı T parçası için 2,5 m 	
Yanma havası/Atık gaz sisteme bağlantı	0020106383 0020290810	Maks. hermetik boru uzunluğu (yatay bölüm)	4,0 m arti 3 adet 87° dirsek	
			Baca üreticilerinin izinlerini dikkate alın! Bacayı üretici bilgileri doğrultusunda boyutlandırın!	
Atık gaz hattına hermetik bağlantı (ortam havasına bağlı): ø 110 mm (sabit) şafta Şaft çapı en az: <ul style="list-style-type: none"> - yuvarlak: 170 mm - köşeli: 150 x 150 mm 	0020106374 0020145585	Maks. hermetik boru uzunluğu (yatay bölüm)	3,0 m arti 1 adet 87° dirsek ve baca dönüş dirseği	2,0 m arti 1 adet 87° dirsek ve baca dönüş dirseği
		maks. boru uzunluğu ø 110 mm şafta	50,0 m	29,0 m
		Atık gaz hattının maksimum 5 m'si ısıtılmayan alanda. Atık gaz sisteminin yatay bölümünde uzatmalar/ilave dirsekler kullanıldığındá şeftaki maksimum uzunluk aşağıdaki gibi kısalır: <ul style="list-style-type: none"> - Her bir 87°lik dirsek için 6,0 m - Her bir 45°lik dirsek için 4,0 m - Her bir temizleme kapaklı T parçası için 8,0 m - Her bir 1 m uzatma için 4,0 m 		
Atık gaz hattına hermetik bağlantı (ortam havasına bağlı): ø 100 mm (esnek) şafta Şaft çapı en az: <ul style="list-style-type: none"> - yuvarlak: 180 mm - köşeli: 160 x 160 mm 	0020106374 0020145585	Maks. hermetik boru uzunluğu (yatay bölüm)	6,0 arti 1 adet 87° dirsek ve baca dönüş dirseği	2,0 arti 1 adet 87° dirsek ve baca dönüş dirseği
		maks. boru uzunluğu ø 100 mm şafta	30,0 m	26,0 m
		Atık gaz hattının maksimum 5 m'si ısıtılmayan alanda. Atık gaz sisteminin yatay bölümünde ilave dirsekler kullanıldığındá maksimum yatay boru uzunluğu aşağıdaki gibi kısalır: <ul style="list-style-type: none"> - Her bir 87°lik dirsek için 1,5 m - Her bir 45° dirsek için 1,0 m - Her bir temizleme kapaklı T parçası için 2,5 m Atık gaz sisteminin yatay bölümünde uzatmalar/ilave dirsekler kullanıldığındá şeftaki maksimum uzunluk aşağıdaki gibi kısalır: <ul style="list-style-type: none"> - Her bir 87°lik dirsek için 6,0 m - Her bir 45°lik dirsek için 4,0 m - Her bir temizleme kapaklı T parçası için 8,0 m - Her bir 1 m uzatma için 4,0 m 		

		ecoFIT plus		
Elemanlar	Ürün No.	Maksimum boru uzunlukları	VU 100AL/1-5 (H-TR)	VU 150AL/1-5 (H-TR)
Atık gaz borusuna hermetik bağlantı (ayrı hava beslemesi ile bağlantılı olarak ortam havasından bağımsız): ø 110 mm (sabit) şafta Şaft çapı en az: – yuvarlak: 170 mm – köşeli: 150 x 150 mm	0020106374 0020145578	maks. toplam boru uzunluğu (ø 110 mm şafta hermetik parça ve atık gaz borusu)	50,0 m arti 1 adet 87° dirsek ve baca dönüş dirseği	32,0 m arti 1 adet 87° dirsek ve baca dönüş dirseği
			Atık gaz sisteminde ilave dirsek kullanıldığından maksimum boru uzunluğu aşağıdaki gibi kısalır: – Her bir 87° dirsek için 1,2 m – Her bir 45° dirsek için 0,6 m – Her bir temizleme kapaklı T parçası için 2 m	
Ayırı hava beslemesi		maks. temiz hava hattı boru uzunluğu ø 110/160 mm	5,0 m arti 1 adet 87° dirsek ve baca dönüş dirseği	
			Temiz hava hattında ilave uzatmalar/ ilave dirsekler kullanıldığından maksimum temiz hava boru uzunluğu veya atık gaz toplam boru uzunluğu aşağıdaki gibi kısalır: – Her bir 87° dirsek için 1,2 m – Her bir 45° dirsek için 0,6 m – Her bir temizleme kapaklı T parçası için 2 m – Her bir 1 m uzatma için 1,2 m	
Atık gaz borusuna hermetik bağlantı (ayrı hava beslemesi ile bağlantılı olarak ortam havasından bağımsız): ø 100 mm (esnek) şafta Şaft çapı en az: – yuvarlak: 180 mm – köşeli: 160 x 160 mm	0020106374	Maks. hermetik boru uzunluğu (yatay bölüm)	2,0 m arti 1 adet 87° dirsek ve baca dönüş dirseği	
		maks. boru uzunluğu ø 100 mm şafta	25,0 m	15,0 m
Ayırı hava beslemesi		maks. temiz hava hattı boru uzunluğu ø 110/160 mm	Atık gaz hattının maksimum 5 m'si ısıtilmeyen alanda. Atık gaz sisteminin yatay bölümünde ilave dirsekler kullanıldığından şafta maksimum boru uzunluğu aşağıdaki gibi kısalır: – Her bir 87° dirsek için 1,2 m – Her bir 45° dirsek için 0,6 m – Her bir temizleme kapaklı T parçası için 2 m	
			5,0 m arti 1 dirsek 87	
Atık gaz hattına hermetik bağlantı (ortam havasından bağımsız): ø 110 mm (sabit) şafta ø 100 mm (esnek) şafta Şaft çapı en az: – yuvarlak: 155 mm – köşeli: 140 x 140 mm	0020106374	maks. toplam boru uzunluğu (hermetik parça ve şafta atık gaz hattı)	ø 110 mm: 13,0 m ø 100 mm: 7,5 m arti 1 adet 87° dirsek ve baca dönüş dirseği	ø 110 mm: 7,5 m ø 100 mm: 4,5 m arti 1 adet 87° dirsek ve baca dönüş dirseği
			Atık gaz sisteminde ilave dirsek kullanıldığından maksimum boru uzunluğu aşağıdaki gibi kısalır: – Her bir 87°lik dirsek için 1,5 m – Her bir 45° dirsek için 1,0 m – Her bir temizleme kapaklı T parçası için 2 m – Her bir 1 m uzatma için 1 m	
Atık gaz hattına hermetik bağlantı (ortam havasından bağımsız): ø 110 mm (sabit) şafta ø 100 mm (esnek) şafta Şaft çapı en az: – yuvarlak: 170 mm – köşeli: 150 x 150 mm	0020106374	Maks. hermetik boru uzunluğu (yatay bölüm)	2,0 m arti 1 adet 87° dirsek ve baca dönüş dirseği	
		Şafta maks. boru uzunluğu	ø 110 mm: 25,0 m ø 100 mm: 18,0 m	ø 110 mm: 13,0 m ø 100 mm: 9,0 m

5 Sistem gereklilikleri

		ecoFIT plus		
Elemanlar	Ürün No.	Maksimum boru uzunlukları	VU 100AL/1-5 (H-TR)	VU 150AL/1-5 (H-TR)
Atık gaz hattına hermetik bağlantı (ortam havasından bağımsız): ø 110 mm (sabit) şafetta ø 100 mm (esnek) şafetta Şaft çapı en az: – yuvarlak: 170 mm – köşeli: 150 x 150 mm	0020106374	Şaftta maks. boru uzunluğu	Atık gaz sisteminin yatay bölümünde uzatmalar/ilave dirsekler kullanıldığından şafttaki maksimum uzunluk aşağıdaki gibi kısalır: – Her bir 87°lik dirsek için 2,0 m – Her bir 45° dirsek için 1,0 m – Her bir temizleme kapaklı T parçası için 3,0 m – Her bir 1 m'lik uzatma için 1,0 m	
Atık gaz hattına hermetik bağlantı (ortam havasından bağımsız): ø 110 mm (sabit) şafetta ø 100 mm (esnek) şafetta Şaft çapı en az: – yuvarlak: 180 mm – köşeli: 160 x 160 mm	0020106374	Maks. hermetik boru uzunluğu (yatay bölüm)	2,0 m artı 1 adet 87° dirsek ve baca dönüş dirseği	
		Şaftta maks. boru uzunluğu	ø 110 mm: 34,0 m ø 100 mm: 27,0 m	ø 110 mm: 18,0 m ø 100 mm: 14,0 m
			Atık gaz sisteminin yatay bölümünde uzatmalar/ilave dirsekler kullanıldığından şafttaki maksimum uzunluk aşağıdaki gibi kısalır: – Her bir 87°lik dirsek için 3,0 m – Her bir 45°lik dirsek için 2,0 m – Her bir temizleme kapaklı T parçası için 4,0 m – Her bir 1 m'lik uzatma için 2,0 m	
Atık gaz hattına hermetik bağlantı (ortam havasından bağımsız): ø 110 mm (sabit) şafetta ø 100 mm (esnek) şafetta Şaft çapı en az: – yuvarlak: 190 mm – köşeli: 170 x 170 mm	0020106374	Maks. hermetik boru uzunluğu (yatay bölüm)	2,0 m artı 1 adet 87° dirsek ve baca dönüş dirseği	
		Şaftta maks. boru uzunluğu	ø 110 mm: 42,0 m ø 100 mm: 30,0 m	ø 110 mm: 25,0 m ø 100 mm: 18,5 m
			Atık gaz sisteminin yatay bölümünde uzatmalar/ilave dirsekler kullanıldığından şafttaki maksimum uzunluk aşağıdaki gibi kısalır: – Her bir 87°lik dirsek için 4,0 m – Her bir 45°lik dirsek için 3,0 m – Her bir temizleme kapaklı T parçası için 5,0 m – Her bir 1 m'lik uzatma için 3,0 m	
ø 110 mm (sabit) şafetta ø 100 mm (esnek) şafetta Şaft çapı en az: Atık gaz hattına hermetik bağlantı (ortam havasından bağımsız): – yuvarlak: 200 mm – köşeli: 180 x 180 mm	0020106374	Maks. hermetik boru uzunluğu (yatay bölüm)	2,0 m artı 1 adet 87° dirsek ve baca dönüş dirseği	
		Şaftta maks. boru uzunluğu	ø 110 mm: 48,0 m ø 100 mm: 30,0 m	ø 110 mm: 27,0 m ø 100 mm: 22,0 m
			Atık gaz sisteminin yatay bölümünde uzatmalar/ilave dirsekler kullanıldığından şafttaki maksimum uzunluk aşağıdaki gibi kısalır: – Her bir 87°lik dirsek için 4,0 m – Her bir 45°lik dirsek için 3,0 m – Her bir temizleme kapaklı T parçası için 5,0 m – Her bir 1 m'lik uzatma için 3,0 m	
Atık gaz hattına hermetik bağlantı (ortam havasından bağımsız): ø 110 mm (sabit) şafetta ø 100 mm (esnek) şafetta Şaft çapı en az: – yuvarlak: 210 mm – köşeli: 190 x 190 mm	0020106374	Maks. hermetik boru uzunluğu (yatay bölüm)	2,0 m artı 1 adet 87° dirsek ve baca dönüş dirseği	
		Şaftta maks. boru uzunluğu	ø 110 mm: 50,0 m ø 100 mm: 30,0 m	ø 110 mm: 29,0 m ø 100 mm: 24,0 m
			Atık gaz sisteminin yatay bölümünde uzatmalar/ilave dirsekler kullanıldığından şafttaki maksimum uzunluk aşağıdaki gibi kısalır: – Her bir 87°lik dirsek için 6,0 m – Her bir 45°lik dirsek için 4,0 m – Her bir temizleme kapaklı T parçası için 8,0 m – Her bir 1 m'lik uzatma için 4,0 m	

		ecoFIT plus		
Elemanlar	Ürün No.	Maksimum boru uzunlukları	VU 100AL/1-5 (H-TR)	VU 150AL/1-5 (H-TR)
Atık gaz hattına hermetik bağlantı (ortam havasından bağımsız): ø 110 mm (sabit) şafutta ø 100 mm (esnek) şafutta Şaft çapı en az: – yuvarlak: 220 mm – köşeli: 200 x 200 mm	0020106374	Maks. hermetik boru uzunluğu (yatay bölüm)	2,0 m artı 1 adet 87° dirsek ve baca dönüş dirseği	
		Şafutta maks. boru uzunluğu	ø 110 mm: 50,0 m ø 100 mm: 30,0 m	ø 110 mm: 31,0 m ø 100 mm: 26,0 m
		Atık gaz sisteminin yatay bölümünde uzatmalar/ilave dirsekler kullanıldığındaysa şafattaki maksimum uzunluk aşağıdaki gibi kısalır: – Her bir 87°lik dirsek için 6,0 m – Her bir 45°lik dirsek için 4,0 m – Her bir temizleme kapaklı T parçası için 8,0 m – Her bir 1 m'lik uzatma için 4,0 m		
Dış duvardaki atık gaz hattına bağlantı	0020106375	maks. hermetik boru uzunluğu, hava emiş sistemine kadar	3,0 m artı 3 adet 87° dirsek ve baca dönüş dirseği	2,0 m artı 1 adet 87° dirsek ve baca dönüş dirseği
		Atık gaz sisteminin hermetik bölümünden ilave uzatmalar/dirsekler yerleştirildiğinde dış duvarda atık gaz hattının maksimum uzunluğu şu şekilde azalır: – Her bir 87°lik dirsek için 5,3 m – Her bir 45°lik dirsek için 3,2 m – Her bir temizleme kapaklı T parçası için 8,0 m – Her bir 1 m'lik uzatma için 3,2 m		
		Dış duvardaki maks. boru uzunluğu	50,0 m	29,0 m
Atık gaz hattına bağlantı (ortam havasına bağımlı) ø 110 mm şafutta Şaft çapı en az: – yuvarlak: 170 mm – köşeli: 150 x 150 mm	0020106388	maks. toplam boru uzunluğu (yatay atık gaz hattı ve şafatta atık gaz hattı)	50,0 m artı 1 adet 87° dirsek ve baca dönüş dirseği	40,0 m artı 1 adet 87° dirsek ve baca dönüş dirseği
		Atık gaz hattının maksimum 5 m'si ısıtılmayan alanda. Atık gaz sisteminde ilave dirsek kullanıldığındaysa maksimum boru uzunluğu aşağıdaki gibi kısalır: – Her bir 87° dirsek için 1,0 m – Her bir 45°lik dirsek için 0,5 m – Her bir temizleme kapaklı T parçası için 2,5 m		

6 Montaj

5.2 Yoğunlaşma ürünler için Vaillant yanma havası/atık gaz sistemlerinin teknik özelliklileri

Vaillant yanma havası/atık gaz sistemleri şu teknik özelliklere sahiptir:

Teknik özellik	Tanım
Sıcaklık dayanıklılığı	Ürünün maksimum atık gaz sıcaklığına uyarlanmış.
Sızdırmazlık	Bina içinde ve dışında kullanım için ürüne uyarlanmış
Yoğunlaşma suyu dayanıklılığı	Gaz ve sıvı yakıtlar için
Korozyon dayanıklılığı	Gaz ve likid gaz ısıl değerine uyarlanmış
Yanıcı yapı malzemelerine mesafe	<ul style="list-style-type: none">- Hermetik yanma havası/atık gaz borusu: Mesafe gerekli değil- Hermetik olmayan atık gaz hattı: 5 cm
Montaj yeri	Montaj talimatına göre
Yangın tutumu	Normal tutuşur (EN 13501-1 Sınıf E uyarınca)
Yangına karşı dayanma süresi	Yok: Hermetik sistemin dış boruları yanıcı değildir. Gerekli yanına karşı direnç süresi, bina içerisindeki şaftlarla sağlanmaktadır.

5.3 Yanma havası/Atık gaz akım borusuna yönelik şaft gereklilikleri

Vaillant yanma havası/atık gaz akım boruları yanına karşı dirençli değildir (etki yönü dıştan dışa).

Yanma havası/Atık gaz akım borusu, yanına karşı koruma gerektiren bina bölümlerinden geçirilirse, bir şaft monte edilmelidir. Şaft, atık gaz sisteminin geçtiği bina bölümleri için gerekli yanına karşı koruma (etki yönü dıştan dışa) sağlamalıdır. Yanına karşı gerekli koruma, uygun bir sınıflandırma (büütünlüğü ve ısı yalıtımı) sahip olmalı ve bina şartları için yeterli olmalıdır.

Ulusal yasaları, talimatları ve standartları dikkate alın.

Atık gaz çıkış borusu olarak kullanılan önceden mevcut bir baca prensip olarak bu gereklilikleri yerine getirir ve yanma havası/atık gaz akım borusu için şaft olarak kullanılabilir.

Şaftın gaz sızdırmazlığı EN 1443 uyarınca N2 test basıncı sınıfına uygun olmalıdır. Atık gaz hattı olarak kullanılan mevcut bir baca genelde bu gereklilikleri yerine getirir ve besleme havası için şaft olarak kullanılabilir.

Şaft, yanma havası beslemesi için kullanılırsa, şaftın soğuması sonucunda dıştan giren soğuk yanma havası nedeniyle oluşan nem, şaftın dışına sızmayacak şekilde tasarlanmalı ve yalıtılmalıdır. Atık gaz hattı olarak kullanılan mevcut bir baca genelde bu gereklilikleri yerine getirir ve ilave ısı yalıtımı olmadan yanma havası beslemesi için şaft olarak kullanılabilir.

5.4 Yanma havası/atık gaz akım borusunun binaların içinden geçirilmesi

Yanma havası/Atık gaz akım borusu mümkün olduğunda kısa olmalı ve mümkünse düz döşenmelidir.

- Birden fazla dirseği veya kontrol elemanını doğrudan arka arkaya kullanmayın.
- Şebeke suyu hatları, hijyen nedenlerinden dolayı ısınmaya karşı korunmalıdır.
- Yanma havası/Atık gaz akım borusunu kullanma suyu devrelerinden ayrı olarak döşeyin.

Atık gaz hattının tamamı kontrol edilebilmeli ve gerekirse temizlenebilir.

Yanma havası/Atık gaz akım borusu istendiğinde kolayca sökülebilir. (yaşam alanında sökmeyi zorlaştırıcı sabit bağlantılar yapılmamalı, sadece vidalı kapaklar kullanılmalıdır). Atık gaz sistemi şafttan geçerse, kolay sökülmesi normalde mümkündür.

5.5 Baca ağzının konumu

Atık gaz sistemi baca ağzının konumu ilgili geçerli uluslararası, ulusal ve/veya yerel talimatlara uygun olmalıdır.

- Atık gaz sisteminin ağzını, atık gazlar güvenli bir şekilde dışarı atılacak ve dağıtılabilecek şekilde ve açıklıklardan (pencere, besleme havası açıklıkları ve balkonlar) binaya geri girmesi önlenenecek şekilde düzenleyin.

5.6 Yoğunlaşma suyunun atılması

Yerel talimatlar, umumi atık su sistemine ulaşacak yoğunlaşma suyunun kalitesini belirleyebilir. Gerekirse bir nötralizasyon kabı kullanılmalıdır.

- Yoğunlaşma suyunun umumi atık su sistemine atılarak imhası sırasında yerel talimatları dikkate alın.
- Yoğunlaşma suyunun iletilmesi için sadece korozyona dayanıklı boruları kullanın.

6 Montaj

6.1 Bağlantının yanma havası/atık gaz sistemine monte edilmesi



Dikkat!

Üründe hasar oluşma tehlikesi!

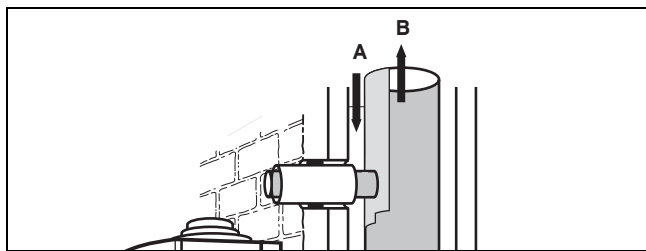
Atık gaz sisteminin dikey bölümünde basınç meydana gelmemelidir, çünkü bu durumda brülörün çalışması etkilenebilir ve ürün hasar görebilir. Ürün bu çalışma şekli için uygun değildir.

- Dikey atık gaz hattının EN-13384 uyarınca, ürünün montaj kılavuzundaki atık gaz kütle akışı ve atık gaz sıcaklığı bilgileri ile fonksiyon kontrolünü gerçekleştirein.

**Dikkat!****Bina yapısının hasara uğrama tehlikesi!**

Şaft duvarının statik ve yanına karşı koruma işlevi sabitlemeler nedeniyle olumsuz etkilenebilir.

- ▶ Yanma havası/Atık gaz sistemi şaft duvarının yakınına vidalar, dübeller vs. ile sabitlemeler yapmayın.
- ▶ Sabitlemeleri bir ön duvara veya duvarın yan tarafına uygulayın.
- ▶ Yanma havası/Atık gaz sistemi üreticisinin bilgilerini dikkate alın.



- ▶ Yanma havası/Atık gaz sisteminde ortam havasına bağlı çalışma için bir bağlantı oluşturun.
 - Ürünün bağlantı yüksekliği (yanma havası/atık gaz akım borusu bağlantı parçası ve temizleme kapaklı T parçası dahil), bkz. ürünün montaj kılavuzu.
 - Asgari gereksinimler: temizleme kapaklı T parçası 87° \varnothing 110/160 mm (ürün no. 0020106383) ve bir uzatma \varnothing 110/160 mm (ürün no. 0020106385).

6.1.1 Bağlantının seramik yanma havası/atık gaz sistemine monte edilmesi

**Bilgi**

Seramik yanma havası/atık gaz sistemlerinde genellikle lastik sızdırmazlık manşonları bulunur ve hava tarafından bağlantıda boru tahlidi mevcuttur.

1. Atık gaz borusunu contaya itebilmeniz için atık gaz borusundaki manşonu ayırin.
2. Hava borusunu yanma havası / atık gaz sistemindeki manşona yerleştirin.
3. Atık gaz borusunu yanma havası / atık gaz sistemindeki atık gaz manşonuna yerleştirin. İlave elemanların montajı sırasında atık gaz borusunun atık gaz şaftına doğru itilmesinin önleyin.
4. \varnothing 110/160 mm'lik yatay atık gaz hattını monte edin. (→ sayfa 32)

6.1.2 Şaft bağlantısının metal yanma havası / atık gaz sistemine monte edilmesi

**Bilgi**

Metal yanma havası/atık gaz sistemlerinde atık gaz başında silindirik müşirler bulunur.

1. Manşonlu hermetik atık gaz borusunu yerleştirin.
2. Manşonsuz yanma havası / atık gaz sistemlerinde hava borusunu harçla sabitleyin ve şaftı kapatın.
3. \varnothing 110/160 mm'lik yatay atık gaz hattını monte edin. (→ sayfa 32)

6.2 Atık gaz hattının şafta monte edilmesi

6.2.1 Montaj rayının ve baca dönüş dirseğinin monte edilmesi

1. Montaj yerini belirleyin.
2. Şafta yeterince büyük bir delik açın.

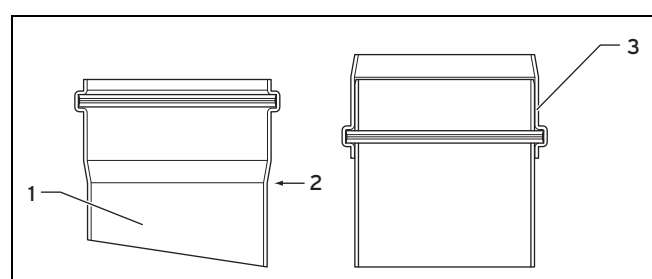
Koşul: Ortam havasına bağımlı işletim

- ▶ Şaftın alt ucuna, hava giriş deliği için ikinci bir delik açın.
 - Açıklık kesiti: $\geq 140 \text{ cm}^2$
- ▶ Deliğe, bağlantı setleri ile birlikte verilen besleme havası izgarasını takın veya ürün no. 0020119198 (yedek parça) kullanın
- 3. Arka şaft duvarına bir delik delin.
 - Çap: 10 mm
- 4. Baca dönüş dirseğini montaj rayına, atık gaz hattının monte edilmesinin ardından şaftta ortalanmış olarak duracak şekilde sabitleyin.
- 5. Montaj rayı U profilinin açıklığını, sağlam olması için aşağı hizalayın.

**Bilgi**

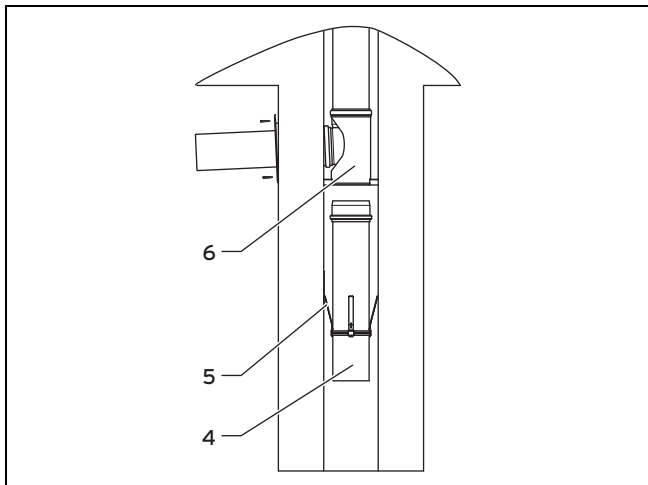
Şafttaki atık gaz hattı bir montaj rayı yerine bir destek borusuna monte edilebilir, bkz. Destek borusunun ve baca dönüş dirseğinin monte edilmesi (isteğe bağlı) (→ sayfa 19).

6.2.2 Destek borusunun ve baca dönüş dirseğinin monte edilmesi (isteğe bağlı)



1. Atık gaz borusunu (1) işaretli yerden (2) kesin.
2. Kesilen manşonu (3) ters çevrilmiş olarak tekrar atık gaz borusunun üzerine itin.

6 Montaj

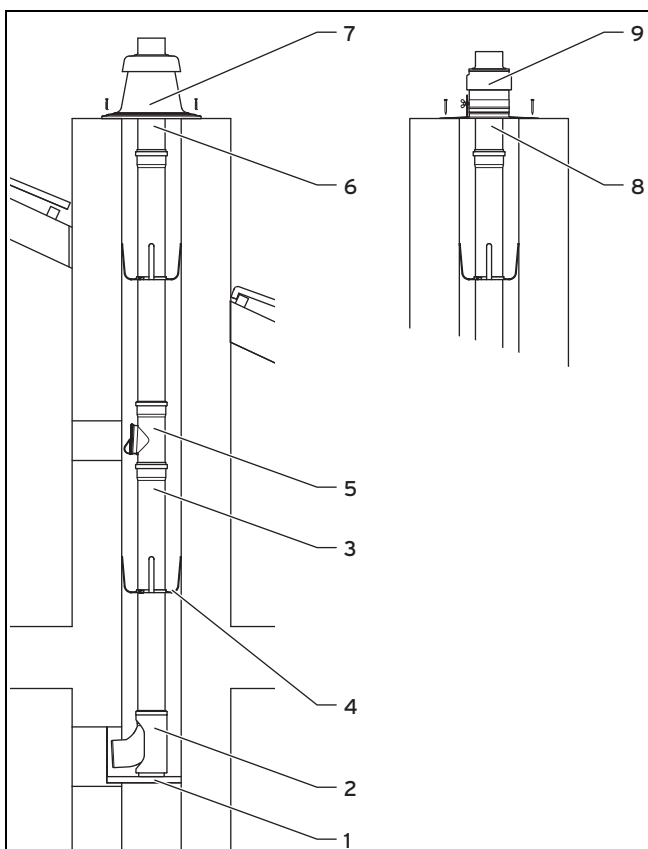


3. Şaft tabanı ve baca dönüş dirseği arasındaki destek borusunun uzunluğunu ayarlayın.
4. Merkezleme halkasını (5) destek borusuna monte edin.
5. Destek borusunu (4) kesilmiş manşon ile yukarı doğru şaft zeminine oturtun.
6. Baca dönüş dirseğini (6) destek borusuna (4) oturtun.

6.2.3 Sabit atık gaz hattının monte edilmesi

Montaj rayını veya bir destek borusunu monte ettikten sonra, atık gaz hattını şafta monte edin.

6.2.3.1 Sistem gösterimi



- | | |
|----------------------|------------------------------|
| 1 Montaj rayı | 4 Merkezleme halkası |
| 2 Baca dönüş dirseği | 5 Revizyon kapaklı T parçası |
| 3 Uzatma | 6 Siyah atık gaz borusu |

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 7 Şaft kapağı PP | 9 Paslanmaz çelik baca çıkış şapkası |
| 8 Paslanmaz çelik atık gaz borusu | |

6.2.3.2 Sabit atık gaz hattının şafta monte edilmesi



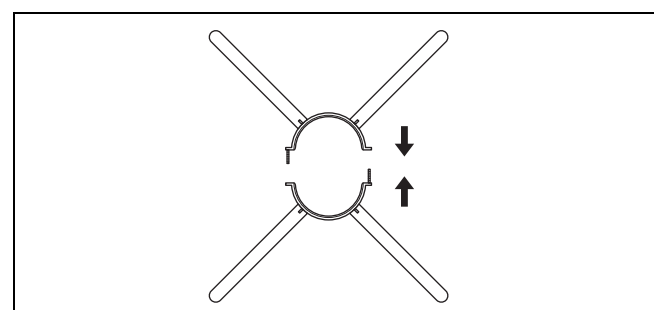
Dikkat!

Yan bacada baca kurumu yanması sonucu maddi hasar tehlikesi

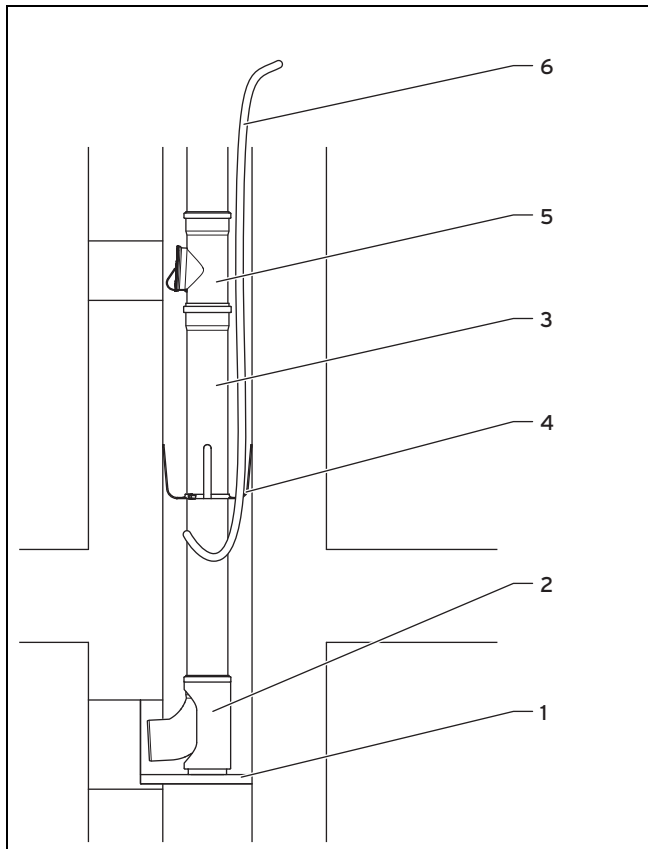
Atık gaz hattı, bitişik bacanın ısı etkisi nedeniyle zarar görebilir (bacalar kurum yanmasına dayanıklı, katı yakıt yakma yerleri için uygun atık gaz sistemleridir).

- Plastik iç borunun şaft iç tarafına olan mesafesinin boru bölümünde en az 25 mm ve manşon bölümünde en az 15 mm olmasını sağlayın.

1. Montaj rayını veya bir destek borusunu monte ettikten sonra, atık gaz hattını şafta monte edin.



2. Merkezleme halkalarını birleştirin.



3. Merkezleme halkalarını (4) atık gaz borularına yerleştirin.
 - Merkezleme halkaları arasındaki mesafe: ≤ 4 mt
4. İlk atık gaz borusunun (3) alt ucuna bir ip (6) bağlayın.
5. İlk atık gaz borusunu (3) ipin (6) yardımıyla bir sonraki atık gaz elemanı (5) takabilecek kadar aşağıya indirin.
 - Atık gaz borularındaki manşonlu tarafın yukarı bakması gereklidir.
6. Boruların birbirlerine takılmasını, en alttaki boru, baca dönüş dirseğine takılabilene kadar ve en üstteki boru baca şapkası montajına izin verene kadar tekrarlayın.
7. Boruları daima tahdide kadar manşona takın.
8. Atık gaz borusu şaft ağzından kontrol edilemiyorsa, uygun bir yere tamizleme kapaklı T parçası monte edin.
9. Şaftta dirsekler gerekliyse, 15°lik veya 30°lik dirsekler monte edin.
10. Her dirsekten sonra, dirseğin mümkün olduğunda yakınına temizleme kapaklı T parçası monte edin.
11. İpi şafttan çıkarın.

12. Alternatif 1:

- Plastik (PP) baca şapkاسını (PP) sabit atık gaz hattına monte edin. (→ sayfa 23)

12. Alternatif 2:

- Paslanmaz çelik baca şapkاسını monte edin.
(→ sayfa 24)

6.2.4 DN 100 esnek atık gaz hattının monte edilmesi

Montaj rayını veya bir destek borusunu monte ettikten sonra, şafta atık gaz hattını monte edin.



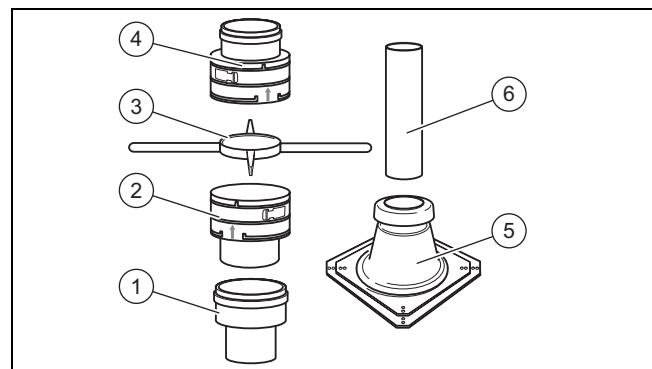
Dikkat!

Yan bacada baca kurumu yanması sonucu maddi hasar tehlikesi

Atık gaz hattı, bitişik bacanın ısı etkisi nedeniyle zarar görebilir (bacalar kurum yanmasına dayanıklı, katı yakıt yakma yerleri için uygun atık gaz sistemleridir).

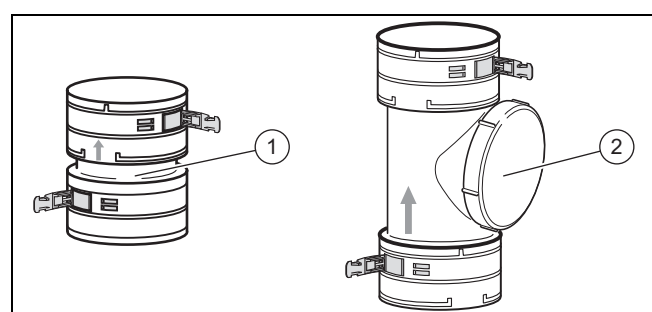
- Plastik iç borunun şaft iç tarafına olan mesafesinin boru bölümünde en az 25 mm ve manşon bölümünde en az 15 mm olmasını sağlayın.

6.2.4.1 Teslimat kapsamı Ürün Numarası 303516



- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Geçiş parçası Çap 80 mm - Çap 100 mm Redüksiyon | 4. Manşonlu bağlantı parçası |
| 2. Taşıma halkası | 5. Baca şapkası |
| 3. Ağzı borusu | 6. Ağzı borusu |

6.2.4.2 Bağlantı ve temizleme elemanlarının yerleştirilmesi



- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. Bağlantı elemanı | 2. Temizleme elemanı |
|---------------------|----------------------|

1. Esnek atık gaz hattının tüm uzunluğu için bir parça kullanmak yerine, birden fazla uygun parçalar kullanabilir ve bunları bağlantı elemanları (Ürün Numarası 303518) veya bir temizleme elemanı (Ürün Numarası 303517) ile bağlayabilirsiniz.
2. Atık gaz hattını oluklu yerinden testere veya makas ile gerekli uzunluğa kısaltın.
3. Contayı atık gaz hattının en alttaki, hasar görmemiş oluguna monte edin.

6 Montaj



Tehlike!

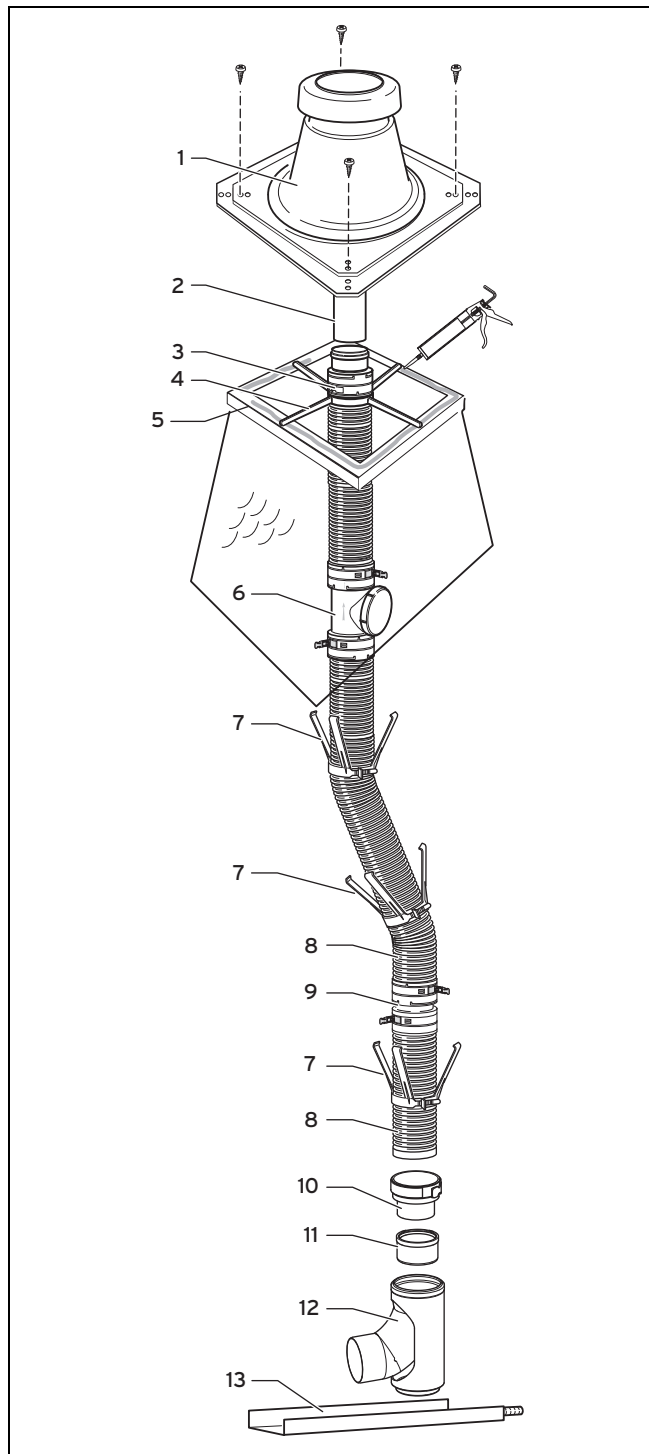
Atık gaz sızıntısı nedeniyle zehirlenme tehlikesi!

Hareketsiz duran yoğuşma suyu, contalara zarar verebilir.

- ▶ Contaların duran yoğuşma suyu nedeniyle hasar görmemesi için temizleme elemanlarının ve bağlantı elemanın (işaretleme) montaj konumunu dikkate alın.

4. Atık gaz hattının ucunu tahlide kadar elemana itin.
5. Elemanı kilitlerle (klik) sabitleyin.

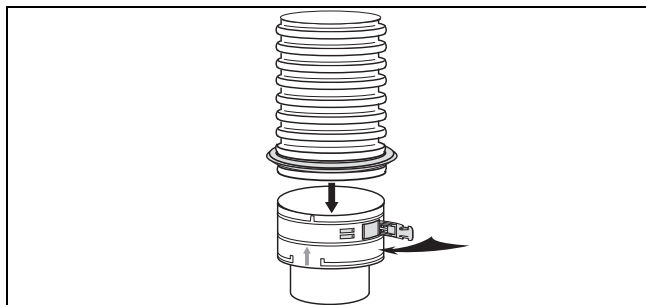
6.2.4.3 DN 100 esnek atık gaz hattının şafta monte edilmesi



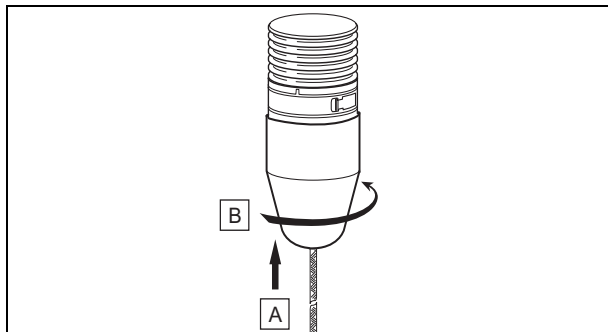
1	Baca şapkası	8	Atık gaz hattı
2	Ağız borusu	9	Bağlantı elemanı
3	Bağlantı parçası	10	Redüksiyon
4	Taşıma halkası	11	Geçiş parçası
5	Şaft ağızı	12	Baca dönüş dirseği
6	Temizleme elemanı	13	Montaj rayı
7	Merkezleme halkası		

1. Esnek atık gaz hattının, şaft ağızından (5) baca dönüş dirseğine (12) kadar olan toplam uzunluğunu tespit edin.

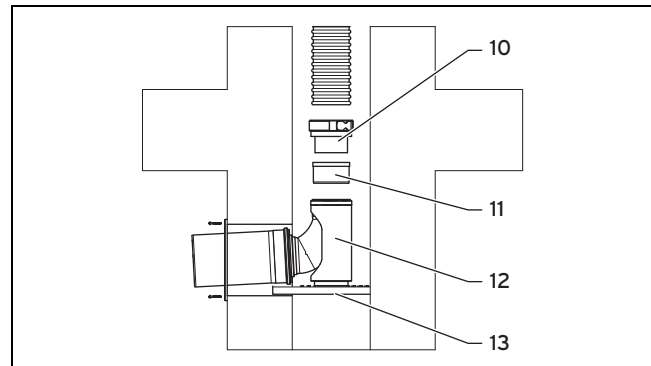
2. Toplam uzunluğu önce yaklaşık olarak tespit edin. Buna uzatma parçası başına bir emniyet payı ekleyin:
 - Koşul:** Düz şaftta
 - Uzatma parçası ölçüsü: ≥ 50 cm
 - Koşul:** Uzatmalı şaftta
 - Uzatma parçası ölçüsü: ≥ 70 cm
3. Gerekirse önce bağlantı (9) ve temizleme elemanlarını (6) monte edin.
4. Atık gaz borusunu oluklu yerinden testere veya makas ile gerekli uzunluğa kısaltın.
 - Esnek atık gaz borusunu ancak şaft ağızına sabitlemekten sonra kısaltın.
5. Contayı atık gaz borusunun en alttaki, hasar görmemiş oluguna monte edin.



6. Atık gaz borusunun alt ucunu tahdide kadar redüksiyona itin.
7. Redüksiyonu kilitlerle (klik) sabitleyin.
8. Merkezleme halkalarını (7) atık gaz hattına monte edin.
 - Merkezleme halkaları arasındaki mesafe: ≤ 2 mt



9. Montaj elemanını redüksiyona sabitleyin.
10. Atık gaz hattını üstten şafta yerleştirin, montaj elemanın halatı önde olmalıdır. Bir kişi mekanik hasarları engellemek için şaftın diğer ucunda atık gaz hattının sürekli olarak ortalanmış olarak sürülmesini sağlamalıdır. İkinci kişi montaj elemanı halatını, ürünün kurulum yerinden karşılara ve atık gaz hattını montaj elemanıyla şaftın içinden çeker.
11. Esnek atık gaz hattı komple şafta yerleştirildiğinde, montaj elemanını sökünt.



12. $100 - 110$ mm'lik geçiş parçasını (11) Ürün Numarası 0020106393 baca dönüş dirseğine yerleştirin.
 - Set (Ürün Numarası 303516) ile birlikte verilen 80 – 100 mm'lik geçiş parçası gereklidir.
13. Redüksiyonu (10) atık gaz hattının alt ucunda geçiş parçasına (11) yerleştirin.
14. Hermetik şaft bağlantısını monte edin.
15. Baca şapkasını DN 100 esnek atık gaz hattına monte edin. (→ sayfa 24)

6.3 Baca şapkalarının montajı

6.3.1 Plastik (PP) baca şapkasının (PP) sabit atık gaz hattına monte edilmesi



Dikkat!

Atık gazlar veya partiküler nedeniyle maddi hasar tehlikesi!

Emilen baca gazları veya partiküler, ürüne zarar verebilirler veya arızalara yol açabilir. Ortam havasından bağımsız çalıştırılan ürünün atık gaz hattı ağızı başka bir atık gaz sisteme çok yakınsa, atık gazlar veya partiküler emilebilir.

- Diğer baca gazı tertibatını uygun bir yükseltme parçası ile yükseltin.



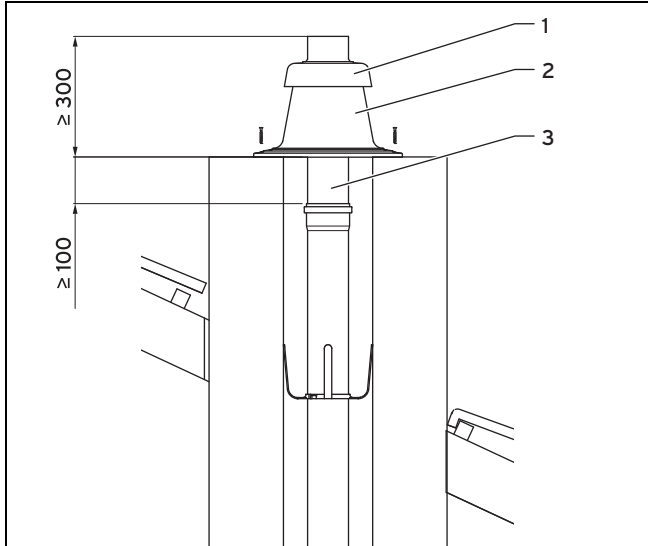
Dikkat!

İşı genleşmesi sonucunda hasar tehlikesi!

İşı genleşmesi sonucunda plastik atık gaz hattı (PP) zaman 20 cm kalkabilir!

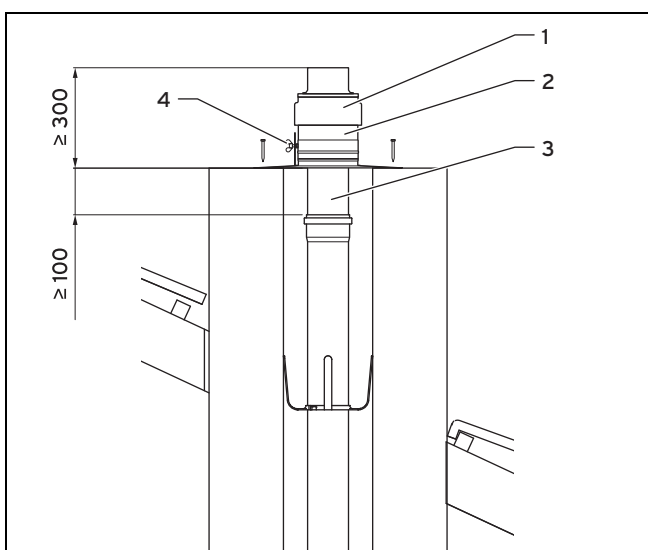
- Atık gaz hattının üzerindeki gerekli boş alanın bulunmasını sağlayın.

6 Montaj



1. Baca şapkasının teslimat kapsamındaki siyah plastik atık gaz borusunu (3) monte edin.
 - Siyah plastik borunun en az 300 mm'si şaftın dışına çıkmalı ve en az 100 mm'si de şaftın içinde olmalıdır.
2. İpi şafttan çıkarın.
3. Baca şapkasını (2) siyah plastik borunun (3) üzerine itin.
4. Baca şapkasını dübeller ve vidalar yardımıyla şaft duvarına monte edin.
5. Bu esnada alttan havalandırmalı üst kapağı (1) baca şapkasında (2) emniyete alın.

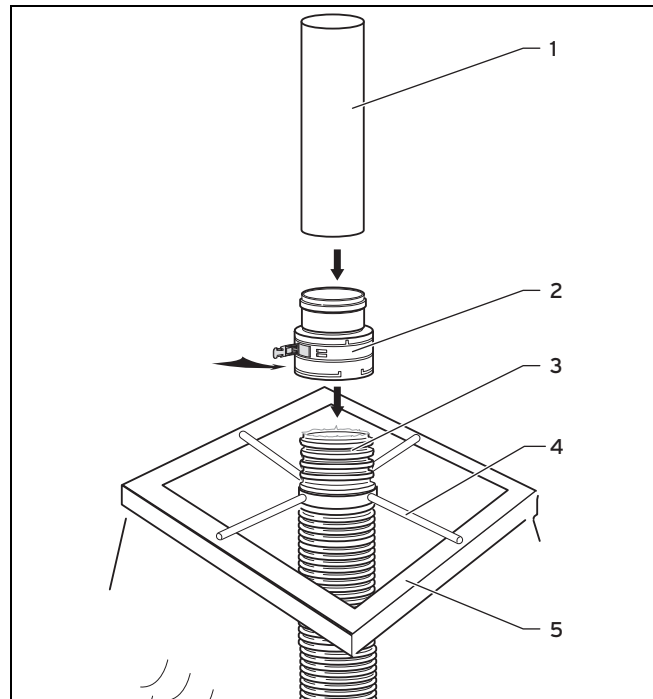
6.3.2 Paslanmaz çelik baca şapkasının monte edilmesi



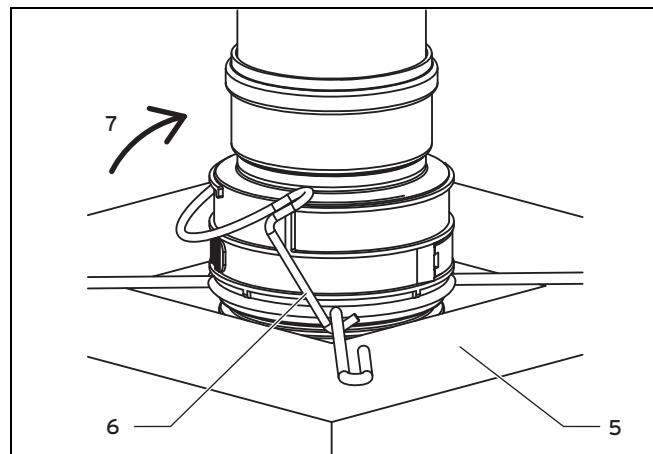
1. Paslanmaz çelik atık gaz borusunu monte edin.
 - Paslanmaz çelik atık gaz borusunun en az 300 mm'si şaftın dışına çıkmalı ve en az 100 mm'si de şaftın içinde olmalıdır.
2. İpi şafttan çıkarın.
3. Şaftın kenarlarını silikon ile sızdırmaz hale getirin.
4. Baca şapkasını (2) paslanmaz çelik atık gaz borusunun (3) üzerine itin.
5. Baca şapkasını dübeller ve vidalar yardımıyla şaft duvarına monte edin.

6. Bu esnada alttan havalandırmalı üst kapağı (1) birlikte verilen emniyet ipi ve sabitlemevidasıyla emniyete alın.
7. Üstteki kapağın (1) kelebek vidası (4) ile baca şapkasına (2) sabitlendiğini dikkate alın.

6.3.3 DN 100 esnek atık gaz hattına ait baca şapkasının monte edilmesi



1. Taşıma halkasını (4) atık gaz hattı (3) üzerinden şaft duvarına itin.
2. Esnek atık gaz hattını bir testere veya makas ile bir olugundan, 4 veya 5 oluk taşıma halkasının üzerinden çıkacak şekilde kesin.
3. Contayı atık gaz hattının en üstteki, hasar görmemiş oluguna monte edin.
4. Manşonlu bağlantı parçasını (2) sonuna kadar atık gaz hattına geçirin.
5. Bağlantı parçasını kilitlerle (klik) sabitleyin.
 - Atık gaz hattı, taşıma halkasında asılıdır.
6. Ağız borusunu (1) bağlantı parçasına (2) takın.

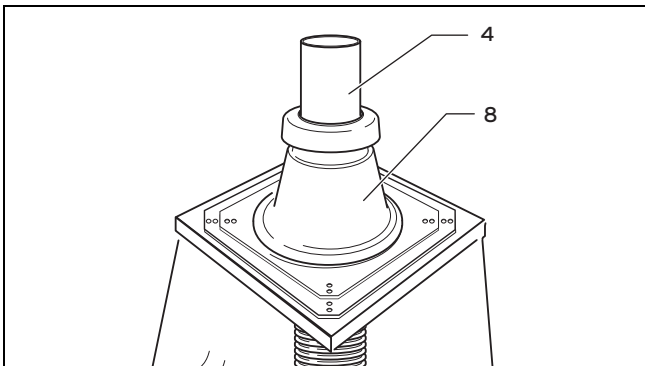


7. Ağız borusu eğik duruyorsa bağlantı parçasını sabitleme kancası ile taşıma halkasına sabitleyin.

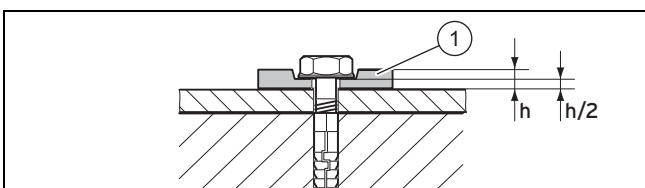
**Bilgi**

Kancayı, ağız borusunun hizalanacağı tarafa konumlandırmalısınız.

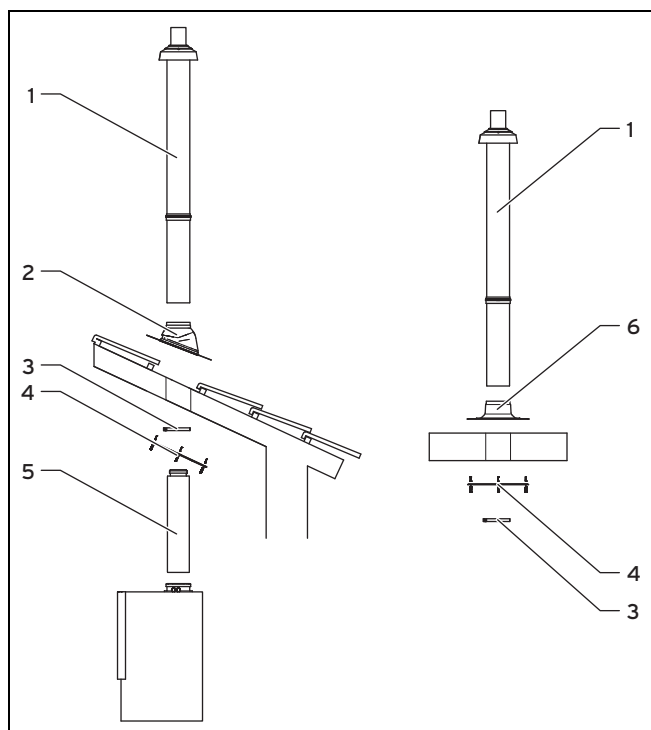
8. Sabitleme kancasını (6) taşıma halkasına takın.
9. Sabitleme kancasını bağlantı parçasına (7) takın.
10. Şaftın kenarlarını (5) silikon ile sızdırmaz hale getirin.



11. Baca şapkasını (8) ağız borusunun (4) üzerine geçirin ve şafta oturtun.



12. Baca şapkasının ayağını dört vida ile şaft kenarına sabitleyin.
13. Malzeme gerilmesini engellemek için, mutlaka 4 esnek pulu (1) kullanın.
14. Pulları % 50 sıkıştırın ($h/2$).
15. Gerektiğinde baca şapkasının ayağını bir testere ile küçültebilirsiniz.

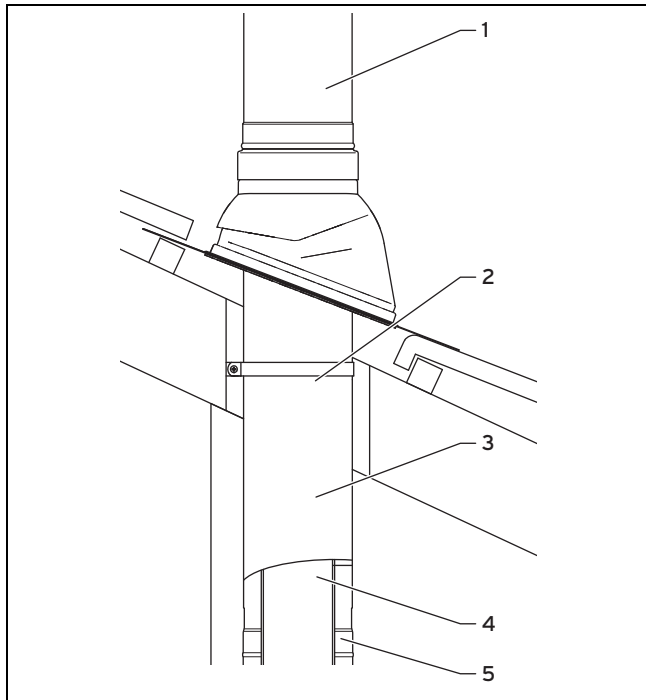
6.4 Dikey çatı geçişinin monte edilmesi**6.4.1 Çatı geçişinin monte edilmesi (Örnek: eğimli çatı)**

- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|-----------------|
| 1 | Dik çatı geçisi (siyah veya kırmızı) | 4 | Rozet |
| 2 | Üniversal çatı felemenk kiremidi | 5 | Sürgü |
| 3 | Kırış kelepçesi | 6 | Düz çatı boğazı |
1. Düz çatıda eğimli çatı felemenk kiremidi (2) yerine düz çatı boğazını (6) kullanın.
 2. Eğimli çatı felemenk kiremidini(2) yerleştirin.
 3. Eğimli çatı felemenk kiremidi üst parçasını, çatı geçişinin dikey yerlesimi için ayarlayın.
 4. Dikey çatı geçisini (1) eğimli çatı felemenk kiremidine (2) üstten yerleştirin.
 - Yağmur boğazı ve eğimli çatı felemenk kiremidi üst parçası yağmura karşı güvenli bir şekilde iç içe geçmelidir.
 5. Çatı geçisini dikey olarak hizalayın.
 6. Kırış kelepçesini (3) bir kirişe veya tavana sabitleyin.
 7. Bağlantı geçisi ve çatı veya tavan konstrüksiyonu arasındaki boşluğa ısı yalıtımı uygulayın.
 8. Çatı geçisini uzatmalar, dirsekler ve gerekirse bir ayırma tertibatı ile ürüne bağlayın.
 9. Rozeti (buhar blokajı) (4) tavana vidalayın.
 - Gerekirse daha iyi izolasyon için flanş ve tavan arasında silikon uygulayın.
 10. Çatı geçisini gerekirse kısaltın.
 - Dış ve iç boruyu daima aynı ölçüde kısaltın.
 11. Sürgü parçasını (5) çatı geçisine yerleştirin.
 12. Atık gaz borusunu gerekirse kısaltın.
 13. Atık gaz borusunu manşonu ile çatı geçisinin atık gaz borusuna takın.
 14. Atık gaz borularını çatı geçisine itin.
 15. Atık gaz borularını üstten yanma havası/atık gaz akım borusu bağlantı parçasına takın.

6 Montaj

16. Sürgü parçasını çatı geçişinden çekin.
17. Sürgü parçasını yanma havası/atık gaz akım borusu bağlantı parçası manşonuna takın.
18. Gerekirse konsantrik uzatma boruları ve dirsekler kullanın.
19. Her bağlantı noktasını iki emniyet vidası ile emniyete alın.

6.4.2 Paslanmaz çelik çatı geçişinin monte edilmesi

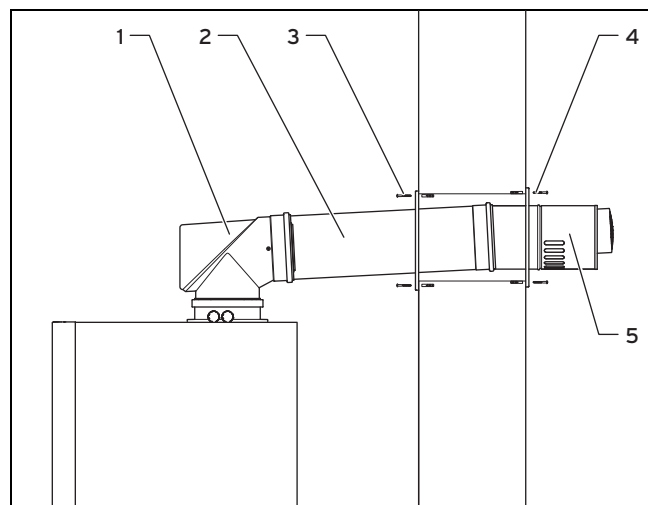


- | | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Paslanmaz çelik çatı çıkış sistemi | 3 | Çatı geçişinin dış borusu |
| 2 | Sabitleme kelepçesi | 4 | Çatı geçişinin iç borusu |
| | | 5 | Bağlantı kelepçesi |

1. Çatı geçişini kısaltmak için bağlantı kelepçesini (5) dış borudan (3) çekip çıkarın. Bağlantı kelepçesine artık gerek yoktur.
2. Dış ve iç boruyu aynı ölçüde kısaltın.
3. Dikey çıkış borusunu eğimli çatı geçiş kiremidine veya düz çatı boğazına yerleştirin.
4. Çatı geçişinin üst ucuna hava emiş parçasını ve ağız ucunu ayrıca gerekli kelepçeleri monte edin.
 - Ürün no. 0020106375 olan hava emiş parçası ve ağız ucu
5. Çatı kılavuzu sabitleme kelepçesini çatı kırışlerine veya tavana monte edin.
6. "Çatının üstündeki" alan için "Dış duvar hatlarında çatı geçişinin monte edilmesi" (→ sayfa 31) bölümünü dikkate alın.
7. "Dikey çatı geçişinin monte edilmesi (Örnek: Eğimli çatı)" (→ sayfa 25) bölümünde açıklanan adımları uygulayın.

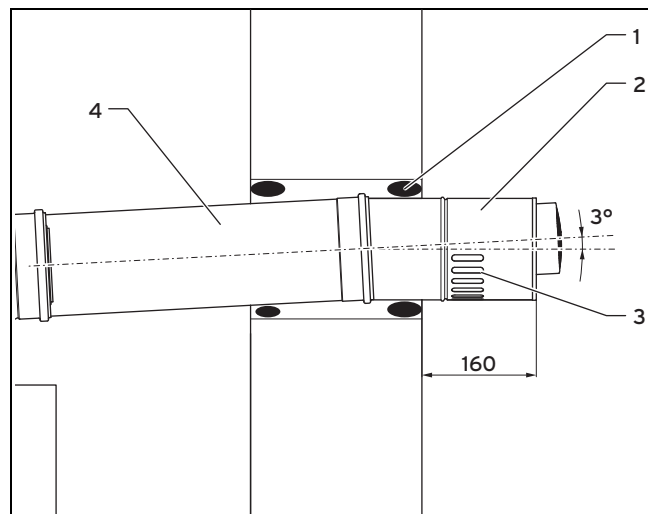
6.5 Yatay duvar geçiği

6.5.1 Sistem gösterimi



- | | | | |
|---|-----------------------|---|---------------------------------|
| 1 | Revizyon dirseği | 4 | Paslanmaz çelik muhafaza kapağı |
| 2 | Uzatma | 5 | Yatay duvar geçiği |
| 3 | Beyaz muhafaza kapağı | | |

6.5.2 Duvar geçişinin monte edilmesi



1. Duvar geçişinin duvardaki montaj yerini belirleyin.



Dikkat!

Nem girmesi sonucu maddi hasar tehlikesi

Nem girdiğinde (örn. yağmur suyu), hava hattı ve cihaz zarar görebilir.

- Duvar geçişini yatay olarak hava emiş yapıkları aşağı gelecek şekilde monte edin.

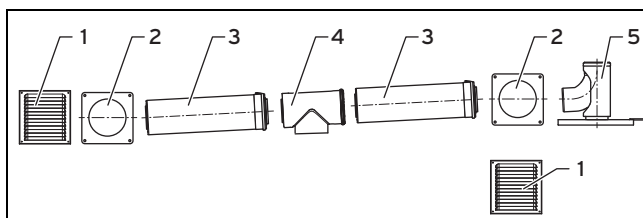
2. Yatay olarak duvara bir delik delin.
 - Çap: ≥ 200 mm
3. Uzatmayı (4) ve duvar geçişini (2) iç içe geçirin.
4. Uzatmanın hava borusunu (4), hava emiş delikleri (3) ve uzatmanın hava borusu (4) aşağı doğru gelecek şekilde çevirin.
5. Duvar geçişini (2) ve uzatmayı (4) duvar deliğinden geçirin.

6. Deliği içten ve dıştan yapı harcıyla (1) kapatın.
7. Yapı harçının sertleşmesini bekleyin.
8. Dış tarafa paslanmaz çelik muhafaza kapağını monte edin.
9. İç tarafa beyaz muhafaza kapağını monte edin.
10. Gerekirse diğer uzatmaları, revizyon elemanlarını ve direkleri, duvardan başlayarak ürüne kadar monte edin.
11. Uzatma başına bir sabitleme kelepçesi monte edin.
12. Son olarak dirseği veya atık gaz hattının kontrol dirseğini ürünün atık gaz bağlantısına takın.
13. Hava borularının tüm bağlantı yerlerini bir emniyet viðası ile sabitleyin.

6.6 Yanma havası beslemesi montajı

Önce hava emiş parçasını monte edin. Sonra dış duvardan hava girişini monte edin.

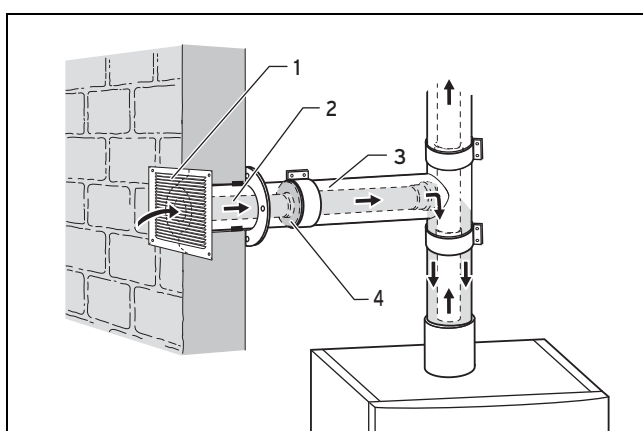
6.6.1 Teslimat kapsamı



- | | |
|---|--|
| 1 Temiz hava izgarası (2 x) | 4 Hermetik hava ve atık gaz için hermetik T bağlantı parçası |
| 2 Duvar rozeti | 5 Destek raylı baca içi dönüş dirseği |
| 3 Hava emiş parçası (250 mm uzunlığında contalı, manşondaki hermetik temiz hava borusu) | |

6.6.2 Dış duvardan yanma havası beslemesinin çalışma şekli

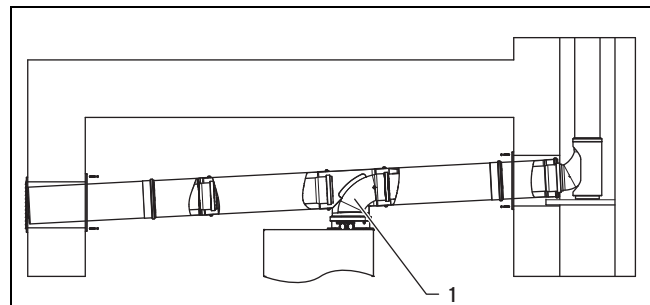
Mevcut şaft, tortular nedeniyle yanma havası beslemesi için uygun değilse yanma havası, atık gaz hattından ayrı olarak dış ortamdan emilebilir.



Besleme havası besleme havası izgarasından (1) geçer ve hermetik boru sisteminin iç borusundan (2) geçirilir. Dış boru (3) hava akımı için kullanılan bir conta (4) ile kilitlenmektedir. Dış boruda oluşan hava tabakası ısı yalıtımı işlevi görür ve soğuk dış sıcaklıklarda dış borunun yüzeyinde terleme suyu oluşumunu önler.

Ortam havasına bağlı işletim için gerektiği gibi atık gaz hattını şafttan ve bağlantıyı şaft duvarından geçirin. Bu esnada maksimum boru uzunluklarını dikkate alın.

6.6.3 Hava emişinin ürüne bağlanması



Hava emisini sadece T parçası ile(1) ürüne bağlayabilirsiniz.

6.6.4 Hava emiş parçasının monte edilmesi

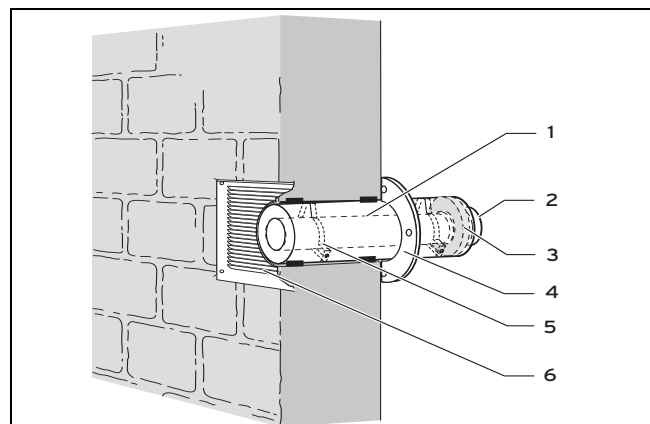


Dikkat!

Üründe hasar olusma tehlikesi!

Sızan yağmur suyu ürüne zarar verebilir. Yağmur suyu üründe korozya yol açabilir.

- Ürüne yağmur suyu girmemesi için hava emiş parçasını dışa doğru 2°lik bir eğimle döşeyin. 2°lik bir eğim, boru uzunluğunun her bir metresi başına yaklaşık 30 mm'lik bir eğime denk düşer.



- | | |
|---------------------|---------------------------|
| 1 Hava emiş parçası | 4 Duvar rozeti |
| 2 Atık gaz manşonu | 5 Merkezleme halkası |
| 3 Conta | 6 Besleme havası izgarası |



Dikkat!

Uygun olmayan yanma nedeniyle ürünen hasar görme tehlikesi

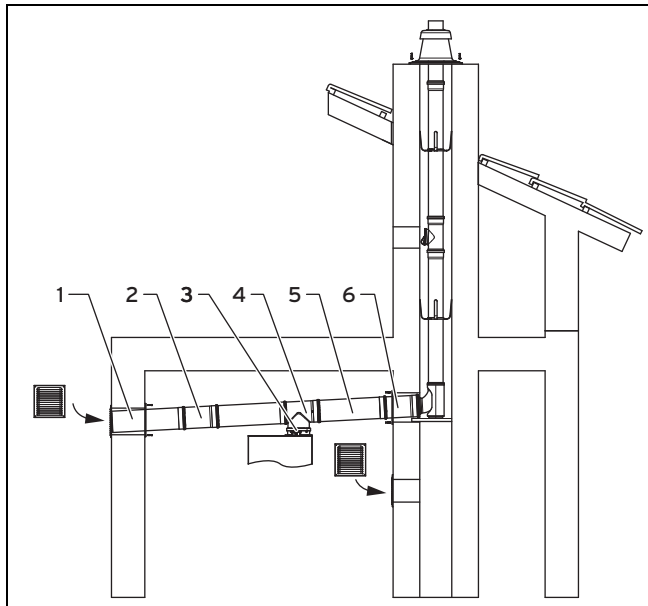
Besleme havası ve atık gaz arasındaki yüksek basınç farkları yanmayı olumsuz şekilde etkileyebilir.

- Yanma havası beslemesi ve atık gaz sisteminin ağzını mahyanın sadece bir taraflında kalacak şekilde monte edin.

6 Montaj

1. Hava emiş parçası (1) için dış duvarda uygun bir yer belirleyin.
2. Belirlenen yerden dış duvara bir delik açın.
 - Çap: ≥ 170 mm
3. Duvar rozetini (4) hermetik boruya takın.
4. Hava emiş parçasını, atık gaz manşonu (2) içe doğru bakacak ve hermetik boru dış duvar ile aynı hızda bitemek şekilde deliğe yerleştirin.
5. Duvar ve hava emiş parçası arasındaki boşluğu, örn. harçla kapatın.
6. Besleme havası izgarasını (6), lameller aşağı doğru çapraz bakacak ve su girmeyecek şekilde dış duvara sabitleyin.
7. Duvar rozetini (4) monte edin.

6.6.5 Dış duvardan hava beslemesinin monte edilmesi



1. Hermetik hava beslemesi T parçasını (4) cihazın hermetik yanma havası/atık gaz akım borusu (3) bağlantısına takın.
2. ø 110/160 mm'lik yatay atık gaz hattını monte edin. (→ sayfa 32)
3. Yanma havasının şafttan emilmesini önlemek için hermetik contalı besleme borusunu (6) şafta yakın monte edin.
4. Uzatma ve dirseği (2) hermetik T parçasına (4) kadar ürüne döşeyin. Dış duvardaki hava emiş parçasından (1) başlayın.

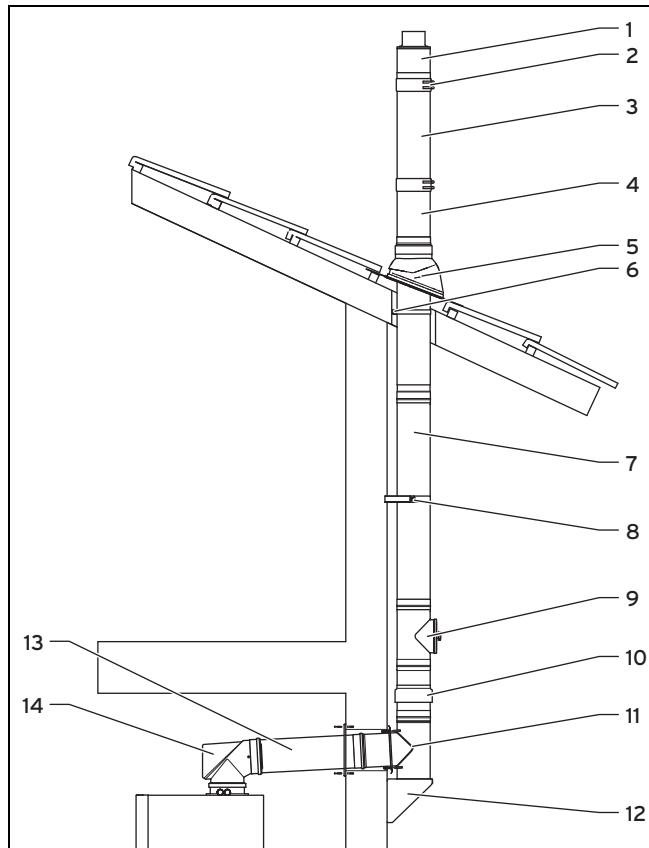
6.7 Atık gaz hattının dış duvara monte edilmesi

Dış duvardaki atık gaz borusunun montajı için öncelikli olarak dış duvara delik açılır ve destek konsolu monte edilir. Ardından hattı dış duvara monte edin.

- Montaja başlamadan önce atık gaz borusunun gidişini ve duvar kelepçesi sayısını ve konumunu belirleyin.

- Pencere ve diğer duvar açıklıklarına mesafe: ≥ 20 cm

6.7.1 Sistem gösterimi



- | | | | |
|---|--------------------------------------|----|---------------------------|
| 1 | Ağız parçası (UV'ye karşı dayanıklı) | 8 | Duvar kelepçesi |
| 2 | Kelepçe | 9 | Kapaklı temizleme elemanı |
| 3 | Dış uzatma | 10 | Hava emiş parçası |
| 4 | Çatı geçiği | 11 | Baca dönüş dirseği |
| 5 | Eğimli çatı geçiş kiremidi | 12 | Destek konsolu |
| 6 | Sabitleme kelepçesi | 13 | İç uzatma |
| 7 | Uzatma | 14 | Kontrol dirseği |

6.7.2 Statik ölçüler

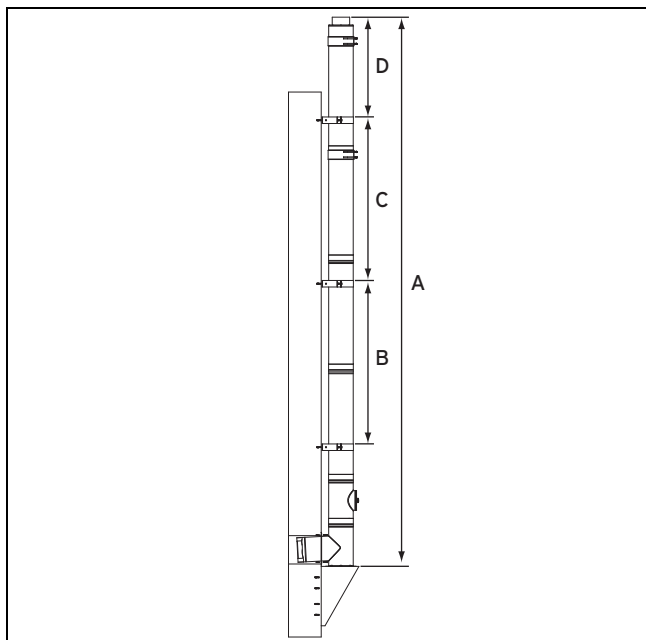


Tehlike!

Düşen parçalar nedeniyle yaralanma tehlikesi!

Statik ölçülerin aşılması atık gaz hattının mekanik olarak hasar görmesine yol açabilir. Aksi durumlarda duvardan parçalar sökülebilir ve düşerek insanlara zarar verebilir.

- Montaj sırasında statik ölçü bilgilerini dikkate alın.
- En az her ikinci uzatmayı bir boru kelepçesi ile dış duvara sabitleyin.
- Kompozit ısı izolasyon sistemlerine sahip ön cepheerde atık gaz borularını binaya güvenli biçimde monte etmek için gereklirse izin verilen tespit malzemelerini kullanın.



A maks. 50 m (destek konsolunun üzerindeki maks. dikey yükseklik)
B maks. 2 m (duvar kelepçeleri arasındaki mesafe)

C maks. 2 m (üstteki iki duvar kelepçesi arasındaki mesafe)
D maks. 1,5 m (son duvar kelepçesi üzerindeki maks. yükseklik)



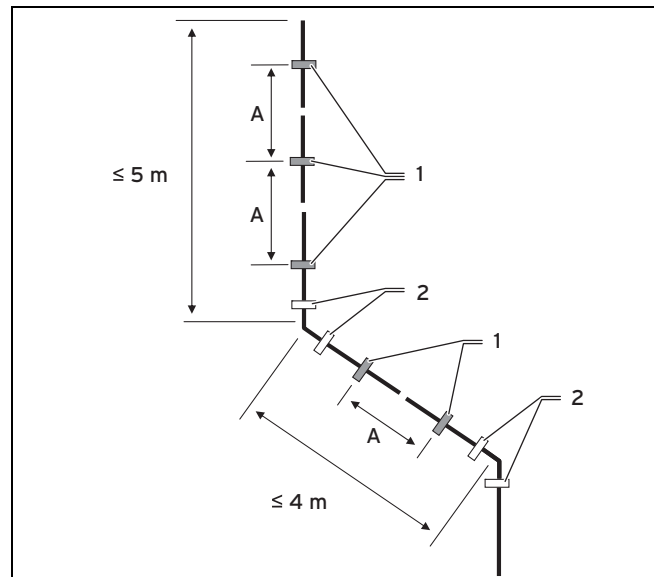
Tehlike!

Düşen parçalar nedeniyle yaralanma tehlikesi!

Çatı üzerindeki atık gaz hattı sağlam bir şekilde monte edilmelidir. Üstteki iki duvar kelepçesi (ölçü C) arasına uzatma parçası monte edilmemelidir. Bir uzatma parçası, rüzgar durumunda atık gaz hattının sağlamlığını azaltır ve atık gaz hattının bükülmesine veya sökülmesine yol açabilir.

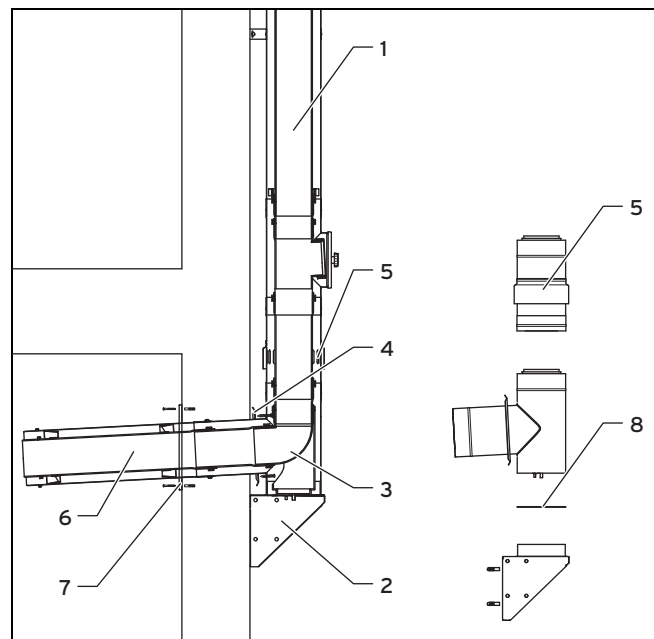
- ▶ Üstteki iki duvar kelepçesi (ölçü C) arasında uzatma parçası monte etmeyin.
- ▶ Üstteki iki duvar kelepçesi (ölçü C) ve en üstteki bölüm (ölçü D) arasındaki tüm bağlantı yerlerine hava borusu kelepçeleri monte edin.

6.7.3 Atık gaz hattı uzatma parçasının statik bilgileri



- ▶ Sadece bir uzatma parçası monte edin.
- ▶ 45°lik dirsekler kullanın.
- ▶ Aşağıdaki ölçülere uyın:
 - Eğimli parçanın uzunluğu: ≤ 4 mt
 - 2 duvar kelepçesi arasındaki A mesafesi (1): ≤ 1 mt
 - Dikey parçanın uzunluğu: ≤ 5 mt
- ▶ 45°lik dirsekleri her iki taraftan kelepçelerle (2) uzatma lara bağlayın.

6.7.4 Dış duvar hattı bağlantısının monte edilmesi



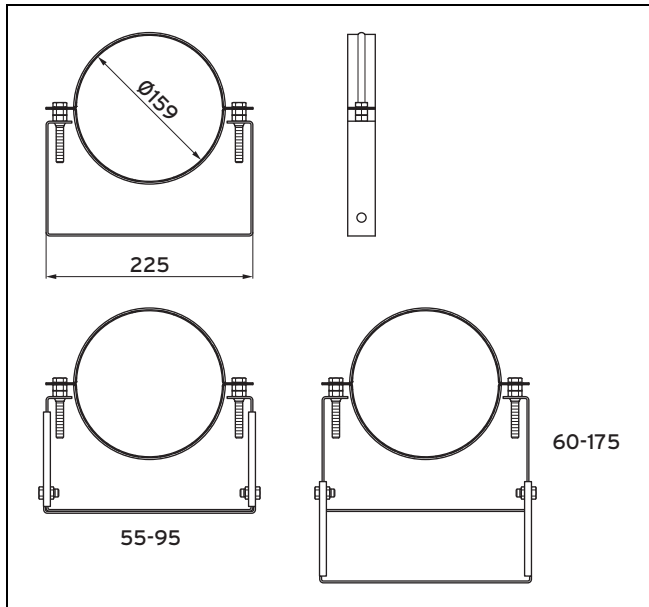
- | | | | |
|---|--------------------|---|-------------------|
| 1 | Dış uzatma | 5 | Hava emiş parçası |
| 2 | Destek konsolu | 6 | İç uzatma |
| 3 | Baca dönüş dirseği | 7 | İç rozet |
| 4 | Dış rozet | 8 | Taban sacı |

1. Dış duvara bir delik açın.

6 Montaj

- Çap: ≥ 180 mm
- 2. Destek konsolunu (2) dış duvara monte edin.
- 3. Baca dönüş dirseğini (3) destek konsoluna oturtun.
 - Bu sırada taban sacını (8) baca içi dönüş dirseği ile konsol arasına koyun.
 - Dış rozet (4) baca içi dönüş dirseğine geçirilmiş olmalıdır. Sonradan montaj mümkün değildir.
- 4. Duş uzatmanın (1) dış borusunu manşonlu taraftan baca içi dönüş dirseğine oturtun.
- 5. İç uzatmayı (6) manşonlu taraftan baca dönüş dirseğine monte edin.
- 6. Hava borusu ve duvar deliği arasındaki boşluğu dıştan ve içten yapı harcıyla doldurun.
- 7. Yapı harçının sertleşmesini bekleyin.
- 8. İç rozeti monte edin (7).
- 9. Dış rozeti monte edin (4).
- 10. Dış duvar kelepçelerini sabitleyin.
 - Duvar kelepçeleri arasındaki mesafe: ≤ 2 mt

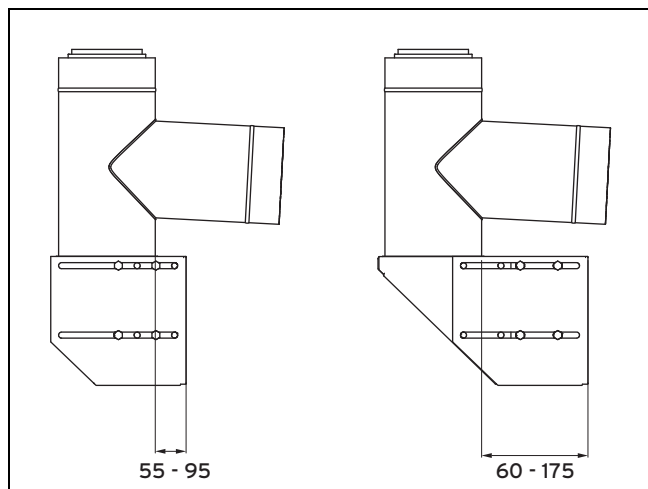
6.7.5 Duvar kelepçeleri ayar aralığı



Duvar kelepçeleri ayarlanabilir. Bunun için her iki tutucu vida ayarlanmalıdır.

Daha büyük duvar mesafelerinde dış duvar kelepçeleri için uzatmalar gereklidir.

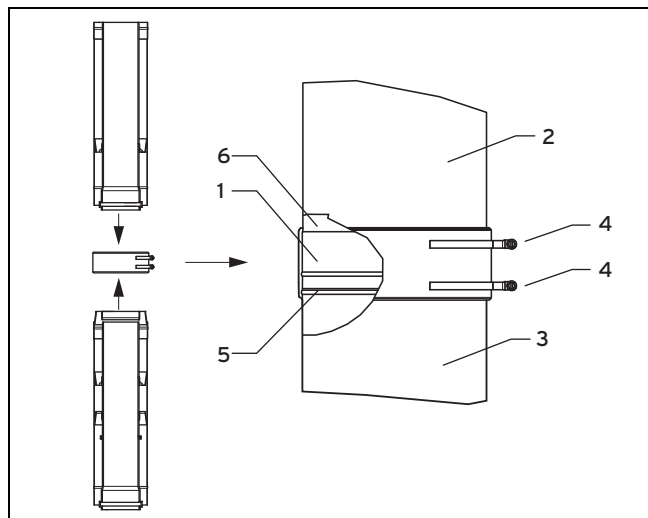
6.7.6 Destek konsolu ayar aralığı



Destek konsolunun mesafesi ayarlanabilir. Bunun için her iki tutucu vida ayarlanmalıdır.

Daha büyük duvar mesafelerinde destek konsolu için bir uzatma gereklidir.

6.7.7 Dış duvar sistemi atık gaz bileşenlerinin birbirine takılması



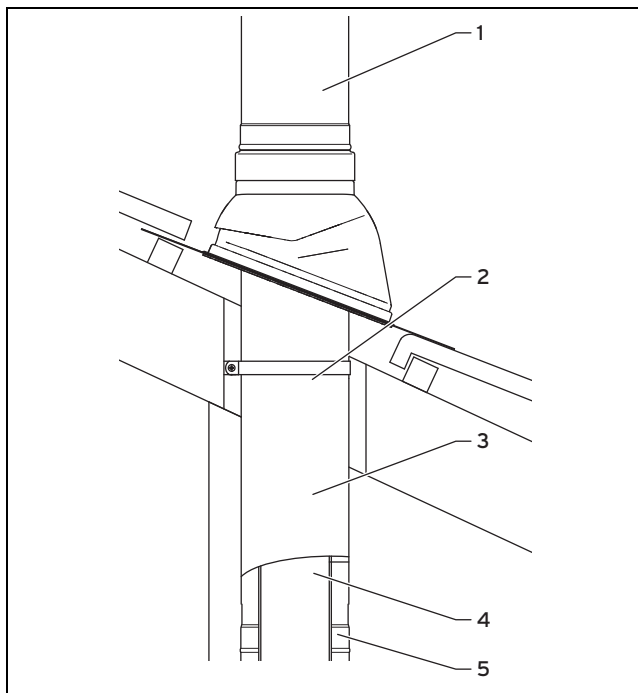
1	Kelepçe	4	Gergi vidaları
2	Dış duvar elemanı	5	Kanal
3	Dış duvar elemanı	6	Kanal

1. Atık gaz borularını, son parçayı, gerekirse revizyon elemanlarını ve dirsekleri monte edin.
 - Atık gaz ağızı ile çatı yüzeyi arasındaki mesafe: ≥ 1 mt
 - Dikey montajda kelepçeler sadece uzatma parçalarında veya özel ağız durumlarında gereklidir. Sadece uç parçası standart olarak bir kelepçeye donatılmıştır.
2. Tüm duvar kelepçelerini sıkın.
3. Birer kelepçeyi (1) bağlanacak parçaya takın.
4. Bağlanacak parçayı (2) ve önceki parçayı (3) tahdide kadar birleştirin.
5. Kelepçeyi (1) iki dış kanalın ((5) ve (6)) üzerine yerleştirin.
6. Gergi vidalarını (4) sıkın.

- Tork: $\leq 1 \text{ Nm}$

6.7.8 Dış duvar hatlı çatı geçişinin monte edilmesi

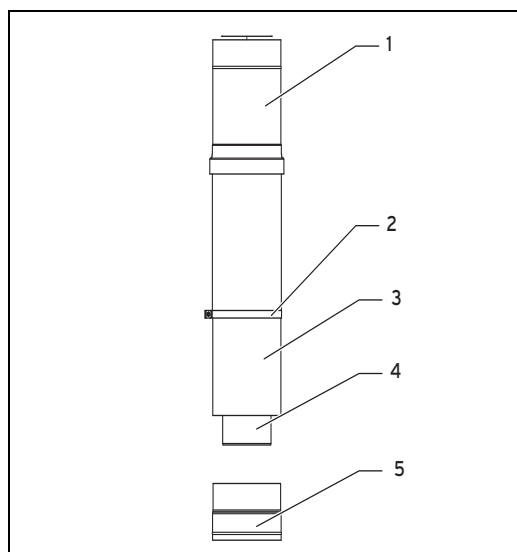
Koşul: Atık gaz hattı çatı çıkışından geçirilir.



- | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------------------|---|--------------------------|
| 1 | Paslanmaz çelik çatı çıkış sistemi | 3 | Çatı geçişinin dış borusu | 4 | Çatı geçişinin iç borusu |
| 2 | Sabitleme kelepçesi | 4 | Çatı geçişinin iç borusu | 5 | Bağlantı kelepçesi |

- ▶ Yağmur suyunun dış borudan aşağı akmaması için bir çatı geçisi monte edin.
 1. Uzunluk ayarlaması için çatı geçisini (1) eğimli çatı geçiş kiremidine (2) veya düz çatı boğazına yerleştirin.
 2. Kesilecek ucu alt parça seviyesinden (uzatma veya çatı geçisi) çizin.
 3. Atık gaz borusunun çatı çıkış borusu ve alt bölüm arasında uzunluk ayarı için bir uzatmayı veya çatı çıkış borusunu kısaltabilirsiniz.
 - Kısaltma miktarı: $\leq 20 \text{ cm}$

6.7.9 Çatı geçisinin kısaltılması



- | | | | |
|---|---------------------------|---|--------------------------|
| 1 | Çatı geçisi | 4 | Çatı geçisinin iç borusu |
| 2 | Sabitleme kelepçesi | 5 | Bağlantı kelepçesi |
| 3 | Çatı geçisinin dış borusu | | |

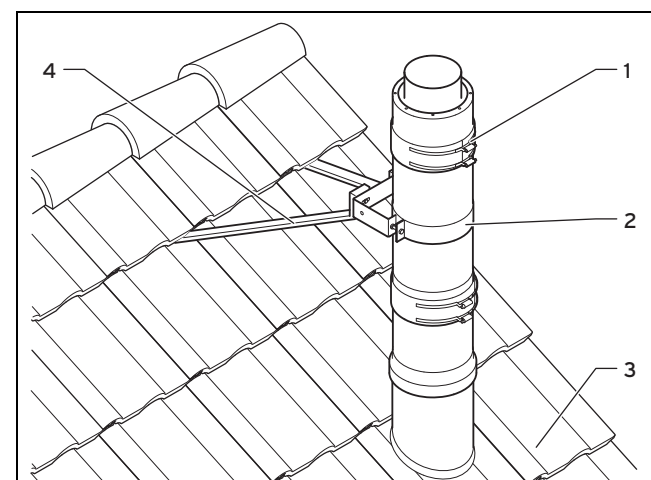
1. Bağlantı kelepçesini (5) dış borudan (3) dışarı çekin.
2. Dış boruyu (3) ve iç boruyu eşit miktarda kısaltın.
 - Kısaltma miktarı: $\leq 20 \text{ cm}$
3. Bağlantı kelepçesini (5) tekrar dış borunun (3) üzerine takın.
4. „Çatı altındaki“ tüm atık gaz bileşenlerini birleştirin.
5. „Çatı üzerindeki“ tüm atık gaz bileşenlerini birleştirin (uzatmalar, ağız parçası, kelepçeler).
6. Tüm duvar kelepçelerini monte edin.
7. Çatı geçisi sabitleme kelepçesini çatı kirişine veya tavana monte edin.

Koşul: 1,5 m'den daha fazla ağız yükseklikleri gerekli

- ▶ Çatı geçisini sabitleyin. (\rightarrow sayfa 31)

6.7.10 Atık gaz hattının sabitlenmesi

Koşul: Çatı geçisi 1,5 m'den fazla çatı geçiş kiremidinden (3) taşıyor.



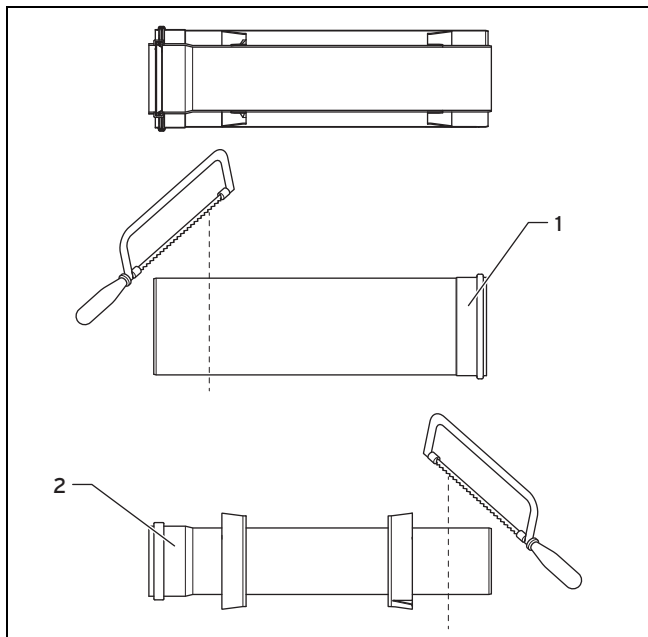
- ▶ Çatı geçisini çatının üzerinde destekleyin.

1. Çatı geçiş kiremidinin üzerindeki tüm bağlantı noktalara kelepçeler (1) monte edin.

6 Montaj

2. „Çatı üzerindeki“ hatta, bir duvar kelepçesi (2) monte edin.
3. Bu duvar kelepçesini destekler (4) veya iplerle çatı konstrüksyonuna bağlayın.

6.7.11 Uzatmanın kısaltılması



1. Atık gaz borusunu (2) dış borudan (1) dışarı çekin.
2. Atık gaz borusunu ve dış boruyu dik açıyla düz tarafından aynı ölçüde kısaltın.
 - Atık gaz borusunu ve dış boruyu manşonsuz tarafından kısaltın.
3. Atık gaz borusunu (2) tekrar dış boruya (1) itin.



Uyarı!

Düşen parçalar nedeniyle yaralanma tehlikesi!

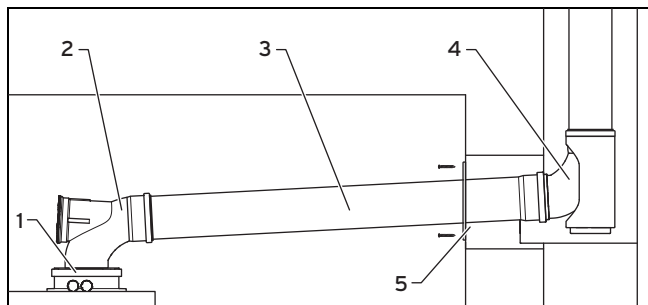
Kısaltılabilir uzatmanın dış borusunun alt kısmı kanallı değildir. Kelepçe, boru sistemini sabitleyemez.

- Sistemin rüzgar yükleri nedeniyle ayrılma-
ması ve çözülmemesi için ilave bir dış du-
var kelepçesi monte edin.

4. Kısaltılan uzatmanın hemen üzerine ilave bir dış duvar kelepçesi monte edin.

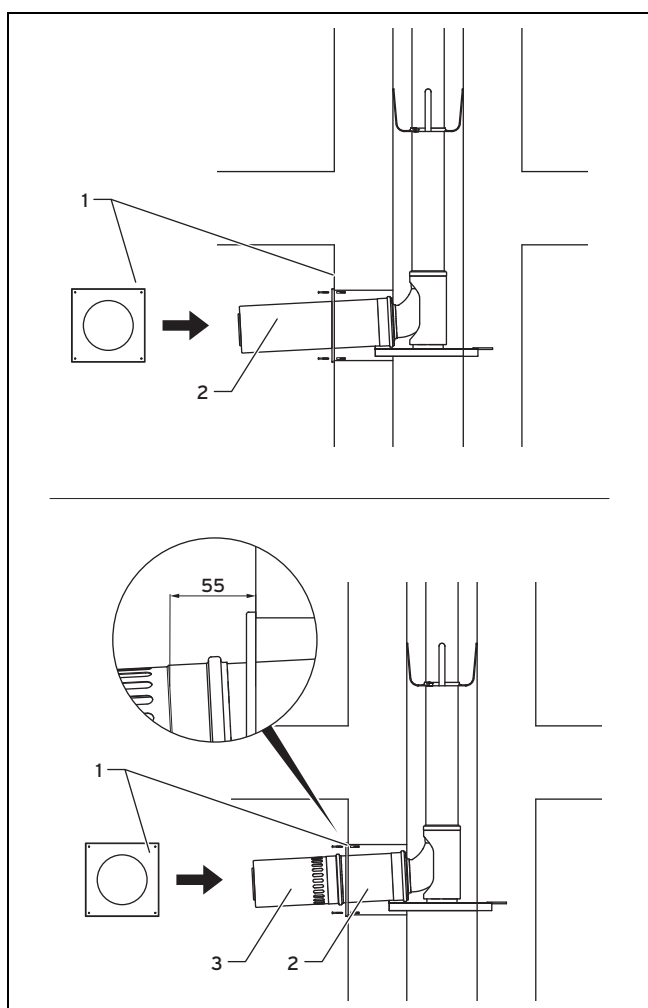
6.8 Yatay atık gaz hattını monte etme

6.8.1 ø 110 mm'lik yatay atık gaz hattının monte edilmesi



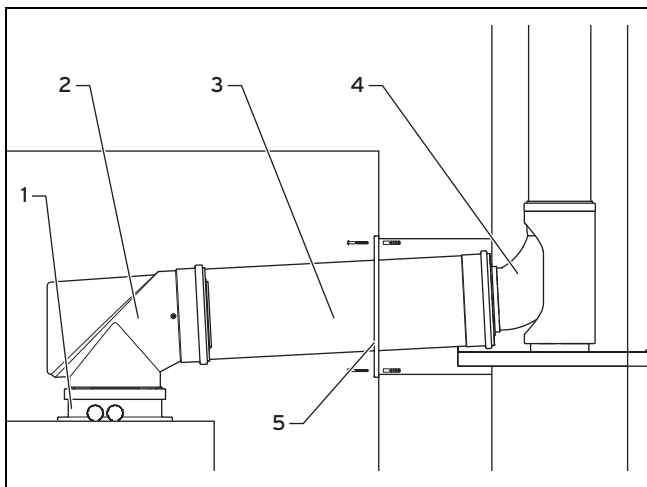
1. Ürünün kurulum yerine kontrol amaçlı atık gaz hattına en az bir kapaklı temizleme elemanı monte edin.
2. Uzatmaları (3), kapaklı temizleme elemanlarını ve dirsekleri (2), şafttan (4) başlayarak ürüne kadar monte edin.
3. En son dirseği veya atık gaz hattının revizyon dirseğini (2) ürünün atık gaz bağlantısına (1) geçirin.
4. Gerekirse uzatmaları bir testereyle kısaltın.
5. Sabitleme kelepçelerini monte edin.

6.8.2 ø 110/160 mm'lik yatay atık gaz hattının monte edilmesi



1. Ürünün kurulum yerine kontrol amaçlı atık gaz hattına en az bir kapaklı temizleme elemanı monte edin.

2. Hermetik uzatmaları (2) baca dönüş dirseğine monte edin.
3. Ortam havasına bağımlı işletim şeklinde atık gaz borusu ve hava borusunu ancak 50 mm'lik taşıma yapacak kadar kısaltın.
4. Ortam havasına bağımlı işletim şeklinde hava emiş parçasını (3) doğrudan şafta monte edin.
5. Şaft deliğini yapı harciyla kapatın.
6. İç rozeti (1) sabitleyin.

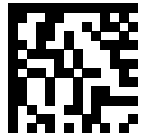


7. Diğer uzatmaları , revizyon elemanlarını ve dirsekleri, şafttan başlayarak ürüne kadar monte edin.
8. En son dirseği veya atık gaz hattının revizyon dirseğini (2) ürünün atık gaz bağlantısına (1)geçirin.
9. Uzatma başına bir sabitleme kelepçesi monte edin.
10. Hava borularının tüm bağlantı yerlerini bir emniyet vi dası ile sabitleyin.

Dizin

Dizin

Yıldırım çarpması	6
Yoğuşma suyunun atılması	18
A	
Alet	6
Amacına uygun kullanım	3
Atık gaz borusunun stabilize edilmesi	31
Atık gaz hattının ağızını yükseltme	7
B	
Baca	6
Baca dönüş dirseği	19
Bacada kimyasal tortular	6
Bağlantı elemanın yerleştirilmesi	21
Besleme havası izgarasının monte edilmesi	27
Boruların pahının alınması	3
Buz oluşumu	6
C	
CE sertifikası	8
Contalar, doğru oturma	3
Çatı çıkış sisteminin kısaltılması	31
Çatı geçisi, ø 110/160 mm dikey	25
Çatı geçisi, paslanmaz çelik	26
D	
Destek borusu	19
Destek konsolu, ayar aralığı	30
Dış duvar hatlarında çatı çıkış sisteminin monte edilmesi ...	31
Dokümanlar	9
Duvar geçisi, yatay	26
Duvar kelepçeleri, ayar aralığı	30
E	
Esnek atık gaz hattı	
Bağlantı parçası	24
DN 100 montaj	22
Montaj elemanı	22
Taşıma halkası	24
H	
Hava emiş parçasının monte edilmesi	27
K	
Kanal hava tahliye sistemi, minimum mesafeler	6
Kati yakıt kazanı	6
Kayar madde	3
Kilitler (klik)	21
Korozyon	6
M	
Montaj rayı	19
Montaj yeri	6
N	
Nitelik	3
S	
Sabit atık gaz hattının monte edilmesi	20
Sabitleme kelepçelerinin monte edilmesi	3
Sıvı yakıtlı kazan	6
Siyah plastikten son parça	30
T	
Talimatlar	8
Temizleme elemanın yerleştirilmesi	21
U	
Uzatmanın kısaltılması	32
Y	
Yanma havası beslemesi	7
Yanma havası/Atık gaz sistemi, bağlantı montajı	18
Yetkili servis	3



0020285894_00

0020285894_00 ■ 29.10.2019

tedarikçi

Vaillant Isı Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Atatürk Mahallesi Meriç Caddesi No: 1/4 ■ 34758 / Ataşehir – İstanbul

Tel. 0216 558 8000 ■ Fax 0216 462 3424

Müşteri Hizmetleri 0850 2222888

vaillant@vaillant.com.tr ■ www.vaillant.com.tr

© Bu kılavuzun veya kısımlarının, telif hakları korunmaktadır ve sadece üreticinin yazılı onayı ile çoğaltılabılır
veya dağıtılabılır.

Değişiklik yapma hakkı saklıdır.