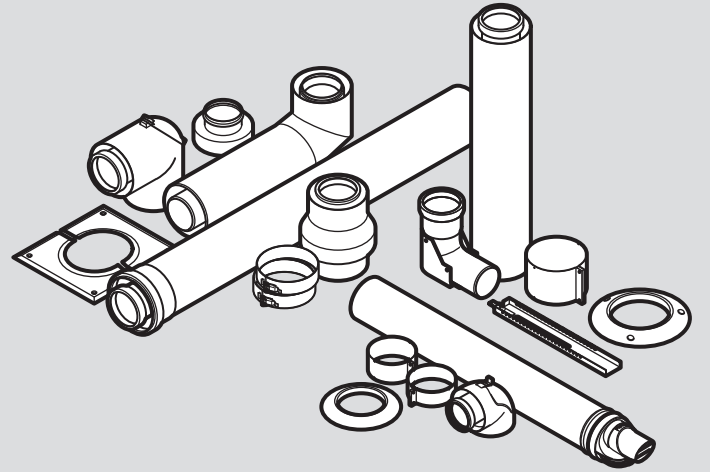


Maxi Condense

H48 (H-TR)
H65 (H-TR)



Yanma Havası/Atık Gaz Akım Borusu montaj kılavuzu

İçindekiler

1	Emniyet	3
1.1	İşlemlerle ilgili uyarı bilgileri.....	3
1.2	Amacına uygun kullanım.....	3
1.3	Genel emniyet uyarıları.....	3
1.4	Yönetmelikler (direktifler, kanunlar, standartlar)	6
2	Doküman ile ilgili uyarılar	7
2.1	Birlikte geçerli olan dokümanların dikkate alınması.....	7
2.2	Dokümanların saklanması.....	7
2.3	Kılavuzun geçerliliği.....	7
3	Sisteme genel bakış	7
3.1	80/125 mm çapındaki (PP) konsantrik yanma havası/atık gaz sistemi montaj seçenekleri.....	7
4	Sertifikalı yanma havası/atık gaz sistemleri ve bileşenler	8
4.1	Çapı 80/125 mm olan yanma havası/atık gaz sistemleri.....	8
5	Sistem gereklilikleri	9
5.1	Boru uzunlukları \varnothing 80/125 mm.....	9
5.2	Yoğuşmalı ürünler için üreticinin yanma havası/atık gaz sistemlerinin teknik özellikleri.....	10
5.3	Yanma havası/Atık gaz akım borusuna yönelik şaft gereklilikleri.....	10
5.4	Yanma havası/atık gaz akım borusunun binaların içinden geçirilmesi.....	10
5.5	Baca ağzının konumu.....	10
5.6	Yoğuşma suyunun atılması.....	10
6	Montaj	10
6.1	Montaj ve kurulumun hazırlanması.....	10
6.2	Atık gaz hattının şaftta monte edilmesi.....	11
6.3	Baca şapkalarının montajı.....	14
6.4	Dikey çatı geçişinin monte edilmesi.....	14
6.5	Çapı 80/125 mm olan yatay duvar/çatı geçişinin monte edilmesi.....	15
6.6	Ürünün temiz hava girişi/atık gaz bağlantısına bağlanması.....	17
Dizin		20

1 Emniyet

1.1 İşleme ilgili uyarı bilgileri

İşleme ilgili uyarı bilgilerinin sınıflandırılması
İşleme 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; hayati tehlike arz edebilir, üründe 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.

Öngörülemeyen dış etkiler nedeniyle atık gaz hattı zarar görebilir.

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

1.3.3 Atık gaz sızıntısı nedeniyle ölüm tehlikesi

- Bina içindeki açılabilen tüm yanma havası/atık gaz akım borusu kapaklarının, devreye alma ve işletim sırasında daima kapalı olmasını sağlayın.

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

- Atık gaz sisteminin kurulumunda sadece aynı malzemeden üretilmiş atık gaz boruları kullanın.
- Hasarlı boruları monte etmeyin.
- Boruları monte etmeden önce pahlarını alın ve çapaklarından arındırın.
- Montaj için kesinlikle madeni yağlar kullanmayın.
- Montajı kolaylaştırmak için sadece su, piyasada yaygın kullanılan sıvı yeşil sabun

veya gerekirse birlikte verilen kayganlaştırıcı maddeyi kullanın.

Atık gaz yolundaki harç artıkları, çapaklar vs. atık gazların gidişini engelleyebilir, bunun sonucunda atık gaz sızdırabilir.

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

Duvara veya tavana sabitlenmemiş olan uzatmalar esneyebilir ve ısı nedeniyle genişleme sonucunda bağlantı yerleri ayrılabilir.

- ▶ Her uzatmayı bir boru kelepçesiyle duvara veya tavana sabitleyin. İki boru kelepçesi arasındaki mesafe en fazla uzatmanın uzunluğuna sahip olmalıdır.

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

- ▶ Yatay atık gaz borusunu ürüne eğimli döşeyin.
 - Ürüne olan eğim: 3°
 - 3°, boru uzunluğunun her bir metresi için yaklaşık 50 mm'lik bir eğime karşılık gelir.

Şafttaki keskin kenarlar nedeniyle esnek atık gaz hattı hasar görebilir.

- ▶ Atık gaz hattını 2 kişiyle şafttan geçirin.
- ▶ Esnek atık gaz hattını kesinlikle montaj elemanı olmadan şaftın içinden çekmeye çalışmayın.

1.3.4 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 çok kademeli atık gaz sisteminden alınarak ve çalışmayan bir ısıtma cihazından geçirilerek montaj odasına emilebilir. Ürünün ve fanın aynı zamanda çalıştırılması mümkün değilse veya yeterli bir hava beslemesi sağlanmışsa, ürün ortam havasına bağlı olarak çalıştırılabilir.

- ▶ Fanın ve ürünün birbirlerine kilitlemesi için, *çoklu fonksiyon modülü 2 ve 7*yi monte edin.

1.3.5 Yıldırım çarpması nedeniyle yangın 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.

1.3.6 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.

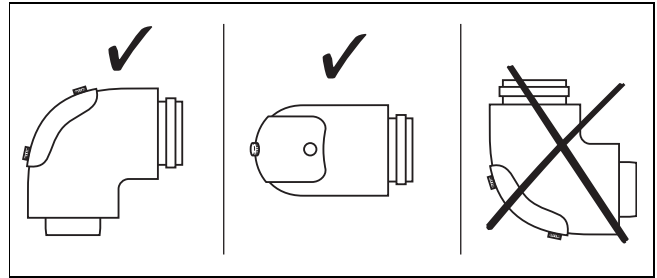
- ▶ Çatıda oluşacak buzların çatıdan kaymasını sağlayın.

1.3.7 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 üründe korozyona yol açabilir.

- ▶ Yanma havası beslemesinin aşındırıcı maddeler içermediğinden emin olun.

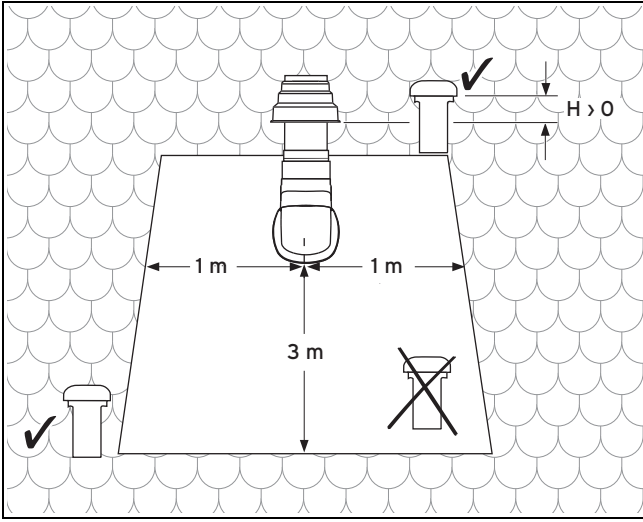
1.3.8 Revizyon dirseğinin yanlış montaj konumu nedeniyle nem hasarları



Hatalı bir montaj konumu revizyon kapağında yağış suyu sızıntısına neden olur ve korozyon hasarlarına neden olabilir.

- ▶ Revizyon dirseğini şekle uygun olarak monte edin.

1.3.9 Diğer kanal hava tahliye sistemi nedeniyle ürün hasarları



Kanal hava tahliye sistemlerinden çok nemli atık hava çıkmaktadır. Bu besleme havası borusunda yoğunlaşmış ürün hasarlarına yol açabilir.

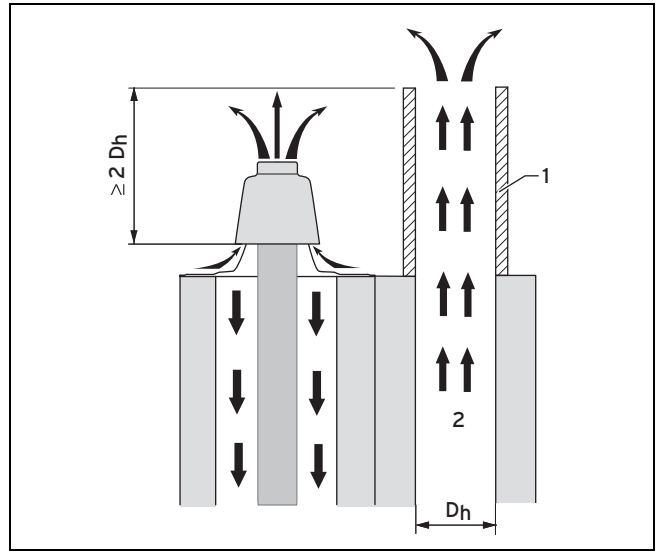
- Şekilde gösterilen asgari mesafelerle ilgili bilgilere uyun.

1.3.10 Emilen atık gazlar veya kir partikülleri nedeniyle maddi hasar tehlikesi

Yanma havası/atık gaz sisteminin ağız 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 yangını meydana gelirse yanma havası/atık gaz sisteminin ağız 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 yükseltilemiyorsa ürün ortam havasına bağlı olarak çalıştırılmamalıdır.



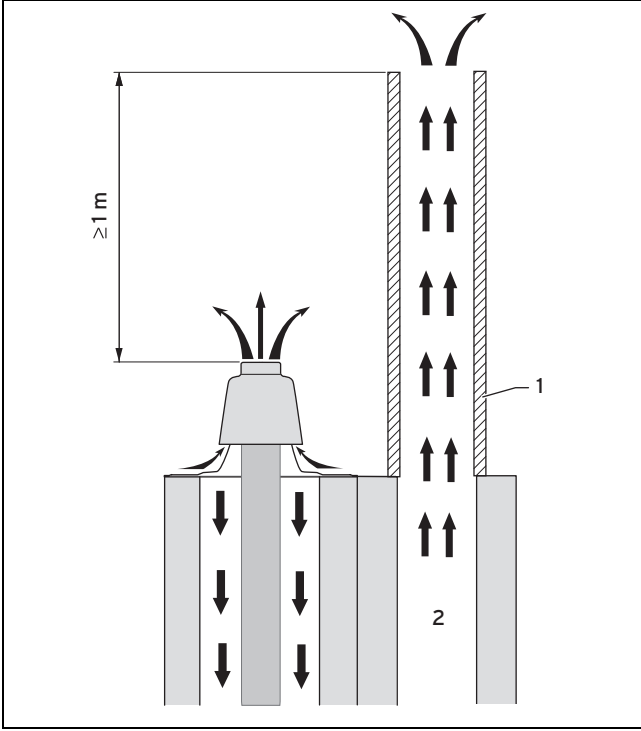
Bilgi

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

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

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

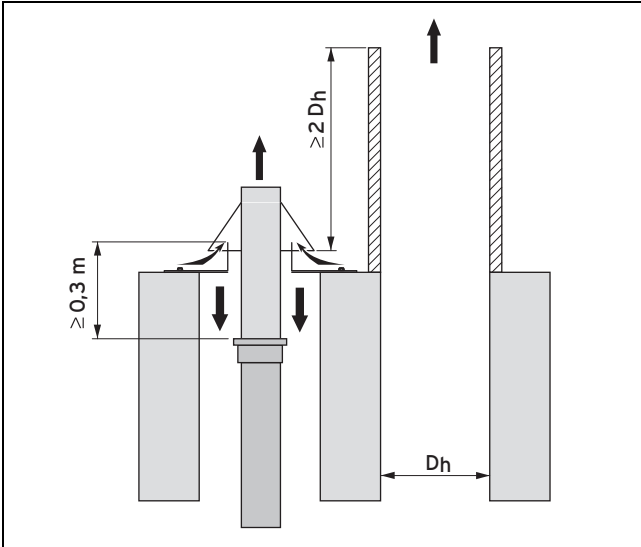
Ağız modeli 1



1 Baca uzatması 2 Atık gaz

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

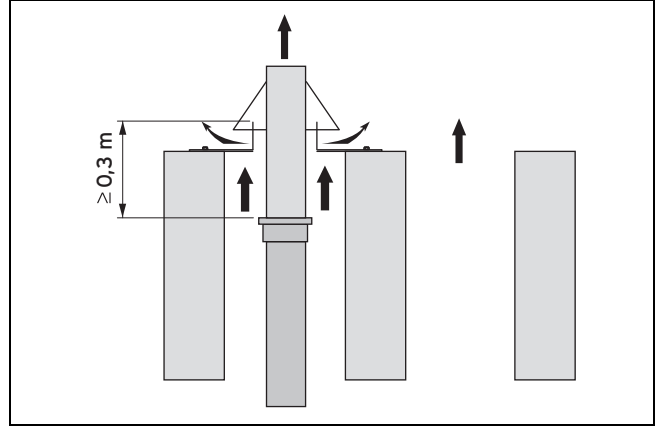
Ağız modeli 2



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

Baca şekle uygun olarak yükseltilmelidir.

Ağız modeli 3



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

Ürün, ortam havasına bağlı çalıştırılmalıdır.

1.4 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

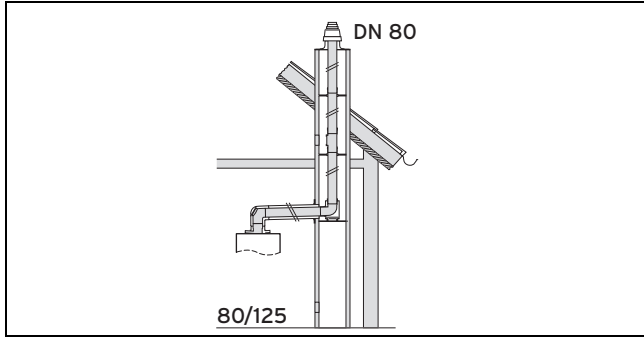
Bu kılavuz sadece birlikte geçerli olan dokümanlarda bahsedilen ısıtma cihazları, bundan sonra "ürün" olarak anılacaktır, için geçerlidir.

3 Sisteme genel bakış

3.1 80/125 mm çapındaki (PP) konsantrik yanma havası/atık gaz sistemi montaj seçenekleri

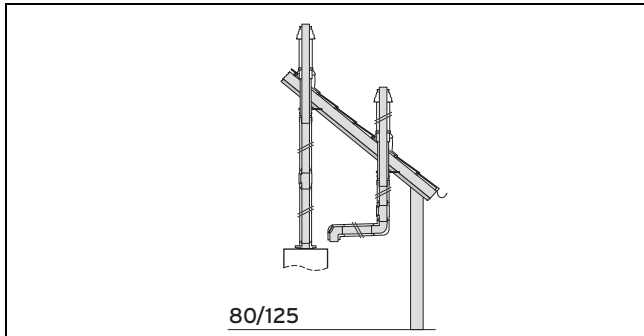
- ▶ Sistem gereklilikleri bölümündeki maksimum boru uzunluklarını dikkate alın.

3.1.1 DN 80 sabit atık gaz hattına (PP) şaft bağlantısı



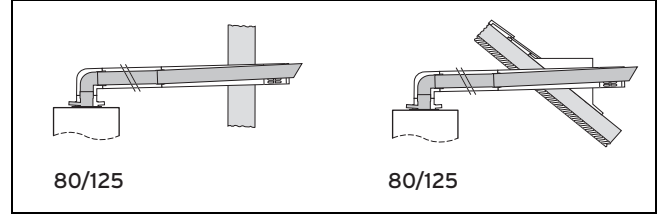
- ▶ DN 80 sabit atık gaz borusunun monte edilmesi (→ sayfa 11)
- ▶ Paslanmaz çelik baca şapkasının (Ürün No. 0020021007) sabit atık gaz hattına monte edilmesi (→ sayfa 14)
- ▶ Şaft/duvar bağlantısının monte edilmesi (→ sayfa 12)
- ▶ Ürünün bağlanması (→ sayfa 17)

3.1.2 Düz ve eğimli çatılardan dikey çatı geçişi



- ▶ Eğimli çatı geçişinin monte edilmesi (→ sayfa 15)
- ▶ Düz çatı geçişinin monte edilmesi (→ sayfa 15)

3.1.3 Yatay duvar/çatı geçişi



- ▶ Montajın hazırlanması (→ sayfa 15)
 - ▶ Duvar geçişinin monte edilmesi (→ sayfa 16)
 - ▶ Çatı geçişinin monte edilmesi (→ sayfa 16)

4 Sertifikalı yanma havası/atık gaz sistemleri ve bileşenler



Bilgi

Ülkenizde tüm yanma havası/atık gaz sistemleri ve bileşenleri kullanıma sunulmamıştır.

4.1 Çapı 80/125 mm olan yanma havası/atık gaz sistemleri

4.1.1 Sisteme genel bakış Çap 80/125 mm

Atama/Ürün no.	Yanma havası/Atık gaz sistemi
A: 0020268028	Dikey çatı geçişi
B: 0020268001	Yatay duvar/çatı geçişi
C: 0020268034	DN 80 sabit/esnek atık gaz hattına hermetik şaft bağlantısı

4.1.2 Yapı elemanları Çap 80/125 mm

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
Hermetik sistem (PP) Çap 80/125 mm				
Uzatma (PP), konsantrik, 0,5 m	0020268010	X	X	X
Uzatma (PP), konsantrik, 1,0 m	0020268012	X	X	X
Uzatma (PP), konsantrik, 2,0 m	0020268014	X	X	X
Ayırma tertibatı (PP)	0020272113	X	X	X
Dirsek (PP), konsantrik (2 parça), 45°	0020268003	X	X	X
Dirsek (PP), konsantrik 87°	0020268002	X	X	X
Boru kelepçesi (5 parça)	0020268018			X
Sistem atık gaz hattı (PP), sabit ø 80 mm				
Uzatma, atık gaz borusu (PP), 0,5 m	0020268029			X
Uzatma, atık gaz borusu (PP), 1,0 m	0020268030			X
Uzatma, atık gaz borusu (PP), 2,0 m	0020268031			X
Dirsek, atık gaz borusu (PP) - 87° - 80 mm çapında	0020268032			X
Dirsek, atık gaz borusu (PP) - 45° - çap 80 mm	0020268033			X
Dayama parçası - (7 adet)	0020272120			X

5 Sistem gereklilikleri

5.1 Boru uzunlukları ø 80/125 mm

Elemanlar	Ürün No.	Maksimum boru uzunlukları	Maxi Condense	
			H48 (H-TR)	H65 (H-TR)
Dikey çatı geçişi	0020268028	Maks. hermetik boru uzunluğu ¹⁾	21,0 m Dirseksiz	18,0 m Dirseksiz
Yatay duvar/çatı geçişi	0020268001	Maks. hermetik boru uzunluğu ¹⁾	18,0 m artı 1 adet 87° dirsek	15,0 m artı 1 adet 87° dirsek
Hermetik bağlantı: – Şafttaki DN 80 (sabit) atık gaz borusu, ortam havasına bağlı Şaft çapı en az: – yuvarlak: 140 mm – köşeli: 120 x 120	0020268034	Maks. toplam boru uzunluğu ¹⁾ (şafttaki atık gaz hattı DN 80 veya DN 100 ve hermetik bölüm)	33,0 m artı 3 adet 87° dirsek ve baca dönüş dirseği	
Kanaldaki atık gaz borusu DN 80 (sabit) için konsantrik bağlantı – ortam havasından bağımsız – Şaft çapı en az: – yuvarlak: 130 mm – köşeli: 120 mm x 120 mm	0020268034	Maks. toplam boru uzunluğu ¹⁾ (şafttaki atık gaz hattı DN 80 ve hermetik bölüm)	19,0 m artı 1 adet 87° dirsek	16,0 m artı 1 adet 87° dirsek
Kanaldaki atık gaz borusu DN 80 (sabit) için konsantrik bağlantı – ortam havasından bağımsız – Şaft çapı en az: – yuvarlak: 113 mm ²⁾ – köşeli: 100 mm x 100 mm ²⁾	0020268034	Maks. toplam boru uzunluğu ¹⁾ (şafttaki atık gaz hattı DN 80 ve hermetik bölüm) (esnek atık gaz hattı Ürün No. 303514 için geçerli değildir)	10,0 m artı 1 adet 87° dirsek	5,0 m artı 1 adet 87° dirsek
Kanaldaki atık gaz borusu DN 80 (sabit) için konsantrik bağlantı – ortam havasından bağımsız – Şaft çapı en az: – yuvarlak: 120 mm ²⁾ – köşeli: 110 mm x 110 mm ²⁾	0020268034	maks. toplam boru uzunluğu (şafttaki atık gaz hattı DN 80 ve hermetik bölüm) ¹⁾	15,0 m artı 1 adet 87° dirsek	8,0 m artı 1 adet 87° dirsek
Kanaldaki atık gaz borusu DN 80 (sabit) için konsantrik bağlantı – ortam havasından bağımsız – Şaft çapı en az: – yuvarlak: 150 mm – köşeli: 130 mm x 130 mm	0020268034	Maks. hermetik boru uzunluğu (yatay bölüm) – Şafttaki maks. DN 80 boru uzunluğu ¹⁾	2,0 m artı 1 adet 87° dirsek – 26,0 m	2,0 m artı 1 adet 87° dirsek – 20,0 m
Kanaldaki atık gaz borusu DN 80 (sabit) için konsantrik bağlantı – ortam havasından bağımsız – Şaft çapı en az: – yuvarlak: 180 mm – köşeli: 140 mm x 140 mm	0020268034	Maks. hermetik boru uzunluğu (yatay bölüm) – Şafttaki maks. DN 80 boru uzunluğu ¹⁾	2,0 m artı 1 adet 87° dirsek – 33,0 m	2,0 m artı 1 adet 87° dirsek – 28,0 m
<p>Atık gaz hattının maksimum 5 m'si ısıtılmayan alanda.</p> <p>1) Atık gaz sisteminde ilave dirsek veya temizleme kapaklı T parçası kullanıldığında, maksimum boru uzunluğu aşağıdaki gibi kısılr:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Her bir 87° dirsek için 2,5 m – Her bir 45° dirsek için 1,0 m – Her bir temizleme kapaklı T parçası için 2,5 m <p>2) Çapı 113 mm ile 125 mm arasında veya kenar uzunluğu 100 mm ile 115 mm arasında olan şaftlarda dayama parçası kullanmayın.</p>				

5.2 Yoğuşmalı ürünler için üreticinin yanma havası/atık gaz sistemlerinin teknik özellikleri

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

Teknik özellik	Tanım
Sıcaklık dayanıklılığı	Ürünün maksimum atık gaz sıcaklığına uygun. Atık gaz sıcaklığının sınır değeri 125 °C'dir.
Sızdırmazlık	Bina içinde ve dışında kullanım için ürüne uyarlanmış
Yoğuşma suyu dayanıklılığı	Gaz ve sıvı yakıtlar için
Korozyon dayanıklılığı	Gaz ve sıvı gaz ısı değerine uyumlu
Yanıcı yapı malzemelerine mesafe	- Hermetik yanma havası/atık gaz borusu: Mesafe gerekli değil - Hermetik olmayan atık gaz hattı: 5 cm
Montaj yeri	Montaj talimatına göre
Yangına tepki	Normal tutuşur (EN 13501-1 Sınıf E uyarınca)
Yangına karşı dayanma süresi	Yok: Hermetik sistemin dış boruları yanıcı değildir. Gerekli yangına karşı direnç süresi, bina içerisindeki şaftlarla sağlanmaktadır.

5.3 Yanma havası/Atık gaz akım borusuna yönelik şaft gereklilikleri

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

Yanma havası/Atık gaz akım borusu, yangına karşı koruma gerektiren bina bölümlerinden geçirilirse, bir şaft monte edilmelidir. Şaft, atık gaz sisteminin geçtiği bina bölümleri için gerekli yangına karşı koruma (etki yönü dıştan dışa) sağlamalıdır. Yangına karşı gerekli koruma, uygun bir sınıflandırmaya (bütünlüğü 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 olduğunca 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 temizlenebilmelidir.

Yanma havası/Atık gaz akım borusu istendiğinde kolayca sökülebilir (yaşam alanında sökme 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 dağıtılacak şekilde ve açıklıklardan (pencere, besleme havası açıklıkları ve balkonlar) binaya geri girmesi önlenecek şekilde düzenleyin.
- Tanımlanmış olan mesafelere uyun.

5.6 Yoğuşma suyunun atılması

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

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

6 Montaj

6.1 Montaj ve kurulumun hazırlanması

6.1.1 Yanıcı yapı malzemelerinden oluşan parçalara olan mesafe

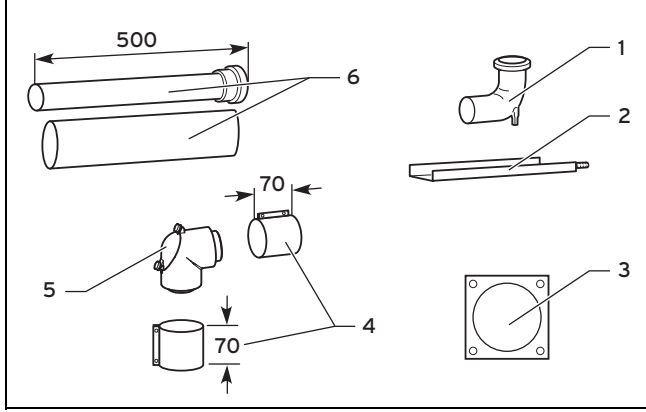
Ürünün anma ısı gücünde, yakınlarda bulunan komponentlerin yüzeyleri 85 °C'den daha yüksek sıcaklıklara maruz kalmayacaklarından hermetik yanma havası/atık gaz borusunda, yanıcı malzemelerden oluşan komponentler ile yanma havası/atık gaz akım borusunun veya ilgili uzatmaların arasında belirli bir mesafe bırakılması gerekli değildir.

6.2 Atık gaz hattının şaftta monte edilmesi

6.2.1 DN 80 sabit atık gaz borusunun monte edilmesi

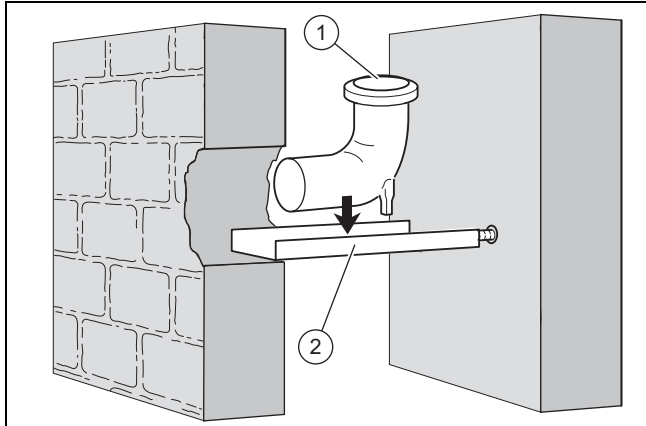
Esnek olmayan atık gaz hattının şaftta montajı için öncelikli olarak şaft deliği açılır. Bundan sonra montaj rayı, baca dönüş dirseği ile monte edilir. Ardından borular şaftta monte edilir.

6.2.1.1 Teslimat kapsamı Ürün No. 0020079336



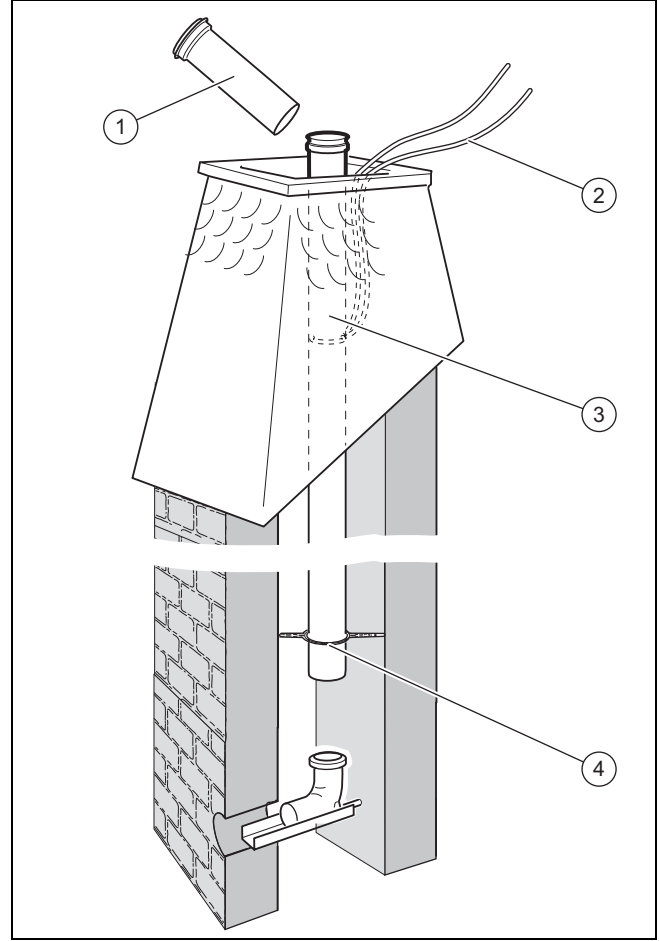
- | | | | |
|---|--------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | Baca dönüş dirseği | 4 | 70 mm'lik hava borusu kelepçesi (2 x) |
| 2 | Montaj rayı | 5 | Revizyon dirseği |
| 3 | Duvar rozeti | 6 | 0,5 m'lik uzatma |

6.2.1.2 Montaj rayının ve baca dönüş dirseğinin monte edilmesi



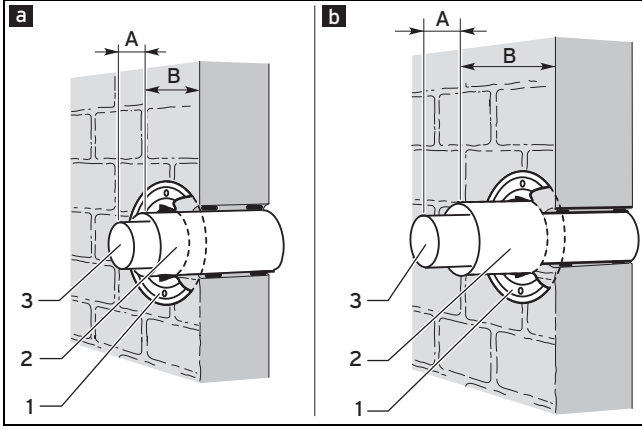
1. Montaj yerini belirleyin.
2. Şaftta yeterince büyük bir delik açın.
3. Arka şaft duvarına bir delik delin.
4. Gerekirse montaj rayını (2) kısaltın.
5. Montajdan sonra atık gaz hattı şaftta ortalanmış olarak duracak şekilde baca dönüş dirseğini (1) montaj rayına sabitleyin.
6. Montaj rayını baca dönüş dirseği ile birlikte şaftta yerleştirin.
 - Baca dönüş dirseği birçok durumda uzatmalar ile üstten aşağıya bırakılabilir.

6.2.1.3 Sabit atık gaz hattının şaftta monte edilmesi



1. İlk atık gaz borusunu (3) ipin (2) yardımıyla bir sonraki atık gaz borusunu (1) takabilecek kadar aşağıya indirin.
2. Maks. 5 m'lik aralıklar ile atık gaz borularının üzerine birer merkezleme halkası (4) takın.
 - Çapı 113 mm ve 120 mm arasında veya kenar uzunluğu 100 mm ve 110 mm arasında bulunan şaftlarda merkezleme halkası kullanmayın.
3. Sabit atık gaz hattına bir temizleme kapağı yerleştirdiyse ayrıca temizleme kapağının önüne ve arkasına birer merkezleme halkası yerleştirin.
4. Boruların birbirlerine takılmasını, en alttaki boru, baca dönüş dirseğine takılabilece kadar ve en üstteki boru baca şapkası montajına izin verene kadar tekrarlayın.
 - Atık gaz borularındaki manşonlu tarafın yukarı bakması gerekir.
5. İpi şafttan çıkarın.
6. Paslanmaz çelik baca şapkasını sabit atık gaz hattına monte edin. (→ sayfa 14)

6.2.1.4 Şaft/duvar bağlantısının monte edilmesi



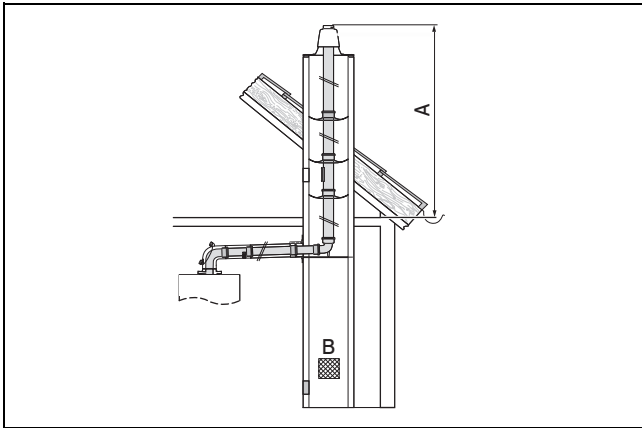
- a Ortam havasından bağımsız çalışma
b Ortam havasına bağlı çalışma
- 1 Duvar rozeti
2 Hava borusu
3 Atık gaz borusu

1. Atık gaz borusunu (3) gerekli uzunluğa kısaltın ve baca dönüş dirseği üzerine takın.

Ölçü	Çap 80/125 mm
A	25
B	25

Ortam havasına bağlı çalışma için şaft bağlantısının monte edilmesi

2. Atık gaz borusunu yapı harcı ile sabitleyin ve yapı harcının sertleşmesini bekleyin.
3. Hava borusunu (2) gerekli uzunluğa kısaltın. Bu esnada sabitleyicinin ucunu ayırmayın, çünkü merkezleme sabitleyici, duvar rozeti ve hava borusu kelepçesi üzerinden gerçekleşmektedir.
4. Hava borusunu duvara kadar atık gaz borusunun üzerine itin.
5. Duvar rozetini (1) monte edin.
6. 80/125 mm çapındaki uzatmaları monte edin. (→ sayfa 18)
- Uzatmalardan biri hava emme delikli uzatma (ürün no. 0020234860) olmalıdır
 - Hava emme delikleri ile ısıtma cihazı arasındaki mesafe: Maks. 1,0 m



A Maks. 5 m

B Baca havalandırması
 $B_{\min} = 75 \text{ cm}^2$ (atık gaz boruları DN 60 için), 125 cm^2 (atık gaz boruları \geq DN 80 için)



Dikkat!

Bina yapısının hasara uğrama tehlikesi!

Çıkan yoğunlaşma suyu şaftı nemlendirebilir.

- Kanalın alt ucuna bir hava giriş deliği monte edin (Açılma kesiti: Atık gaz boruları \geq DN 80 için minimum 125 cm^2).



Dikkat!

Ürünün hatalı çalışma tehlikesi!

Ortam havasına bağlı işletimde yeterli yanma havası beslemesi sağlanmalıdır.

- Dış ortama doğrudan açılan 150 cm^2 lik bir menfez açın veya yeterli verimliliğe sahip bir havalandırma bağlantısı aracılığıyla yanma havası beslemesi sağlayın.
- Besleme havası menfezlerini açık tutun! Aksi takdirde, ürünün düzgün çalışması garanti edilmez.

7. Ürünü temiz hava girişi/atık gaz bağlantısına bağlayın. (→ sayfa 17)

Ortam havasından bağımsız çalışma için şaft bağlantısının monte edilmesi

8. Atık gaz borusunu (3) geçiş dirseğine takın.
9. Hava borusunu (2) gerekli uzunluğa kısaltın. Bu esnada sabitleyicinin ucunu ayırmayın, çünkü merkezleme sabitleyici, duvar rozeti ve hava borusu kelepçesi üzerinden gerçekleşmektedir.
10. Hava borusunu atık gaz borusu üzerinden, şaftın iç duvarını geçene kadar itin.
11. Hava borusunu harç ile sabitleyin ve yapı harcının sertleşmesini bekleyin.
12. Duvar rozetini (1) monte edin.
13. Ortam havasından bağımsız işletimde, kontrol dirseğine kapalı kapağın monte edilmiş olduğundan emin olun.
14. Ürünü temiz hava girişi/atık gaz bağlantısına bağlayın. (→ sayfa 17)

6.2.2 DN 80 esnek atık gaz hattının monte edilmesi

Esnek atık gaz hattının şaftta montajı için öncelikli olarak şaft deliği açılır. Bundan sonra montaj rayı, baca dönüş dirseği ile monte edilir. Ardından hat şaftta monte edilir.



Dikkat!

Düşük sıcaklıklar nedeniyle hasar tehlikesi

Düşük sıcaklıklarda ve ısıtılmamış mekanlarda atık gaz hattının esnekliği azalmaktadır.

- Atık gaz hattını dikkatlice çatıya taşıyın.
- Montajdan önce tüm parçalarda hasar kontrolü yapılmalıdır.



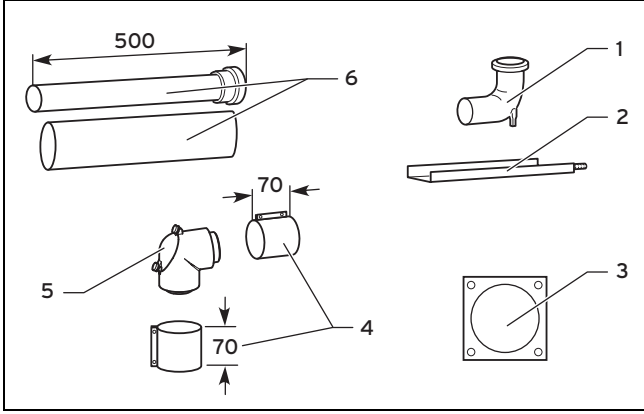
Dikkat!

Yanlış montaj nedeniyle hasar tehlikesi!

Boruların yanlış bir şekilde iç içe geçirilmesi sonucunda contalar hasar görebilir.

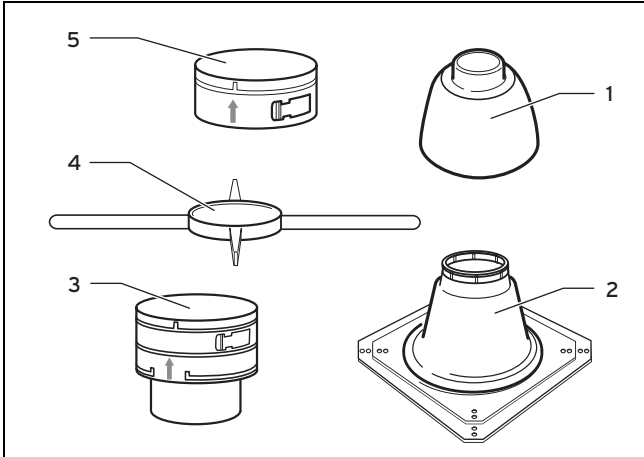
- Boruları daima bir dönme hareketi ile birleştirin.

6.2.2.1 Teslimat kapsamı Ürün No. 0020079336



- | | | | |
|---|--------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | Baca dönüş dirseği | 4 | 70 mm'lik hava borusu kelepçesi (2 x) |
| 2 | Montaj rayı | 5 | Revizyon dirseği |
| 3 | Duvar rozeti | 6 | 0,5 m'lik uzatma |

6.2.2.2 Teslimat kapsamı Ürün no. A2050300/A2050700

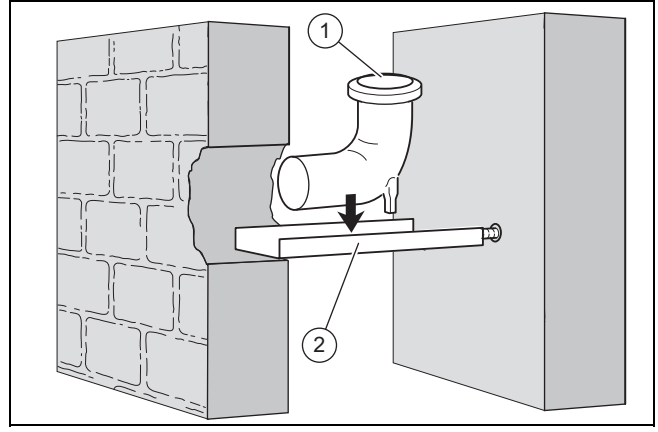


- | | | | |
|---|----------------------|---|----------------|
| 1 | Baca şapkası (kapak) | 4 | Taşıma halkası |
| 2 | Baca şapkası (ayak) | 5 | Kelepçe |
| 3 | Redüksiyon | | |

6.2.2.3 Montaj uyarıları

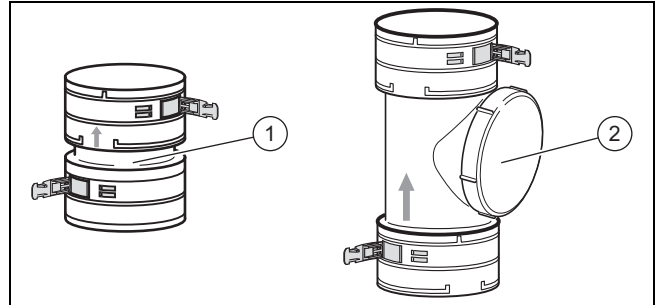
- Esnek atık gaz hattını tarif edildiği gibi monte edin. Ancak kelepçe manşonlu bağlantı parçası ile değiştirilebilir.

6.2.2.4 Montaj rayının ve baca dönüş dirseğinin monte edilmesi



1. Montaj yerini belirleyin.
2. Şaftta yeterince büyük bir delik açın.
3. Arka şaft duvarına bir delik delin.
4. Gerekirse montaj rayını (2) kısaltın.
5. Montajdan sonra atık gaz hattı şaftta ortalanmış olarak duracak şekilde baca dönüş dirseğini (1) montaj rayına sabitleyin.
6. Montaj rayını baca dönüş dirseği ile birlikte şaftta yerleştirin.
 - Baca dönüş dirseği birçok durumda uzatmalar ile üstten aşağıya bırakılabilir.

6.2.2.5 Bağlantı ve temizleme elemanlarının yerleştirilmesi



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

1. Esnek atık gaz hattının tüm uzunluğu için bir parça kullanılmak yerine, birden fazla uygun parçalar kullanılabilir ve bunları bağlantı elemanları (Ürün no. A2050400) veya bir temizleme elemanı (Ürün no. 0020110506) ile bağlayabilirsiniz.
2. Atık gaz borusunu oluklu yerinden testere veya makas ile gerekli uzunluğa kısaltın.
3. Contayı atık gaz borusunun en alttaki, hasar görmemiş oluğuna monte edin.



Tehlike!

Atık gaz sızıntısı nedeniyle zehirlenme tehlikesi!

Hareketsiz duran yoğunlaşma suyu, contalara zarar verebilir.

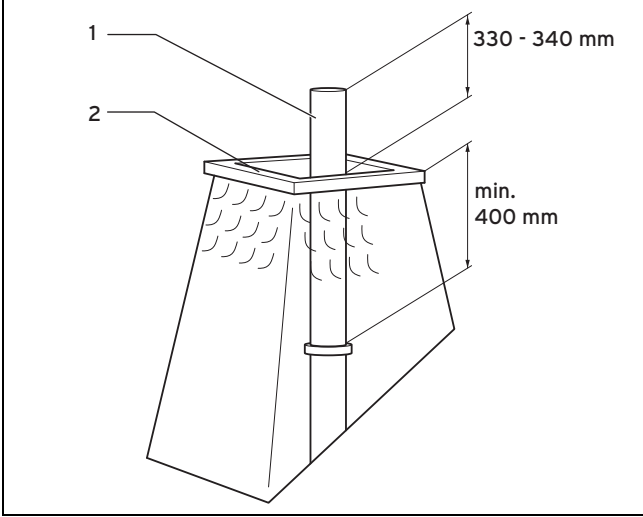
- Contaların duran yoğunlaşma suyu nedeniyle hasar görmemesi için temizleme eleman-

larının ve bağlantı elemanının (işaretleme) montaj konumunu dikkate alın.

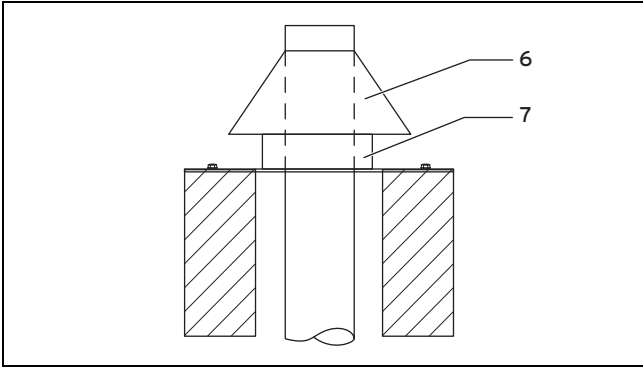
4. Atık gaz hattının ucunu tahdide kadar elemana itin.
5. Elemanı kilitlerle (klik) sabitleyin.

6.3 Baca şapkalarının montajı

6.3.1 Paslanmaz çelik baca şapkasının (Ürün No. 0020021007) sabit atık gaz hattına monte edilmesi



1. Paslanmaz çelik boruyu (1) kısaltın.
 - Son atık gaz borusu, paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır (Ürün No. 0020025741).
2. Paslanmaz çelik boruyu yerleştirin.
3. Şaftın kenarlarını (2) silikon ile sızdırmaz hale getirin.



Dikkat! Isıl genişleme sonucunda hasar tehlikesi!

Atık gaz borusunun ısıl genişlemesi sonucunda kapak bazen 2 cm kadar kalkabilir!

- Kapağın üzerinde gerekli boş alanın bulunmasını sağlayın.

4. Baca çıkış şapkasını (7) ağız borusunun üzerine geçirin ve şafta oturtun.
5. Baca çıkış şapkasını 4 dübel ve 4 vida ile sabitleyin.



Dikkat! Isıl genişleme sonucunda hasar tehlikesi!

Atık gaz hattı soğuyunca kısalabilir.

- Yağmurdan koruma kapağını doğrudan bağlama parçalarına yerleştirmeyin. Aşağı doğru yakl. 2 cm boşluk bırakın.

6. Yağmurdan koruma kapağını (6) monte edin.
7. Gerekliğinde baca şapkasının ayağını bir teneke makası ile küçültebilirsiniz.

6.4 Dikey çatı geçişinin monte edilmesi

6.4.1 Montaj uyarıları



Tehlike! Sızan atık gazlar nedeniyle zehirlenme tehlikesi ve çatı geçişinin bağlantı yerinden çıkması nedeniyle maddi hasar tehlikesi!

Kayan kar ve buz kütleleri, eğimli çatılarda çatı yüzeyindeki dikey çatı geçişine zarar verebilir.

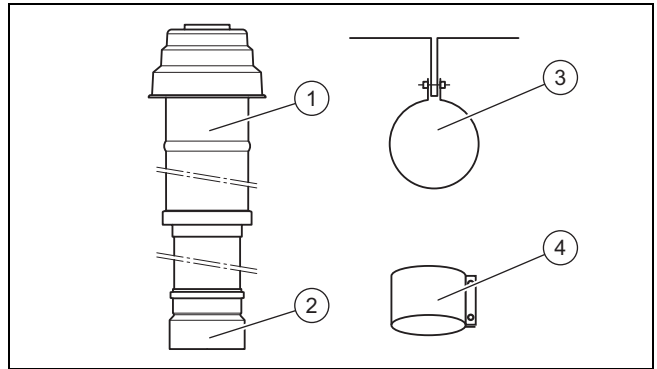
- Aşırı kar/buz oluşumu olan bölgelerde dikey çatı geçişini mahyaya yakın monte edin veya çatı geçişinin üzerine bir kar tutma ızgarası monte edin.

Dikey çatı geçişlerinin çatının altında kalan kısmı kısaltılabilir. Sabitleme kelepçesi ile güvenli bir sabitleme sağlamak için uzunluklar yeterli olmalıdır.

- Atık gaz borusunu ve hava borusunu aynı ölçüde kısaltın.

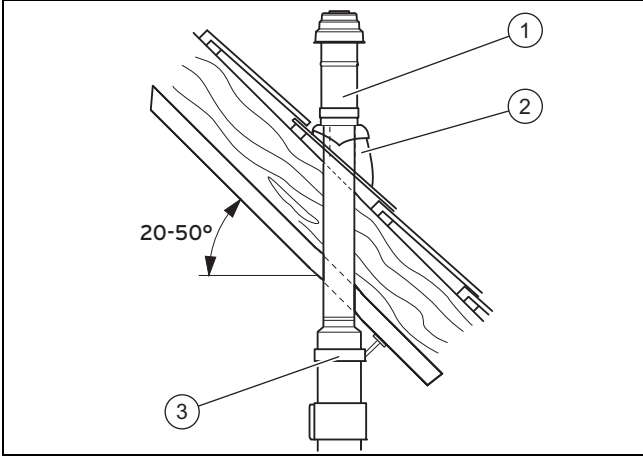
6.4.2 ø 80/125 mm dikey çatı geçişinin montajı

6.4.2.1 Teslimat kapsamı Ürün No. 0020268028



- | | | | |
|---|-------------------------------|---|---------------------------------|
| 1 | Dikey çatı geçişi | 3 | Sabitleme kelepçesi |
| 2 | Ø 110/125 için adaptör (hava) | 4 | 70 mm'lik hava borusu kelepçesi |

6.4.2.2 Eğimli çatı geçişinin monte edilmesi



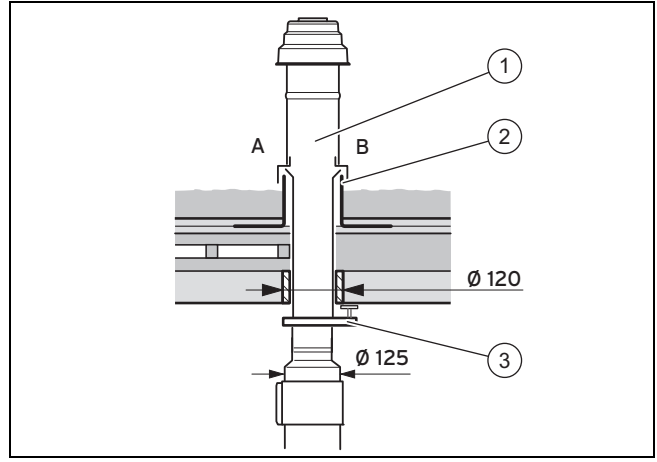
1. Çatı çıkış sisteminin montaj yerini, ürünü ısıtma sistemine bağlayabilmek için ürünün arkasında yeterli mesafe kalacak şekilde belirleyin.
2. Çatı felemin kiremidini (2) yerleştirin.
3. Çatı geçişini (1) üstten çatı felemin kiremidinden geçirerek tam oturana kadar bastırın.
4. Çatı geçişini dikey olarak hizalayın.
5. Çatı geçişini sabitleme kelepçesi (3) ile çatı konstrüksiyonuna sabitleyin.
6. Çatı geçişini uzatmalar, dirsekler ve gerekirse bir ayırma tertibatı ile ürüne bağlayın.
7. **Alternatif 1:**

Koşul: Uzatmalı çatı geçişi

- ▶ Uzatmaları monte edin. (→ sayfa 17)
- ▶ Dirsekleri monte edin.
 - Adaptör ölçülerinin hesaplanması (→ sayfa 18)
- ▶ Tüm birleşme yerlerini hava borusu kelepçeleri ile bağlayın. (→ sayfa 19)

7. **Alternatif 2:**

Koşul: Uzatma olmayan çatı geçişi



A Soğuk alan B Sıcak alan

1. Çatı çıkış sisteminin montaj yerini belirleyin.
2. Düz çatı boğazını (2) yerleştirin.
3. Düz çatı boğazını sıkıca yapıştırın.
4. Çatı geçişini (1) yukarıdan, düz çatı boğazının içinden geçirerek sıkıca oturana kadar bastırın.
5. Çatı geçişini dikey olarak hizalayın.
6. Çatı geçişini sabitleme kelepçesi (3) ile çatı konstrüksiyonuna sabitleyin.
7. Çatı geçişini uzatmalar, dirsekler ve gerekirse bir ayırma tertibatı ile ürüne bağlayın.
8. **Alternatif 1:**

Koşul: Uzatmalı çatı geçişi

- ▶ Uzatmaları monte edin. (→ sayfa 17)
- ▶ Dirsekleri monte edin.
 - Adaptör ölçülerinin hesaplanması (→ sayfa 18)
- ▶ Tüm birleşme yerlerini hava borusu kelepçeleri ile bağlayın. (→ sayfa 19)

8. **Alternatif 2:**

Koşul: Uzatma olmayan çatı geçişi

6.4.2.3 Düz çatı geçişinin monte edilmesi



Dikkat!

Bina yapısının hasara uğrama tehlikesi!

Yanlış montaj nedeniyle binaya su girebilir ve maddi hasarlara yol açabilir.

- ▶ Yönetmeliklerdeki, izolasyonlu çatılarda gerekli planlama ve uygulama hakkındaki kurallara uyun.

6.5 Çapı 80/125 mm olan yatay duvar/çatı geçişinin monte edilmesi

6.5.1 Montajın hazırlanması



Tehlike!

Atık gaz sızıntısı nedeniyle zehirlenme tehlikesi!

Yanma havası/Atık gaz akım borusu için uygun olmayan bir montaj yeri seçilirse atık gazlar bina içine sızabilir.

- ▶ Yönetmeliklere göre pencerelere ve havalandırma menfezlerine bırakılması gereken mesafelere dikkat edin.



Tehlike!

Atık gaz sızıntısı nedeniyle zehirlenme tehlikesi!

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

- ▶ Yatay atık gaz borusunu 3°'lik meyil ile ürüne doğru döşeyin, 3° yaklaşık bir metre

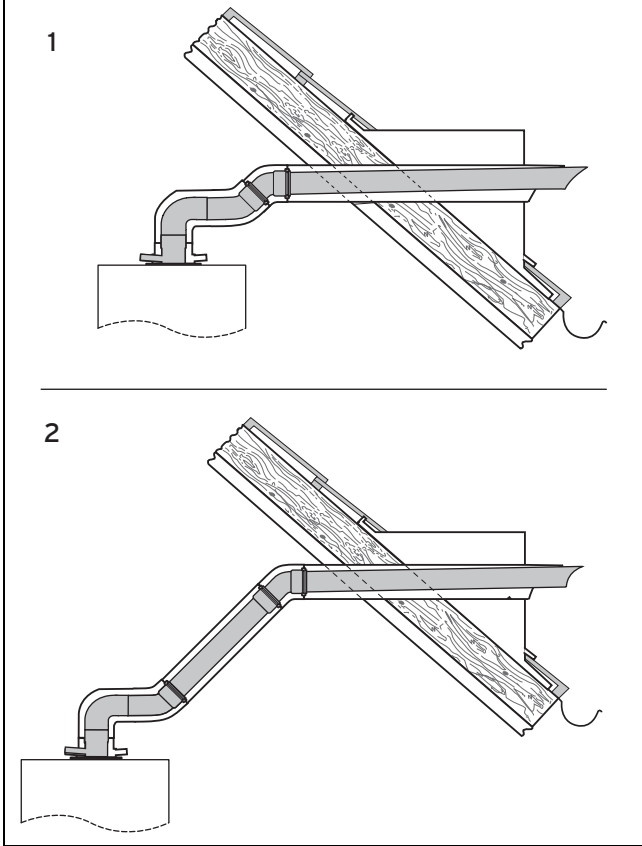
boru uzunluğu başına 50 mm'lik bir eğime denktir.

- Bu işlem esnasında yanma havası/atık gaz akım borusunun duvar deliğinde merkezlenmiş olmasına dikkat edin.

- Yanma havası/Atık gaz akım borusunun montaj yerini belirleyin.
- Bir ışık kaynağının yakınına montaj durumunda kullanıcıya, ağzın sürekli olarak temizlenmesi gerektiğini anlatın. Hařerelerin uçuşması nedeniyle yatay hava akım borusu ağzında kirlenmeler ortaya çıkabilir.

Montaj örneđi

Yatay çatı geçişi

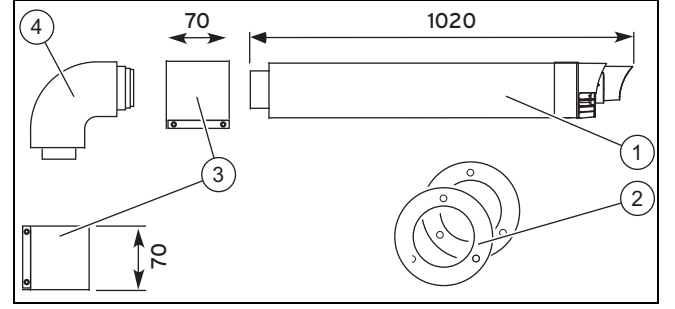


1 Doğrudan montaj 2 Uzatma ile montaj

- Çatı penceresinin asgari ölçüleri: Yükseklik x Genişlik: 300 mm x 300 mm

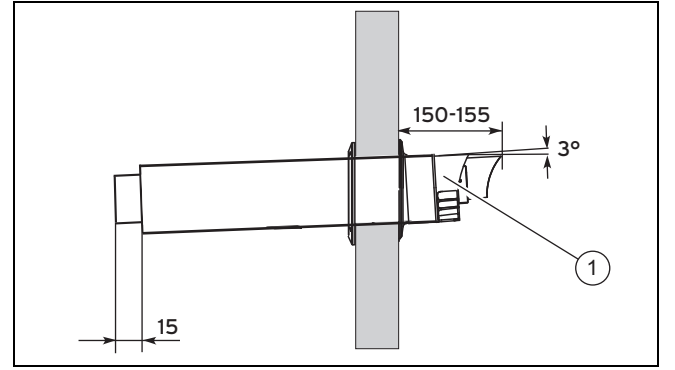
6.5.2 80/125 mm çapındaki ürün no. 0020268001 olan yatay duvar/çatı geçişinin monte edilmesi

6.5.2.1 Teslimat kapsamı



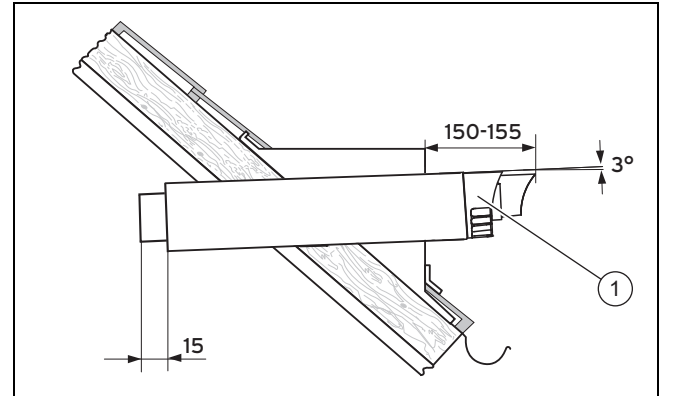
- | | | | |
|---|--------------------------|---|-------------------------|
| 1 | Yatay duvar/çatı geçişi | 3 | 70 mm'lik kelepçe (2 x) |
| 2 | Duvar rozeti Ø 125 (2 x) | 4 | 87° dirsek |

6.5.2.2 Duvar geçişinin monte edilmesi



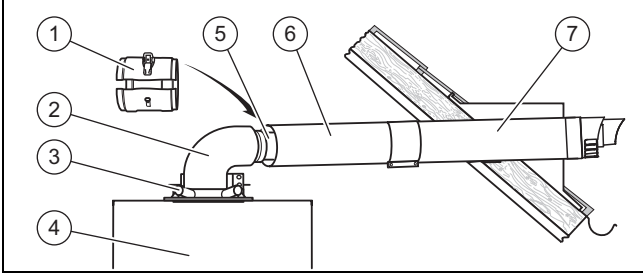
1. Bir delik açın.
 - Çap: 130 mm
2. Yanma havası/atık gaz akım borusunu (1) duvar deliğine yerleştirin.
3. Yanma havası/atık gaz akım borusunu harçla sabitleyin ve harcın sertleşmesini bekleyin.
4. Duvar rozetini duvarın iç kısmına ve duvarın dış kısmına monte edin.

6.5.2.3 Çatı geçişinin monte edilmesi



- Yanma havası/atık gaz akım borusunu (1) dış rozet olmadan çatı direğine yerleştirin.

6.5.2.4 Ürünün yatay duvar/çatı kılavuzuna bağlanması



1. Ürünü (4) monte edin, bkz. ürünün montaj kılavuzu.
2. Gerekirse yanma havası/atık gaz akım borusu bağlantı parçasını değiştirin (3), bkz. ürünün montaj kılavuzu.
3. Dirseği (2) yanma havası/atık gaz akım borusu bağlantı parçasına (3) bağlayın.
4. Ayırma tertibatının (5) manşonlu tarafını sonuna kadar duvar/çatı geçişine (7) veya uzatmaya (6) takın.
5. Gerekirse uzatmaları monte edin.
6. Ayırma tertibatını bağlantı dirseği ile birbirine bağlayın.
7. Ayırma tertibatının hava kelepçesini (1) monte edin.
8. **Alternatif 1:**

Koşul: Uzatma olmayan duvar/çatı geçişi

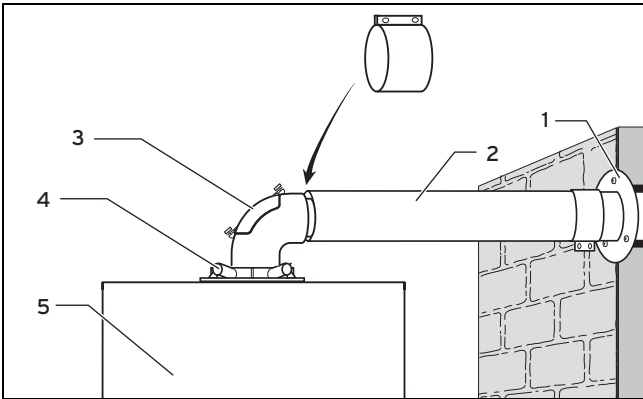
8. Alternatif 2:

Koşul: Uzatmalı duvar/çatı geçişi

- ▶ Uzatmaları monte edin. (→ sayfa 17)
- ▶ Dirsekleri monte edin.
 - Adaptör ölçülerinin hesaplanması (→ sayfa 18)
- ▶ Tüm birleşme yerlerini hava borusu kelepçeleri ile bağlayın. (→ sayfa 19)

6.6 Ürünün temiz hava girişi/atık gaz bağlantısına bağlanması

6.6.1 Ürünün bağlanması



1. Duvar rozetini (1) monte edin.
2. Ürünü (5) monte edin, bkz. ürünün montaj kılavuzu.
 - Yatay atık gaz borusunun ürüne eğimi: 3° (3°'lık bir eğim, boru uzunluğunun her bir metresi başına yaklaşık 50 mm'lik bir eğime denk düşer)
3. Kontrol dirseğini (2), yanma havası/atık gaz akım borusu bağlantı parçasına (4) bağlayın.

Koşul: Isıtma cihazının doğrudan duvara montajı

- ▶ Kontrol dirseğini atık gaz hattı ile birbirine bağlayın.

Koşul: Isıtma cihazının duvardan uzağa montajı

- ▶ Gerekirse uzatmayı (2) ürünün mesafesine göre kısaltın.

Koşul: Ortam havasına bağlı işletim

- ▶ Uzatmalardan biri hava emme delikli uzatma (ürün no. 0020234860) olmalıdır.
 - Hava emme delikleri ile ısıtma cihazı arasındaki mesafe: Maks. 1,0 m

4. Uzatmaları monte edin. (→ sayfa 17)
5. Kontrol dirseğini uzatma ile birbirine bağlayın.
6. Tüm birleşme yerlerini hava borusu kelepçeleri ile bağlayın. (→ sayfa 19)

6.6.2 Uzatmaların monte edilmesi



Tehlike!

Atık gaz sızıntısı nedeniyle zehirlenme tehlikesi!

Atık gaz sızıntısı nedeniyle zehirlenme tehlikesi!

- ▶ Montajı kolaylaştırmak için gerektiğinde sadece su veya piyasada bulunan yeşil sabun kullanın.
- ▶ Boruların montajında mutlaka contaların doğru oturmasına dikkat edin (hasarlı contalar kullanmayın).
- ▶ Monte etmeden önce contaların hasar görmemesi için boruların çapaklarını ve pahını alın. Kıymıkları temizleyin.
- ▶ Darbeli veya başka bir şekilde hasarlanmış boru kullanmayın.



Tehlike!

Atık gaz sızıntısı nedeniyle zehirlenme tehlikesi!

Duvara veya tavana sabitlenmemiş olan uzatmalar esneyebilir ve ısı nedeniyle genleşme sonucunda bağlantı yerinden ayrılabilir.

- ▶ Her uzatmayı bir boru kelepçesiyle duvara veya tavana sabitleyin. 2 boru kelepçesi arasındaki mesafe en fazla uzatmanın uzunluğuna sahip olmalıdır, yani 2 m'den fazla olmamalıdır.



Tehlike!

Atık gaz sızıntısı nedeniyle zehirlenme tehlikesi!

Yanma havası/Atık gaz akım boruları ısı genleşme sonucunda hareket edebilir ve ayrılabilir.

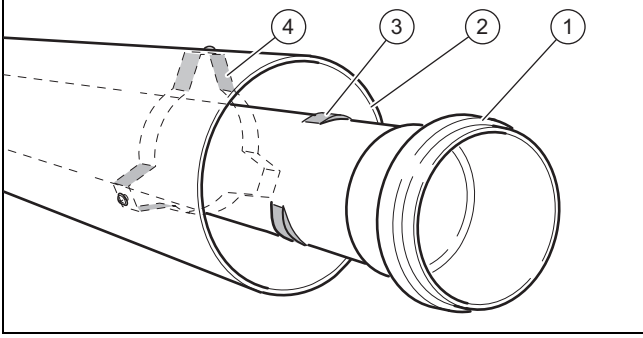
- ▶ Atık gaz borusunu, hava borusunun merkezleme halkasında sabitleyin.



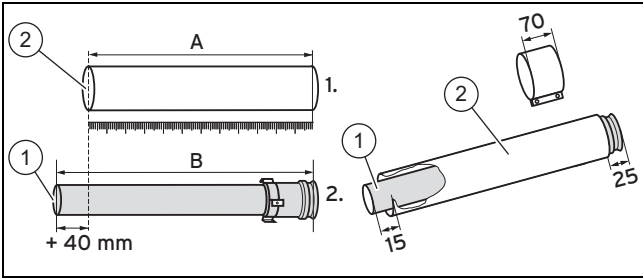
Bilgi

Hava ve atık gaz borularının ayrı ayrı kısaltılmaları için önceden monte edilmiş uzatmaları alet edevatsız olarak sökebilirsiniz.

(PP) ø 80/125 mm uzatmaların monte edilmesi

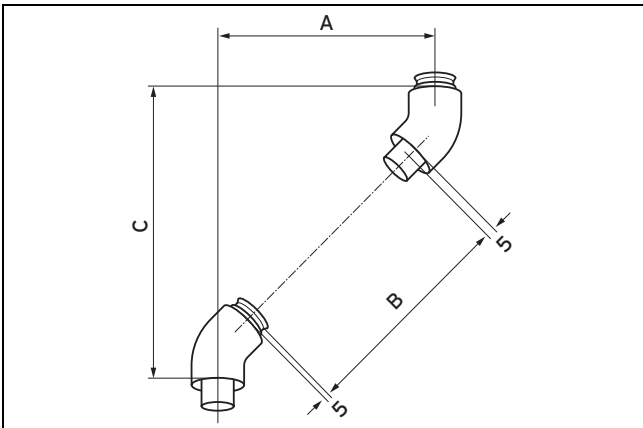


1. Atık gaz borusunu (1) plastik boruda mevcut olan parçaları (3) sabitleyiciden (4) geçirecek şekilde döndürün.
2. Atık gaz borusunu hava borusundan (2) dışarı çekin.



3. Önce gerekli olan besleme havası boru parçasını*(A) ölçün ve ardından ilgili atık gaz borusu uzunluğunu (B) hesaplayın:
 - Atık gaz borusunun uzunluğu: Hava borusu uzunluğu + 40 mm
 - * Besleme havası borusu uzatmasının asgari uzunluğu: 100 mm.
4. Boruları bir testere, teneke makası vb. ile kısaltın.
5. Kısaltmanın ardından atık gaz borusunu (1) tekrar hava borusuna (2) sabitleyin.

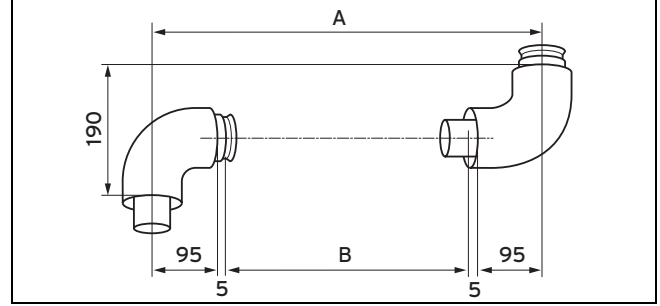
6.6.3 Dirseklere yönelik (beyaz) adaptör ölçülerinin hesaplanması



45° dirsek

- A Uzatma parçası C Yükseklik
B Hava borusu uzunluğu

- Adaptör (A):
 - Uzatma olmadan 85 ile 100 mm arasında mümkündür
 - 101 ile 169 mm arasında mümkün değildir
- Hava borusu uzunluğu (B) = Adaptör (A) × 1,41 - 130 mm
- Yükseklik (C) = Adaptör (A) + 120 mm

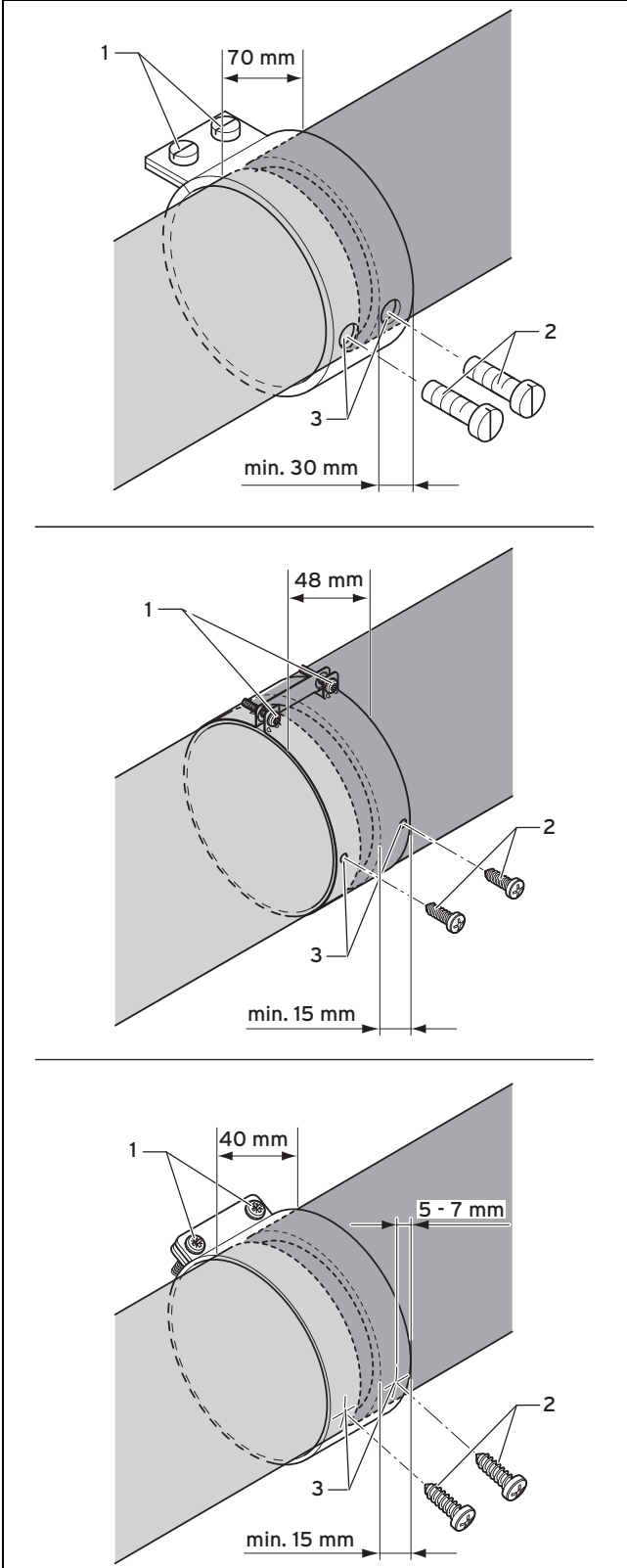


87° dirsek

- A Uzatma parçası B Hava borusu uzunluğu

- Adaptör (A):
 - Uzatma olmadan 190 ile 200 mm arasında mümkündür
 - 201 - 299 mm arasında mümkün değildir
- Hava borusu uzunluğu (B) = Adaptör (A) - 200 mm

6.6.4 Hava borusu kelepçelerinin monte edilmesi



Tehlike!

Atık gaz sızıntısı nedeniyle zehirlenme tehlikesi!

Atık gaz, hasarlı atık gaz borusundan sızabilir.

- Delik delme esnasında atık gaz borusunun hasar görmemesine dikkat edin.

1. Hava borusu kelepçesini hava borusu birleşme yeri üzerine itin ve vidalarını **(1)** sıkın.
 - Hava borularının mesafesi: ≤ 5 mm

2. Alternatif 1:

Koşul: 70 mm ve 48 mm'lik hava borusu kelepçesi

- Hava borusu kelepçesinin deliklerinden hava borusuna **(3)** delik açın.
 - Çap: 3 mm

2. Alternatif 2:

Koşul: 40 mm'lik hava borusu kelepçesi

- Hava borusu kelepçesinden hava borusuna **(3)** delik açın.
 - Çap: 3 mm

3. Emniyet vidasını **(2)** yerleştirin.
4. Tüm birleşme yerlerini hava borusu kelepçeleri ile bağlayın.



Tehlike!

Atık gaz sızıntısı nedeniyle zehirlenme tehlikesi!

Güvenli bir şekilde birbirine bağlanmayan borulardan atık gazlar sızabilir.

- Kelepçeleri ve hava borularını birlikte verilen vidalarla emniyete alın.

Dizin

8	
80/125 mm çapındaki düz çatı geçişinin monte edilmesi	15
80/125 mm çapındaki eğimli çatı geçişinin monte edilmesi ...	15
A	
Adaptör ölçülerinin hesaplanması	18
Amacına uygun kullanım	3
Atık gaz hattının ağızını yükseltme	5
B	
Baca	4
Baca dönüş dirseğinin monte edilmesi	11, 13
Bacada kimyasal tortular	4
Bağlantı elemanının yerleştirilmesi.....	13
Buz oluşumu.....	4
D	
Dokümanlar	7
H	
Hava borusu kelepçelerinin monte edilmesi.....	19
K	
Kanal hava tahliye sistemi, minimum mesafeler	5
Katı yakıt kazanı	4
Kilitler (klik)	13
Korozyon	4
M	
Montaj rayının monte edilmesi	11, 13
N	
Nitelik.....	3
O	
Ortam havasına bağlı çalışma.....	12
Ortam havasından bağımsız çalışma.....	12
S	
Sabit atık gaz hattının monte edilmesi	11
Sıvı yakıtlı kazan	4
Ş	
Şaft bağlantısı, ortam havasına bağlı çalışma	12
Şaft bağlantısı, ortam havasından bağımsız çalışma	12
T	
Talimatlar.....	6
Temizleme elemanının yerleştirilmesi	13
U	
Uzatmaların monte edilmesi.....	17
Y	
Yağmurdan koruma kapağı	14
Yanma havası beslemesi	5
Yatay hava akım borusu, montajın hazırlanması	15
Yetkili servis	3
Yıldırım çarpması	4
Yoğuşma suyunun atılması	10

tedarikçi

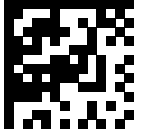
Türk DemirDöküm Fabrikaları A.Ş.

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

Tel. 0216 516 2000 ■ Faks 0216 516 2007

Müşteri iletişim merkezi 0850 2221833

info@demirdokum.com.tr ■ www.demirdokum.com.tr



0020261412_01

Yayınlayan/üretici

TÜRK DEMIRDÖKÜM FABRIKALARI A.Ş.

4 Eylül Mah. Osman Rusçuk Cad. No: 5 ■ 11300 / Bozüyük – Bilecik

www.demirdokum.com.tr

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

Değişiklik yapma hakkı saklıdır.