

Wavin Basic 600

Plastik Muayene Bacası Tabanları



25.03.2020



YENİ Basic 600 Ürün Gami

Basic 600 tabanlar; plastik rögar ürün gamında yer alan uygun çaptaki şaft ve kapaklar ile birleştirilerek kanalizasyon, yağmur suyu, drenaj ve kablo boru tesisatı gibi alt yapı tesisatlarında muayene bacası olarak kullanılabilir.

Ürün gamı; düz taban ve çift çatal tabandan oluşmaktadır. Polipropilen (PP) hammaddeden EN13598-2 standardına uygun olarak üretilmektedir. Korozyona uğramaz, kimyasal direnci yüksektir.

- Taban Çeşitleri:
Düz Taban ve Çift Çatal Taban 45°
- Bağlantı Ağzları: 160-200-250-315 mm

| | Ürün Gami | | | | | |
|------------------|-----------|-----|-----|-----|--|--|
| | 160 | 200 | 250 | 315 | | |
| Düz Taban | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | |
| Çift Çatal Taban | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | |

Atık Su Drenajı Uygulama Kılavuzu (Kum zemin için)

Wavin Basic 600 tabanların kapladığı hacim küçük olduğundan atık su uygulaması için yapılması gereken kazı miktarı oldukça azalır.

Sistem bileşenleri çok hafiftir ve tek kişi tarafından kolayca taşınıp montaj yapılabilir.



Uygulamadan önce ürünlerin hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Contaların, conta kanalı içerisine doğru yerleşmiş olduğundan emin olun. Tabanın çıkış ağzı ve muayene bacasının tabanı arasındaki mesafeyi ölçün.



Çukurun altını uygun bir yatakla olacak şekilde düzeltin (en az 10 cm). Çukurun seviyesini, taban ve borunun ağzı arasındaki mesafeyi de göz önünde bulundurarak ayarlayın.



3 Boru mufunun derinliğini ölçün ve Basic 600'ün çıkış ağzı üzerinde işaretleyin.

4 Conta kanalı içerisindeki contayı temizleyin ve yağlayın. Muayene bacasının boru ağzını ve boruyu hizalayın, muayene bacasını borunun içine uygun bir çekiç kullanarak daha önce işaretlediğiniz yere gelecek kadar itin, borunun hasar görmesini önlemek için boru ile çekiç arasında tahta yerleştirin.

Not: Contayı temizlemek için her zaman yeni bez, sadece plastik contalar için uygun olan yağı kullanın.

5 Muayene bacasının düzgün bir şekilde zemine hizalandığına emin olun, ayağınızla muayene bacasının çevresindeki kumu sıkıştırarak sabitlemesini sağlayın.



6 Diğer taraftaki boruyu (atık suyun geldiği) yerleştirmeden önce muayene bacasının giriş derinliğini ölçün ve muayene bacasının üzerinde işaretleyerek contayı temizleme ve yağlama işlemiyle devam edin.



9 Çukuru uygun yüksekliğe gelene kadar maksimum her 30 cm'de bir sıkıştırarak doldurun.

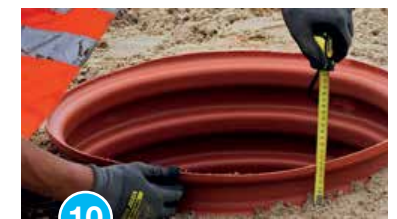
Not 1: Çukuru kapatırken muayene bacasının içine kum girmesini önlemek için çemberin üzerini plastik ya da tahta plaka ile kapatın.

Not 2: Toprağın uygun sıkıştırılma miktarı, mevcut toprak su durumu ve oluşması beklenen yüke göre belirlenmelidir.



7 Kestiğiniz ağzı temizleyin. Temiz contayı ilk oluğa yerleştirin.

Not: Contanın uyup uymadığını kontrol edin. Yerleştirdikten sonra contanın bükülmediğinden emin olun.



10 Şaftı istediğiniz uzunlukta kesin. Her zaman en üstteki kıvrımından kesmeniz gerektiğini unutmayın.

Not: Şaft çukur gerekli yüksekliğe gelecek şekilde doldurulduktan sonra da kesilebilir. Şaft contasını yağlayın ve taban içerisine yerleştirin.

Plastik ya da tahta plakayı kaldırın ve muayene bacasını kapak montajı için hazırlayın.

Not: Farklı kapakların uygulama adımları için lütfen ilgili ürünlerin kullanım klavuzlarını inceleyin.



8 Muayene bacasının ağzını temizleyin ve yağlayın.



Basic 600 Teknik Özellikleri

- Taban yapısı düz değil, kanalıdır.



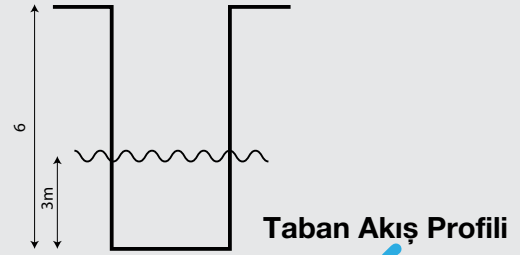
- Kullanılabileceği en fazla toprak derinliği 6 metre ve en fazla toprak altı su seviyesi ise 3 metredir.
- Taban çıkış bağlantıları spigot (düz uç), giriş bağlantısı soketlidir. Bağlantı ağızları sabittir, açısız ayarlama bulunmamaktadır. Çıkış ağızlarının korugeye bağlanması için koruge bağlantı adaptörleri kullanılmalıdır.



Çıkış Ağızı

Giriş Ağızı

- Taban akış profili düz değil, en az 15° açılıdır. Böylece atık suyun kolay akışı sağlanır. Birikme yapabilecek keskin köşeler oluşturmaz



Wavin, dünyanın bazı önemli sorunlarıyla mücadele eden şirketler topluluğu Orbia'nın bir parçasıdır. Ortak bir amaç ile birbirimize bağlıyız: "To Advance Life Around the World"



Wavin TR Plastik Sanayi A.Ş. | Güzelevler Mah.Girne Bulvarı No: 294/A Yüreğir / Adana
Web www.wavin.com.tr | E-mail wavin.tr.info@wavin.com

Wavin, sürekli ürün iyileştirme programı ile hareket eder; bu nedenle ürün teknik özelliklerinde haber vermeden düzeltme ya da değişiklik yapma hakkına sahiptir. Bu dokümandaki bilgiler yararlı kullanım amacıyla ve baskıda doğru bilgilerin yer alacağı düşüncesiyle hazırlanmıştır. Fakat herhangi bir hata, eksiklik ya da yanlış varsayımlardan kaynaklı bir sorumluluk kabul edilmez.

© 2019 Wavin haber vermeksizin her türlü değişiklik için hakkını saklı tutar. Sürekli ürün geliştirme çerçevesinde teknik bilgilerde değişimler olabilir. Uygulama, montaj talimatlarına uygun olarak yapılmalıdır.