



ademiX
Sıkça Sorulan Sorular

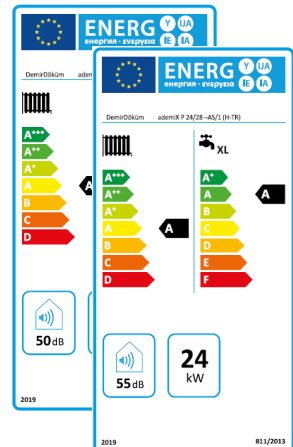
İçindekiler

1- Cihazın teslimat kapsamı nedir?	1
2- Montaj boşluklarını ne olmalıdır?	2
3- Elektrik ve hidrolik bağlantıları nasıl yapılmalıdır?	2
4- Alt hidrolik bağlantı nasıl yapılmaktadır?	3
5- Atık gaz boru boyları ne kadar olmalıdır?	4
6- Hidrolik karıştırıcılı ve plakalı eşanjörlü sistemlerde devre pompasını nasıl bağlayabilirim?	5
7- Yoğun suyu gider bağlantısını nasıl yapabilirim?	6
8- Yoğun suyu sifonunun ilk kurulumda tavsiye edilen dolumu nasıl olmalıdır?	6
9- Bu cihazın gaz kategorisi nedir?	6
10- Bu cihazla birlikte hangi oda termostatlarını kullanabilirim?	7
11- Ürün ile uyumlu baca adaptörü aksesuarlarını nelerdir?	7

ademiX yoğunşmalı kombi ile ilgili sıkça sorulan sorular

1- Cihazın teslimat kapsamı nedir?

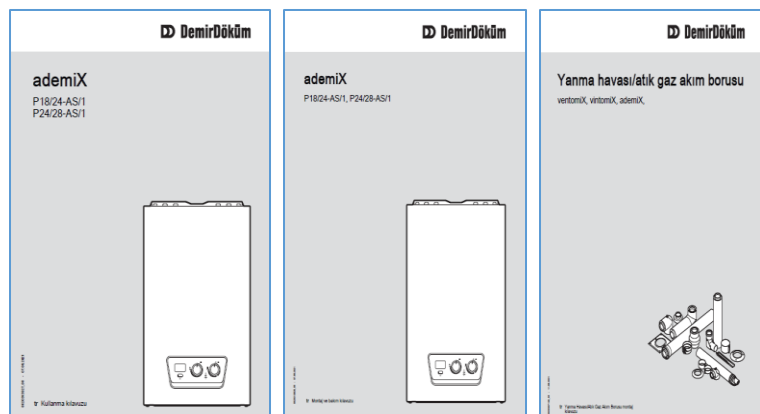
Cihaz ambalaj ve sevkiyat bilgileri aşağıdaki şekilde verilmiştir.



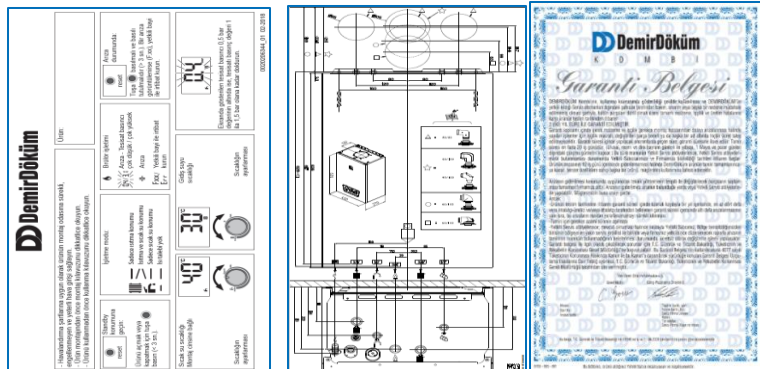
Şekil 1.2



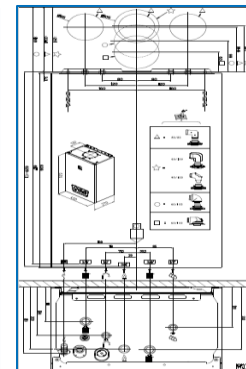
Şekil 1.3



Şekil 1.5



Şekil 1.6



ademiX cihazı (1.1)

Yoğunlaşma tahliye borusu, emniyet ventili bağlantısı (Şekil 1.2)

Atık gaz boru donanımı (Şekil 1.3)

ErP etiketi (Şekil 1.4)

Kullanım kılavuzu, montaj kılavuzu, atık gaz kılavuzu (Şekil 1.5)

Kısa kullanım kılavuzu magneti (Şekil 1.6), Montaj şablonu (Şekil 1.7)

Garanti belgesi (Şekil 1.8)

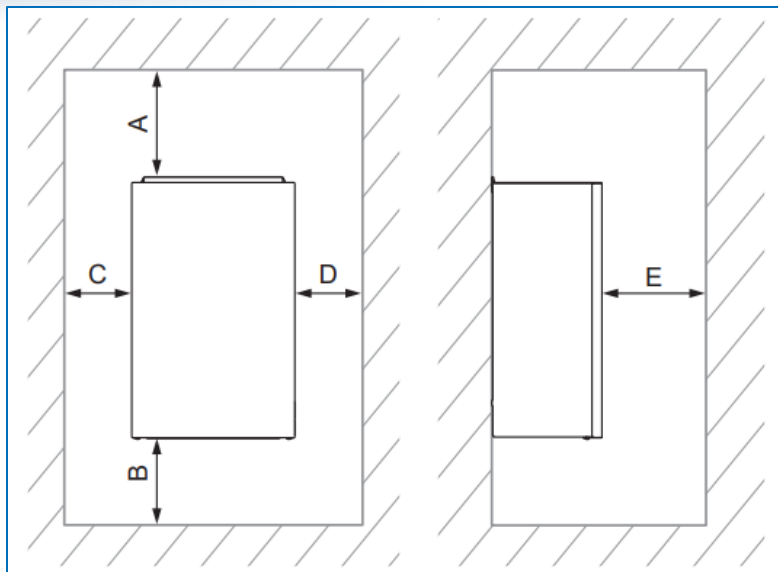
Yetkili Servis Listesi ve Gaz Ayar Dokümanı

Not: Cihaz askı plakası cihaz üzerine montajlı bir şekilde gelmektedir. Cihaz teslimat kapsamında vida ve dübel bulunmamaktadır. Minimum 6 mm'lik trifon vida ve dübel ile montaj yapılması gereklidir.

ademiX yoğunmalı kombi ile ilgili sıkça sorulan sorular

2- Montaj boşlukları ne olmalıdır?

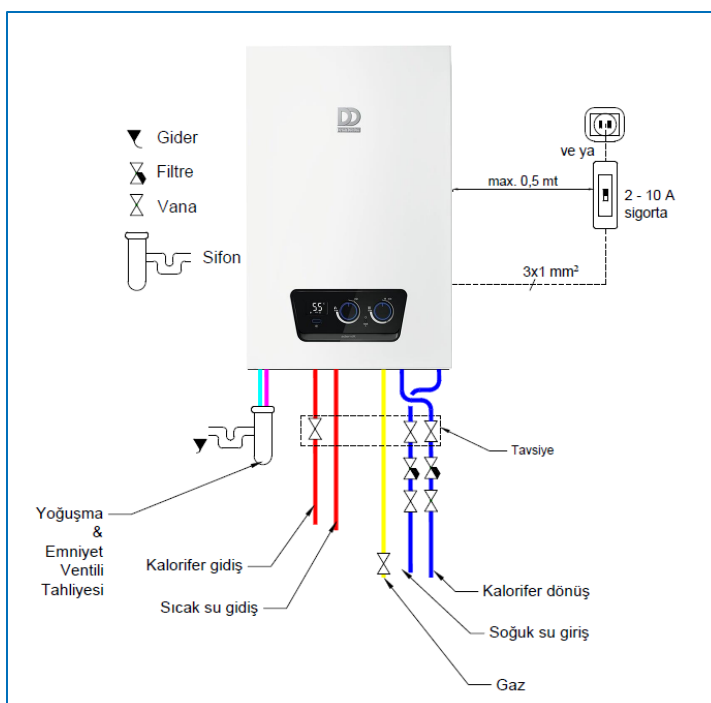
Cihaz montaj boşlukları aşağıdaki şekilde verilmiştir.



	Minimum mesafe
A	60/100 mm: 150 mm 80/80 mm: 220 mm 80/125 mm: 276 mm
B	180 mm
C	150 mm
D	5 mm
E	500 mm

3- Elektrik ve hidrolik bağlantıları nasıl yapabilirim?

Cihazın elektrik ve hidrolik bağlantıları aşağıdaki şekilde uygun olarak yapılmalıdır.



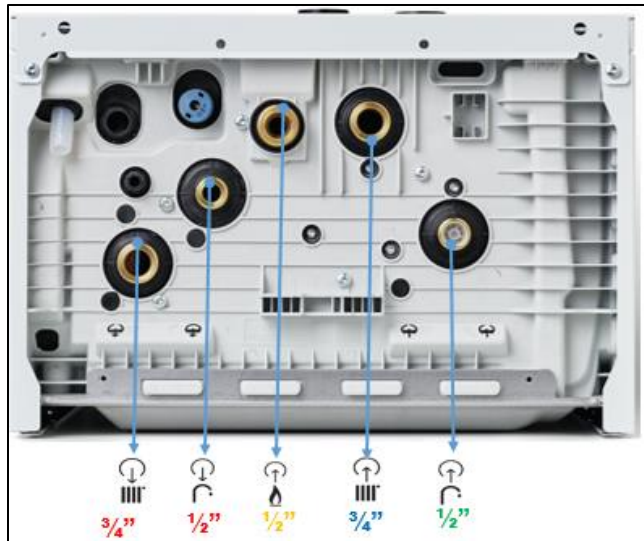
Cihaz enerji beslemesi 2 – 10 A sigorta ile yapılabilir. Tesisat basıncı istenildiğinde cihaza enerji verilip kullanıcı menüsünden izlenebilir. Bu işlemden sonra servis devreye alımından önce cihazı çalışır halde bırakmayınız.

ademiX yoğunmalı kombi ile ilgili sıkça sorulan sorular

4- Alt hidrolik bağlantı nasıl yapılmaktadır?

Bu cihazların alt hidrolik bağlantısı montaj seti olmadan yapılmaktadır.

Alt bağlantı gösterimi:



Alt bağlantı gösterimi



Soğuk su giriş ve ısıtma dönüş bağlantılarının doğru yapıldığına dikkat edilmelidir!

ademiX yoğunmalı kombi ile ilgili sıkça sorulan sorular

5- Atık gaz boru boyaları ne kadar olmalıdır?

Gerekli atık gaz boru boyaları tabloya uygun olarak belirlenmelidir.

Elemanlar (60/100)	Ürün No.	ademiX 18/24	ademiX 24/28
Dikey Çatı Çıkışı	0020268027	10 m dirseksiz	10 m Dirseksiz
Yatay Duvar / Çatı Çıkışı	0020268005	6 m + 1 Dirsek	6 m + 1 dirsek
Baca içine montaj Ortamdan bağımsız	0010039994 + 10031048	3 m yatayda + 1 dirsek + 1 baca dönüş dirseği + 8 m dikeyde Şaft çapı = 130 mm Şaftta DN80 boru kullanılmıştır.	3 m yatayda + 1 dirsek + 1 baca dönüş dirseği + 10 m dikeyde Şaft çapı = 130 mm Şaftta DN80 boru kullanılmıştır.

Bu boru boyalarının maksimum 5 m'si soğuk kısımda kullanılabilir. Atık gaz sisteminde ek dönüşler kullanıldığından maksimum boru uzunluğu aşağıdaki şekilde azalmaktadır:

- İlaveten kullanılan her bir revizyonlu T parçasına izin verilen boru uzunluğu 1 m kısaltmaktadır.
- İlaveten kullanılan her bir 87° dirsek başına izin verilen boru uzunluğu 1 m kısaltmaktadır.
- İlaveten kullanılan her bir 45° dirsek başına izin verilen boru uzunluğu 0,5 m kısaltmaktadır.

Elemanlar (80/125)	Ürün No.	ademiX 24	ademiX 28
Dikey Çatı Çıkışı	0020268028	16 m dirseksiz	20 m dirseksiz
Yatay Duvar / Çatı Çıkışı	0020268001	16 m + 1 dirsek	20 m + 1 dirsek
Baca içine montaj Ortamdan bağımsız	0010039995 + 10031049	11 m (Yatay + Dikey) + 2 dirsek Şaft çapı = 130 mm Şaftta DN 80 boru kullanılmıştır.	13 m (Yatay + Dikey) + 2 dirsek Şaft çapı = 130 mm Şaftta DN80 boru kullanılmıştır.

Bu boru boyalarının maksimum 5 m'si soğuk kısımda kullanılabilir. Atık gaz sisteminde ek dönüşler kullanıldığından maksimum boru uzunluğu aşağıdaki şekilde azalmaktadır:

- İlaveten kullanılan her bir revizyonlu T parçasına izin verilen boru uzunluğu 2,5 m kısaltmaktadır.
- İlaveten kullanılan her bir 87° dirsek başına izin verilen boru uzunluğu 2,5 m kısaltmaktadır.
- İlaveten kullanılan her bir 45° dirsek başına izin verilen boru uzunluğu 1 m kısaltmaktadır.

Elemanlar B23P (60/100)	Ürün No.	ademiX 18/24	ademiX 24/28
Baca içine montaj Ortam havasına bağlı	0010039994 0010040287 0010031048	3 m yatayda + 1 dirsek + 1 baca dönüş dirseği + 20 m dikeyde Şaft çapı = 130 mm Şaftta DN 80 boru kullanılmıştır.	3 m yatayda + 1 dirsek + 1 baca dönüş dirseği + 25 m dikeyde Şaft çapı = 130 mm Şaftta DN 80 boru kullanılmıştır.

Bu boru boyalarının maksimum 5 m'si soğuk kısımda kullanılabilir. Atık gaz sisteminde ek dönüşler kullanıldığından maksimum boru uzunluğu aşağıdaki şekilde azalmaktadır:

- İlaveten kullanılan her bir 87° dirsek başına izin verilen boru uzunluğu 2 m kısaltmaktadır.
- İlaveten kullanılan her bir 45° dirsek başına izin verilen boru uzunluğu 1 m kısaltmaktadır.

Elemanlar B23P (80/125)	Ürün No.	ademiX 18/24	ademiX 24/28
Baca içine montaj Ortam havasına bağlı	0010039995 0010040287 0010031049	3 m yatayda + 1 dirsek + 1 baca dönüş dirseği + 20 m dikeyde Şaft çapı = 130 mm Şaftta DN 80 boru kullanılmıştır.	3 m yatayda + 1 dirsek + 1 baca dönüş dirseği + 25 m dikeyde Şaft çapı = 130 mm Şaftta DN 80 boru kullanılmıştır.

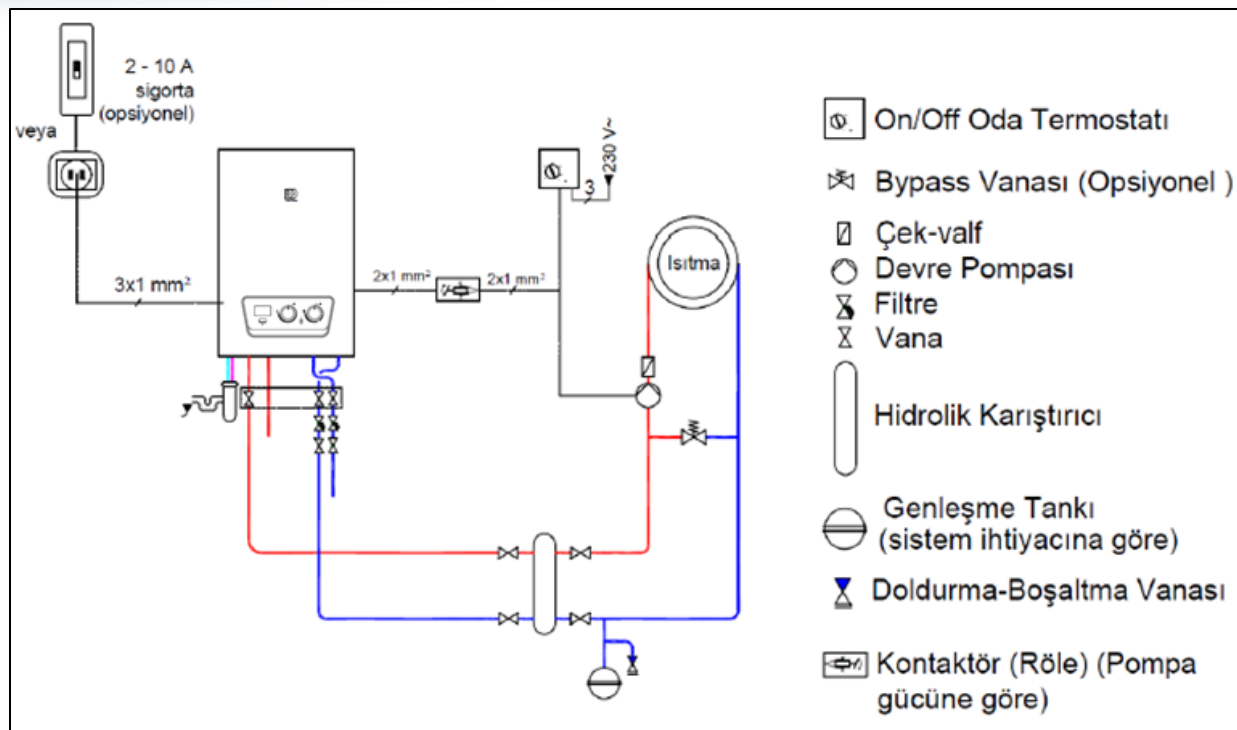
Bu boru boyalarının maksimum 5 m'si soğuk kısımda kullanılabilir. Atık gaz sisteminde ek dönüşler kullanıldığından maksimum boru uzunluğu aşağıdaki şekilde azalmaktadır:

- İlaveten kullanılan her bir 87° dirsek başına izin verilen boru uzunluğu 2 m kısaltmaktadır.
- İlaveten kullanılan her bir 45° dirsek başına izin verilen boru uzunluğu 1 m kısaltmaktadır.

ademiX yoğunşalı kombi ile ilgili sıkça sorulan sorular

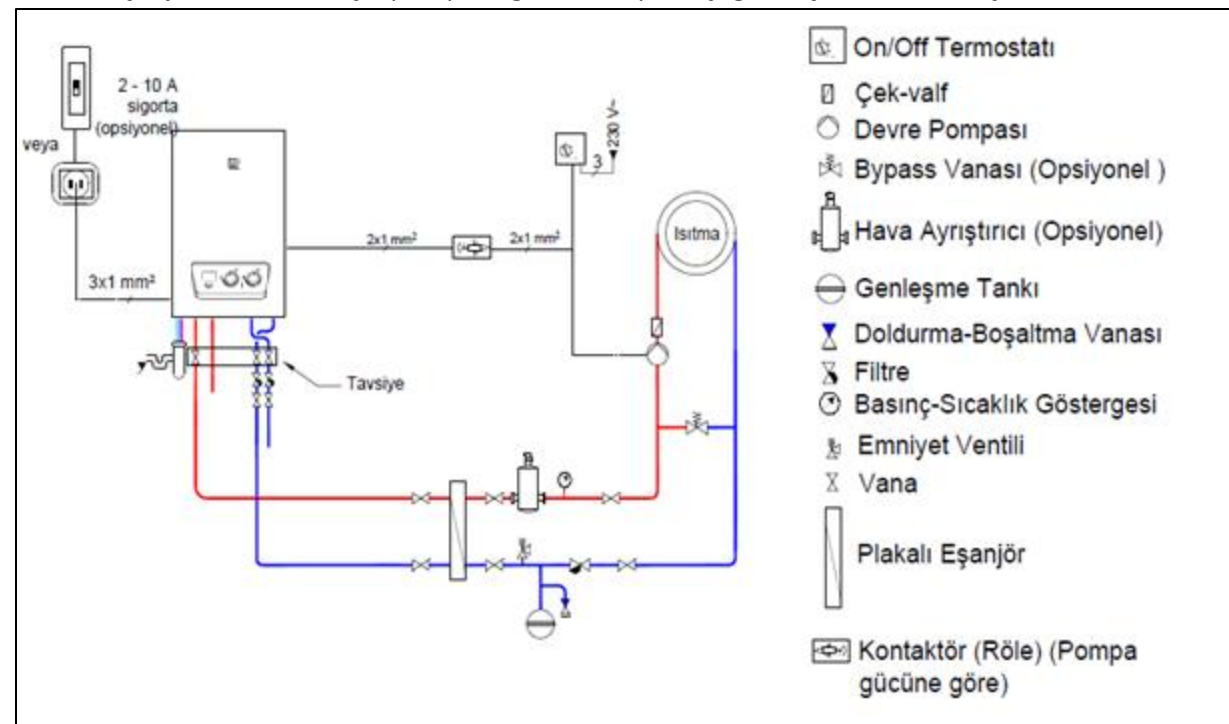
6- Hidrolik karıştırıcılı ve plakalı eşanjörlü sistemlerde devre pompasını nasıl bağlayabilirim?

- Hidrolik karıştırıcılı sistemler için pompa bağlantı detayları aşağıdaki çizimde verilmiştir.



* İki farklı sıcaklıkla çalışan devre bulunuyorsa hidrolik karıştırıcı kullanarak primer ve sekonder kısımları birbirinden ayırmaktadır.

- Plakalı eşanjörlü sistemler için pompa bağlantı detayları aşağıdaki çizimde verilmiştir.



* Tesisat çalışma basıncının, ısıtma cihazı emniyet ventilinin açma basıncını geçtiği durumlarda, eski demir borulu ısıtma tesisatlarında, oksijen difüzyonuna bağlı çamur oluşumunun ısıtma cihazına zarar verdiği plastik borulu tesisatlarda plakalı eşanjör kullanılmaktadır.

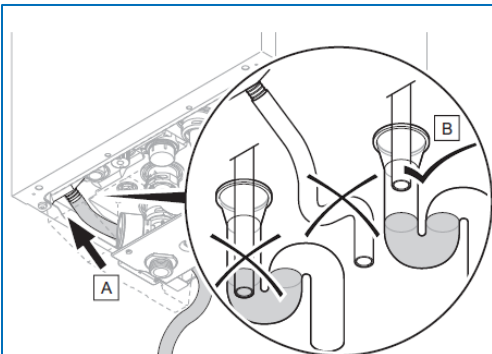
ademiX yoğunşmalı kombi ile ilgili sıkça sorulan sorular

7- Yoğunma suyu gider bağlantısını nasıl yapabilirim?

Yoğunma suyu sifonu tahliye hortumu atık su boru hattına hava alacak şekilde boşluklu ve esnek olarak bağlanmalıdır. Aksi taktirde yoğunma suyu sifonu tamamen boşalabilir ve iç ortama atık gaz sızabilir.

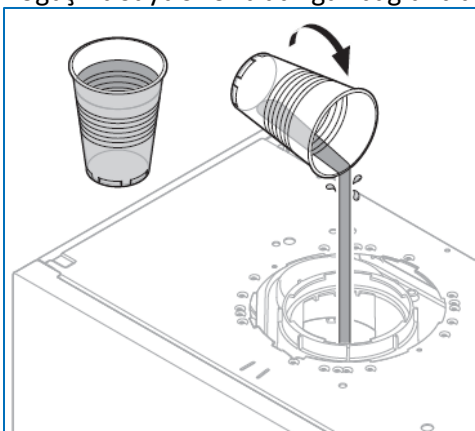
Yoğunma suyu tahliye hortumunu atık su boru hattına daldırmayın.

Uygulama Örneği:



8- Yoğunma suyu sifonunun ilk kurulumda tavsiye edilen dolumu nasıl olmalıdır?

Yoğunma suyu sifonu atık gaz bağlantı adaptörü üzerinden yaklaşık 250 ml su ile doldurulmalıdır.



Yoğunma suyu sifonu dolumunun bayi tarafından yapılması tavsiye niteliğinde olup, zorunlu değildir.

9- Bu cihazın gaz kategorisi nedir?

ademiX kombiler sadece doğalgaz ile çalıştırılabilmektedir (I_{2H}).

ademiX yoğunşalı kombi ile ilgili sıkça sorulan sorular

10- Bu cihazla birlikte hangi oda termostatlarını kullanabilirim?

Exabasic



RF 6001



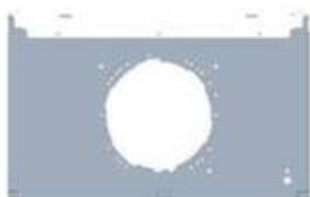
MiPro Sense



Migo Connect

Not: RF 6001 oda termostatı kullanılabilmesi için 0020119016 yedek parça kodlu RF 6001 oda termostatı bağlantı kablosu kullanılmalıdır.

11- Ürün ile uyumlu baca adaptörü aksesuarları nelerdir?



Atromix Üst Plaka



ademiX Üst Plaka

Ürün Görüsü	Ürün Tanımı	Ürün Kodu
	80/125 Dikey Çıkış Adaptörü	10031049
	60/100 Dikey Çıkış Adaptörü	10031048
	80/80 Dikey Çıkış Adaptörü	10031050

810106-0067_00 ■ 30.05.2024

Türk DemirDöküm Fabrikaları A.Ş. ■ Teknik ve Eğitim Müdürlüğü
Atatürk Mah. Meriç Cad. No: 1/4, 34758 - Ataşehir / İstanbul
Müşteri iletişim merkezi: 444 1883 Tel: 0216 516 20 00 ■ Faks: 0216 516 20 07
info@demirdokum.com.tr ■ www.demirdokum.com.tr