

Geleceğin tesisat sistemi TIGRIS K5/M5 ile tanışın!



Sistem Tanımı:

Tigris, çok katmanlı metal plastik boru ve pres-fit ek parça sistemidir.

Uygulama süresinin çok kısa ve birleştirme yönteminin %100 güvenilir olmasıyla şimdiden geleceğin tesisat ürünü olmaya adaydır. Sıcak, soğuk su tesisatı ve ısıtma uygulamalarında kullanılır.

Eşsiz Özellikler

- Hızlı ve güvenilir montaj
- Hava ile test imkanı
- Kangal şeklinde esnek boru
- Daha az ek parça kullanımı
- Pres-fit ile %100 güvenilir birleştirme
- Minimum termal genişleme
- Uygulama hatalarını engelleme (Örnek: İç çap daralması)
- Kolay taşıma

Sistemin geleneksel PPR borulara göre birçok üstün özelliği vardır. Aşağıdaki tablodan her iki sistemin genel karşılaştırmasını bulabilirsiniz.



Özellikler	PP-R	Tigris
Boru Çap Aralığı	16-200 mm	16-75 mm
Kaynak Yöntemi	Füzyon Kaynak	Pres-fit
Termal Genleşme (mm/mK)	0,150	0,025
Boru Tipi	Düz	Kangal/Düz
Montaj Süresi	Uzun	Kısa
Esneklik (Boru)	Bükülmez	Bükülebilir
Oksijen Geçışı	Var	Yok

wavin

Yeni Wavin Tigris K5/M5 ile havalara uçun

Yeni Wavin Tigris K5/M5, dünyanın ilk **Akustik Kaçak Alarm** sahiptir.
Aşağıdaki talimatları izleyerek kendiniz de test edebilirsiniz.



1 Boruyu Wavin Tigris ek parçaya yerleştirin



2 Kapalı bir sistem yaratmak için elinizle ek parçanın diğer ucunu kapatın



3 Borunun içine üfleyin



4 Wavin Tigris düdüğü ile havalara uçun!

Üç yeni eşsiz özellik işinizi kolaylaştıracak

Akustik Kaçak Alarm (düdüğü sesi) kaçakları daha hızlı bulmaya yardımcı olurken, **Farklı Pres Çenesi** tiplerine uygun ek parçalar ile güvenli birleşims ağlar. **Opti Flow** özelliğiyle, %50 daha geniş iç çap sayesinde standart sistemlere göre optimum akış sağlar.

www.wavin.com.tr



Opti Flow
% 50'ye kadar
daha geniş iç çap



**Patentli
Akustik
Sızıntı**



Farklı Pres Çenesi
5 farklı tip pres çenesine
uygun olduğundan yeni
ekipmana olan ihtiyacı
ortadan kaldırır



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

