

Silenta Premium

Ses Yalıtımlı Boru Sistemleri



+GF+



İçindekiler

GF Hakan Plastik Hakkında	4-5
Plastik Hakkında	6-7
Sertifika Bilgileri	8-9
Silenta Premium Ses Yalıtımlı Bor Sistemleri	10-17
Ambalaj, Stoklama ve Sevkiyat	18-21
• Ambalaj	19
• Stoklama	20
• Sevkiyat	21
Montaj	22-26

Hakkımızda





1802 yılında kurulmuş İsviçre merkezli Georg Fischer Corporation 3 ana iş kolunda faaliyet göstermektedir; GF Piping Systems (Boru sistemleri), GF Casting Solutions (Hafif Döküm Çözümleri) ve GF Machining Solutions (Talaşlı İmalat Çözümleri). Georg Fischer 57 üretim tesisi ve 136 firma ile 34 ülkede yer almaktadır.

Georg Fischer Corporation'ın en büyük iş birimi olan GF Piping Systems, plastik ve metalden yapılmış boru sistemleri konusunda dünyadaki lider kuruluşlardan biridir. GFPS, su ve gazın sanayi, kamu hizmetleri ve yapı teknolojisi içinde güvenli bir şekilde taşınması için sistem çözümleri ve yüksek kaliteli bileşenler üretmektedir. 30'dan fazla üretim tesisi ile 100'ü aşkın ülkeye ulaşan GF Piping Systems 2013 yılında **Hakan Plastik**'i satın almıştır.

1965 yılında kurulan **Hakan Plastik**, Türkiye'de sessiz boruyu ilk üreten firma olarak büyük başarılarla imza atmış, kuruluşundan beri gelişime ve değişime verdiği önemi ürün ve hizmetlerine de yansıtmıştır.

GF Hakan Plastik Çerkezköy ve Şanlıurfa'da olmak üzere iki üretim tesisine sahiptir. GF bünyesine katılım ile birlikte tüm dünyada geçerli olan global GF ürün ve süreç standartları uygulanmaya başlanmıştır. **GF Hakan Plastik**, plastik boru sektöründe üstyapı ve altyapı alanlarında faaliyet göstermektedir. 70'den fazla ülkeye ihracat yapan firma Türkiye içinde 7 satış bölgesine sahiptir.

GF Hakan Plastik Eğitim ve Teknoloji Merkezi, hem teknik hem de uygulama eğitimleri ile sektörde bilgi ve farkındalık düzeyinin artırılması hedefi ile tüm iş ortaklarına hizmet vermektedir. Merkezde sektöre hizmet veren profesyoneller, üniversite öğrencileri ve tesisatçılar gibi birçok farklı hedef kitleye ulaşılarak her paydaş için farklı eğitim ve seminer programları ile hem **GF Hakan Plastik** ürünleri hem de ürünlerin doğru uygulama teknikleri hakkında bilgiler verilmektedir.



+ Pazar Segmentlerimiz

Sektördeki tecrübesi ve yüksek üretim teknolojisiyle GF Hakan Plastik, müşterilerini projelerinin her aşamasında desteklemektedir.

- Üstyapı Projeleri
- Altyapı Projeleri
- Endüstriyel Yapılar
- Sulama Projeleri

+ Dünyadaki Varlığımız

Global bir marka olarak varlığımızla müşterilerimize daha yakın olmayı tercih ediyoruz.

GF Hakan Plastik, 70'den fazla ülkeye ihracat yapmaktadır. Georg Fischer Piping Systems olarak 100'ü aşkın ülkede müşterilerimize hızlı yanıt alabilecekleri bir hizmet sunuyoruz.

Avrupa, Asya ve ABD'deki 30'u aşkın üretim tesisimizde yerel standartlara da uyacak şekilde hareket ediyoruz. Yerel dağıtım merkezlerimizde kurmuş olduğumuz modern lojistik yapılanmamızla, teslimat sürelerinde sürat sağlıyoruz.

+ Plastiğin Yapısı

Plastik malzemeler, doğal ürünlerin kimyasal olarak dönüştürülmesiyle veya organik malzemelerden sentezlenerek oluşturulan polimerlerdir. Plastiğin yapı taşlarını oluşturan ana bileşenler monomer olarak da bilinen uzun Karbon (C) ve Hidrojen (H) zincirleridir.

Plastiklerin üretimi için kullanılan hammaddeler; selüloz, kömür, petrol ve doğal gaz gibi doğal bileşenlerdir. Plastik endüstrisinde, rafinerilerden çıkan petrol ürünlerinin yaklaşık %6'sı kullanılmaktadır.

Plastikler, iç yapıları ve ortaya çıkan mekanik özelliklerine göre üç ana kategoriye ayrılmaktadır. Bunlar: Termoplastikler, termosetler ve elastomerlerdir.

+ Komple Çözüm Anlayışı

Geniş ürün yelpazemiz ve hizmetlerimiz komple çözüm anlayışımızı temsil ediyor.

Farklı sektörlerle hitap eden ürünlerimiz ile projeler için bireysel ve kapsamlı sistem çözümleri sunuyoruz. Projelerin ihtiyaçlarına odaklanarak, bütün sisteme entegre edilmiş süreçleri ve uygulamaları optimize ediyoruz.

Pazarda standartları sürekli olarak belirleyerek, müşterilerimize ileri teknoloji sağlıyoruz. Boru sistemleri alanındaki tecrübemiz ve güvenilir hizmet ağıımız ile her zaman iş ortaklarımızın yanındayız.

Kurulduğumuz günden bugüne, yenilikçi ve başarılı çalışmalarını ile gündemde olan bir sanayi şirketi olarak teknik bilgimiz, uzmanlığımız, güvenilirliğimiz ve deneyimimizle ihtiyaçlarınızın çözüm noktasıyız.

Termoplastikler kısmen düzenli (yarı kristalin) ve düzensiz (amorfl) moleküler yapılar olmak üzere iki ana gruba ayrılır.

- Kısmen düzenli bir moleküler yapıya sahip yarı kristalin termoplastikler: Bu kategori poliolefinlerden (polipropilen, polietilen, polibütlen ve floropolimerlerden (PVDF, PTFE, FEP vs.) oluşur.
- Tamamen düzensiz bir moleküler yapıya sahip olan amorf termoplastikler: Bu kategori vinil klorürlerden (PVC-U, PVC-C vs.) ve stirenlerden (ABS, polistiren vs.) oluşur.

Yarı kristalin plastikler, sıcak kaynak için daha uygundur. Amorf plastikler ise yapıştırma ve soğuk kaynaklı birleştirmeye daha uygundur.

+ Plastiğin Avantajları

Termoplastikler, boru üretiminde geleneksel olarak kullanılan metallere farklı özellikler göstermektedir.

Metal Sistemler

Yüksek Yoğunluk

- Nakliye için vinç gerekir
- Geniş aralıklı bağlantı elemanları
- Yüksek ankraj kuvvetleri, sabitleme ihtiyacı

Isı İletkenliği

- Isı kaybını sınırlandırmak için yalıtım şarttır
- Yoğuşma ve buna bağlı korozyon oluşumu

Korozyon Davranışı

- Galvanik korozyon oluşturabilir
- Korozyon sebebiyle iç çap daralması oluşur
- İç çapta oluşan daralma basınç kayıplarına sebebiyet verir

Kimyasal maddelere karşı direnç

- Asitlere karşı düşük direnç, direnç için yüksek maliyetli alaşım ihtiyacı
- Kireçlenme hasarı

Plastik Sistemler

Düşük Yoğunluk

- d110'a kadar elle taşınabilir
- Yakın aralıklı bağlantı elemanları
- Sınırlı ankraj kuvvetleri, basit ve ekonomik

Düşük Isı İletkenliği

- Sınırlı ısı kaybı
- Düşük yoğuşma seviyeleri ve buna bağlı korozyon oluşmaması

Korozyona Karşı Yüksek Direnç

- Galvanik korozyon riski yoktur
- Korozyon oluşmaz, çap daralması görülmez
- İç çapta daralma olmadığı için basınç kayıpları oluşmaz

Kimyasal Maddelere Karşı Yüksek Direnç

- Doğru birleştirme yöntemleriyle birlikte, en az 25 yıl kullanım ömrü
- Kireçlenme hasarı görülmez

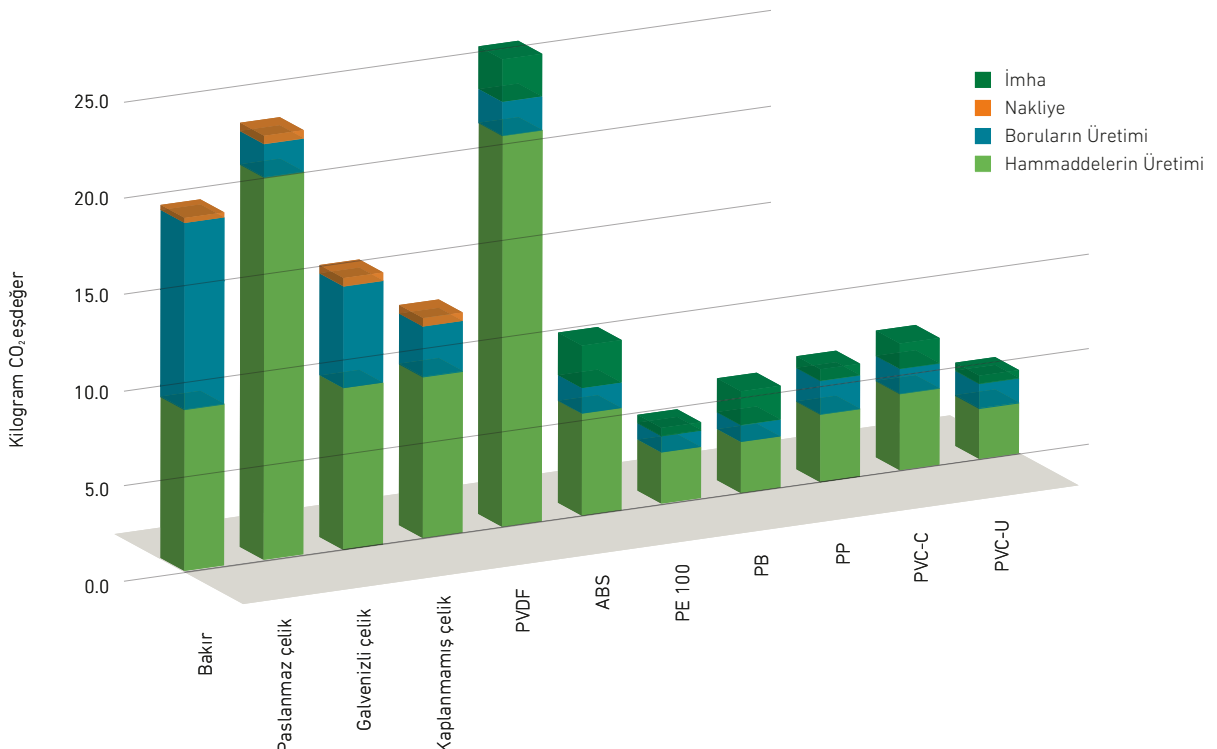
+ Plastiğin Ömür Analizi

Karbon ayak izi bir ürünü yeraltından çıkarma, rafine etme, üretme, taşıma, kullanım ve imha aşamaları dahil kullanım ömrü boyunca atmosfere yayılan tüm sera gazlarının toplamıdır.

Grafikte, termoplastik boru sistemlerinin çevre performansının kalitesi, yapı teknolojisi, sanayi, su ve gaz dağıtım alanlarındaki uygulamaları için ömürleri değerlendirilerek gösterilmiştir. Analizde, yaygın olarak kullanılan plastiklerin her biri için bir metre uzunluğundaki borunun çevreye olan etkisi, ana rakip malzemelerle (DN25, DN80, DN150 ve DN400) karşılaştırılmıştır. GF tarafından yaptırılan bu analiz, çevresel performans analizinde uzmanlaşmış bağımsız bir İsviçre şirketi tarafından gerçekleştirilmiş olup, dünyanın önde gelen yaşam döngüsü envanter veri tabanı olan Ecoinvent'te dayanmaktadır.

Çalışmanın ana sonuçlarına göre; plastik boru sistemleri, metal sistemlere göre daha iyi performans sağlıyor ki bu tespit, aynı alanda yapılan diğer çalışmalarla da teyit edilmiştir.

Termoplastiklerin yüksek performansının ana nedeni, ağırlıkça daha hafif olmalarıdır. Bu özellikleri taşıma ve montaj esnasında önemli faydalar sağlar. Tamamen plastik çözümler, geleneksel malzemelerden yapılan diğer boru sistemlerinden daha hafiftir ve bu da karbon ayak izi üzerinde olumlu bir etki yaratmaktadır.



Kalite

Sertifikalar



Ürünlerini Avrupa standartları ve Avrupa standartlarına eşdeğer Türk standartlarına göre üreten firmamız, sürekli iyileştirme ve müşteri memnuniyeti konularında öncü ve dinamik bir kuruluştur.

Bu konuda firmamızın sahip olduğu ürün kalite sertifikalarından bazıları şunlardır:

DVGW (Almanya) - SKZ (Almanya) - Hijyen Enstitüsü (Almanya) - Fraunhofer (Almanya) - Nordic Polymark (İsveç) - AENOR (İspanya) - UkrSepro (Ukrayna) - GOST (Rusya) - SABS (G.Afrika) - TSE (Türkiye)

Ürün standartlarını, müşterilerine istediği kalitede ve devamlılık arz edecek şekilde sunan GF Hakan Plastik, bu sertifikaları ile bugün 70'ten fazla ülkeye ihracat yapabilmektedir.

Ürün kalitesinin yanı sıra proses ve sistem kalitesini de BVQI firmasından alınan ISO 9001:2015 sertifikası ile belgelendiren GF Hakan Plastik, bu konulardaki çalışmalarına ara vermeden devam etmektedir. Birinci önceliği ürün, proses ve sistem kalitesi olan firmamız, aynı zamanda ISO 14001:2015 ve OHSAS 18001:2007 sertifikalarına da sahiptir. Biri Çerkezköy diğeri Şanlıurfa'da olan her iki üretim tesisimiz de TÜRKAK kuruluşu tarafından alınmış TS EN ISO/IEC 17025:2012 laboratuvar akreditasyon sertifikasına sahiptir.

Sertifikalar

 TÜRKİYE - TSE	 İSKANDINAV ÜLKELERİ SWEDCERT	 TÜRKİYE TÜRKAK	 RUSYA-BELARUS UKRAYNA GOST-r
 İSPANYA AFITI LICOF	 ALMANYA DIN CERTCO	 İSVİÇRE SGS	 RUSYA-BELARUS KAZAKİSTAN-KIRGIZİSTAN-ERMENİSTAN
 UKRAYNA UKR - SEPRO	 HOLLANDA KIWA	 BULGARİSTAN BULGARKONTROLA	 İNGİLTERE WRAS
 UKRAYNA HİJYEN	 İSKANDINAV ÜLKELERİ SWEDCERT	 MACARİSTAN HUNGARY - EMI	 RUSYA HİJYEN
 BUREAU VERITAS	 GÜNEY AFRIKA SABS	 ALMANYA - RUSYA HYGIENE INSTITUT	 ALMANYA HOCH
 GÜNEY AFRIKA SANAS	 İNGİLTERE LLOYD'S REGISTER	 TÜRKİYE EUROGAP	 BULGARİSTAN NJN
 TÜRKİYE YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ RAPORU	 MALEZYA IKRAM QA	 ALMANYA DVGW	 ALMANYA DIBT
 AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ NSF	 ALMANYA FRAUNHOFER ENSTİTÜ	 İSPANYA AENOR	 STN TC

Silenta Premium

Ses Yalıtımlı Boru Sistemleri

Silenta Premium Ses Yalıtımlı Boru Sistemleri, EN 1451, DIN 4109, DIN 4102 sistem standartlarına uygun PP malzemeden üretilmiş atık su boru sistemidir. Üç katmanlı mineral takviyeli kompozit yapısı ile atık su tesisat sistemlerinde sessizlik sağlamaktadır.

- İleri seviyede sağlamlık, darbe mukavemeti, düşük ses seviyesi ve kolay kurulum özellikleri ile komple bir çözüm sunan Silenta Premium Ses Yalıtımlı Boru Sistemleri, oldukça geniş ürün gamına sahiptir.
- Almanya Fraunhofer Enstitüsü tarafından yapılan testlerde ses şiddeti EN 14366'ya göre 4 l/s debide 13 dB(A) ölçülmüştür.
- Yüksek trafik yükü olan alanlarda da yeraltı ve yerüstü drenaj sistemlerinde kullanılabilir.
- Mükemmel ses yalıtımı sağlar, binalar için ideal koşulları oluşturur ve yaşam kalitesi ile birlikte mülkün değerinin artmasına katkıda bulunur. Atık su tesisat sisteminden gelen titreşimleri ve sesleri azaltır.
- Sıcak/soğuk su ve asidik sıvı transferleri için uygundur.
- Korozyona uğramaz, uzun ömürlüdür.
- Pik-Dökme demir borulara alternatiftir.
- Halojen içermez, öldürücü ve zehirli gaz çıkarmaz.
- %100 geri dönüşümlü ve çevrecidir.

+ Uygulama Alanları

- Ofis binaları, konferans salonları, vs.
- Okullar, kütüphaneler, hastaneler, oteller, konutlar
- Bina ile ana boru hattı arasındaki tüm yeraltı drenaj sistemleri.
- Sürdürülebilir / yeşil binalar
- Endüstriyel alanlar (kısa ve uzun süreli kullanım)



13 dB(A)





+ Yapısı

İç Katman

1 Pürüzsüz yapısı ile mükemmel bir akış performansı sağlar. Üstün kimyasal direnci korozyon ve aşınmayı önler. Yüksek su sıcaklıklarına karşı dayanıklıdır.

Orta Katman

2 Yüksek moleküler yapısı ve özel kompozit formülü ile ses dalgaları emilir.

Dış Katman

3 Yüksek sıcaklıklara ve darbelere karşı dayanıklıdır.

Özel Conta Sistemi

4 Montaj kolaylığı sağlayan özel conta yapısı ile su sızdırmazlığını garanti eder. Conta yuvasının geometrik özellikleri kurulum hızı ve kolaylığı sağlar.

+ Teknik Özellikler

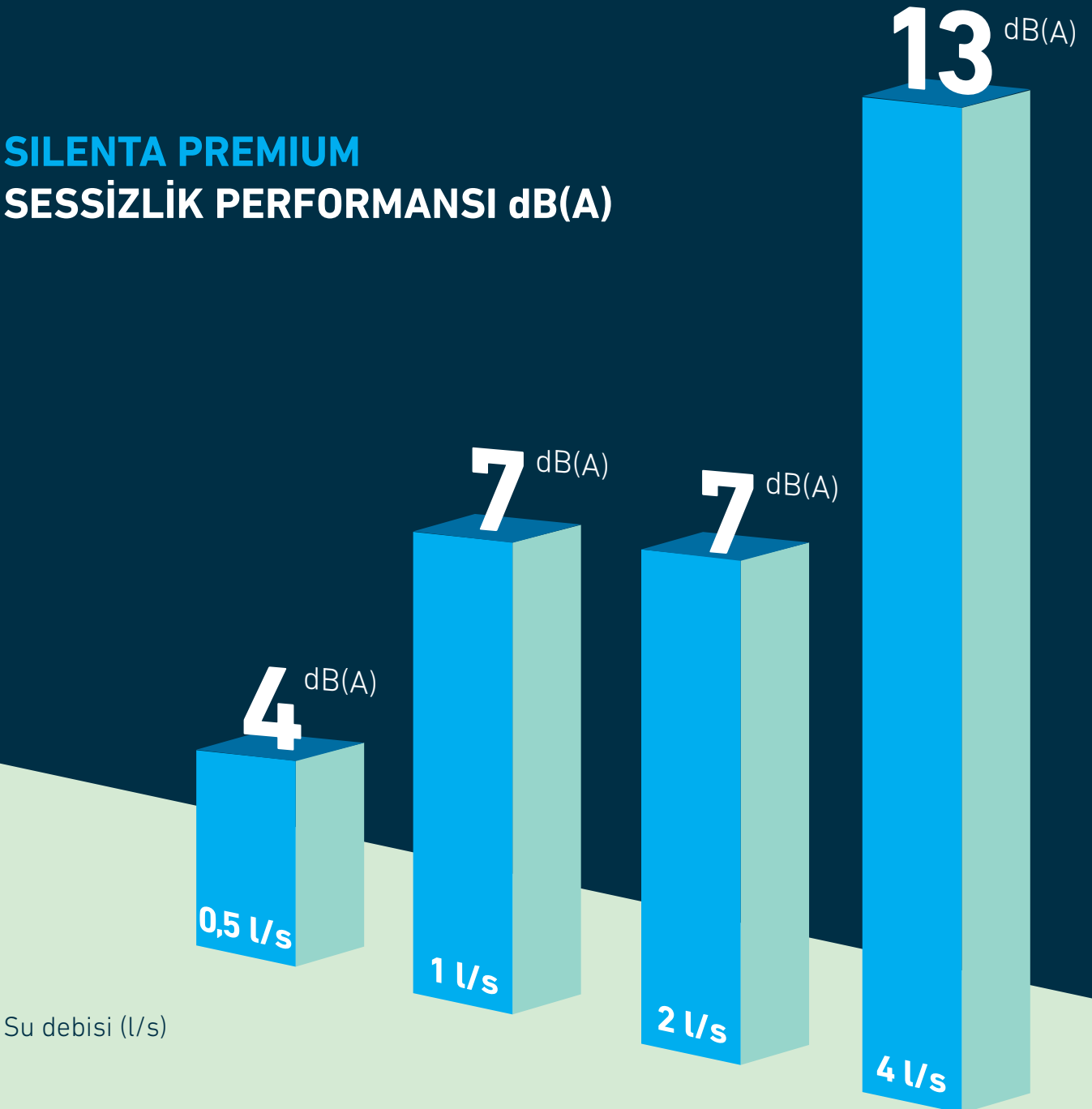
Boru Yapısı	3 Katmanlı (Özel PP-Mineral takviyeli kompozit)
Çaplar [mm]	d58, d78, d90, d110, d135, d160, d200
Boru Uzunluğu [mm]	150, 250, 500, 1000, 2000, 3000
Ses İletimi	4 l/s'de 13 dB(A) (EN 14366)
Yangın Sınıfı	B2 (DIN 4102)
Birleştirme Yöntemi	Kauçuk Contalı ve Soketli birleştirme (Push-Fit)
Kelepçeleme	GF Hakan Sessiz boru kelepçeleri ile
Renk	Açık Gri (Halojeniz ve Kadmiyumsuz)
Montaj	Pik ve döküm borulara göre düşük ağırlığı sayesinde montaj kolaylığı
Isıl Genleşme Katsayısı	0.04 mm/m°K
Çekme Mukavemeti	13 N/mm ²
Kimyasal Direnç	pH 2-12 değerleri arasındaki organik ve inorganik kimyasal ortamlara dayanıklıdır
Montaj Sıcaklığı	Minimum: -10°C Maksimum: +60°C
Çalışma Sıcaklığı	Minimum: -10°C Maksimum: +97°C
Uygulama Sınıfı	B/D (bina/drenaj)
Halka Rijitliği	ISO/DIN 9969, Sertliği 58 mm ile 200 mm arasındaki tüm çaplarda en az 4,0 kN/m ² 'dir.
Darbe Dayanımı	EN 1451
Onaylar ve Sertifikalar	Almanya: DIBt, Franhofer, Hoch, Ukrayna: Sepro, Rusya: Gost, Malezya: Ikram, Türkiye: TSE

Üstün Sessizlik Performansı

Ses yalıtımlı atık su sistemi **Silenta Premium** kaliteyi, huzuru ve yaşam konforunu garanti eder.

Almanya Stuttgart Fraunhofer Yapı Fiziği Enstitüsü tarafından yapılan ölçümlerde; Silenta Premium, GF Hakan Plastik sessizlik kelepçeleri ile DIN EN 14366'ya göre 4 l/s debide **13 dB(A)** ses şiddeti seviyesi değeri vermiştir.

SILENTA PREMIUM SESSİZLİK PERFORMANSI dB(A)



Silenta Premium

Silenta Premium Muflu Boru



Çap [mm]	Boy [mm]	Kalınlık [mm]	Kod	Ambalaj	
				Tip	Adet
58	150	4,0	4401005800121	Koli	30
58	250	4,0	4401005800221	Koli	25
58	500	4,0	4401005800321	Koli	30
58	1000	4,0	4401005800421	Bağ	8
58	2000	4,0	4401005800521	Bağ	8
58	3000	4,0	4401005800621	Bağ	8
78	150	4,5	4401007801021	Koli	40
78	250	4,5	4401007801121	Koli	12
78	500	4,5	4401007801221	Koli	16
78	1000	4,5	4401007801321	Bağ	6
78	2000	4,5	4401007801421	Bağ	6
78	3000	4,5	4401007801521	Bağ	9
110	150	5,3	4401011003021	Koli	18
110	250	5,3	4401011003121	Koli	12
110	500	5,3	4401011003221	Koli	8
110	1000	5,3	4401011003321	Bağ	4
110	2000	5,3	4401011003421	Bağ	4
110	3000	5,3	4401011003521	Bağ	4
135	150	5,3	4401013504021	Koli	12
135	250	5,3	4401013504121	Koli	8
135	500	5,3	4401013504221	Koli	5
135	1000	5,3	4401013504321	Bağ	4
135	2000	5,3	4401013504421	Bağ	4
135	3000	5,3	4401013504521	Bağ	4
160	150	5,3	4401016005021	Koli	10
160	250	5,3	4401016005121	Koli	6
160	500	5,3	4401016005221	Koli	4
160	1000	5,3	4401016005321	Boy	1
160	2000	5,3	4401016005421	Boy	1
160	3000	5,3	4401016005521	Boy	1
200	500	6,2	4401020006021	Koli	5
200	1000	6,2	4401020006121	Boy	1
200	2000	6,2	4401020006221	Boy	1
200	3000	6,2	4401020006321	Boy	1

Silenta Premium Mufsuz Boru



Çap [mm]	Boy [mm]	Kalınlık [mm]	Kod	Ambalaj	
				Tip	Adet
58	3000	4,0	4401005810621	Bağ	8
58	5000	4,0	4401005810821	Bağ	8
78	3000	4,5	4401007811521	Bağ	6
78	5000	4,5	4401007811721	Bağ	6
110	3000	5,3	4401011013521	Bağ	4
110	5000	5,3	4401011013721	Bağ	4
135	3000	5,3	4401013514521	Bağ	4
135	5000	5,3	4401013514721	Bağ	4
160	3000	5,3	4401016015521	Boy	1
160	5000	5,3	4401016015721	Boy	1
200	500	6,2	4401020016021	Koli	4
200	1000	6,2	4401020016121	Boy	1
200	2000	6,2	4401020016221	Boy	1
200	3000	6,2	4401020016321	Boy	1

Silenta Premium Dirsek 15°



Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
58	4501105800321	Koli	120
78	4501107800121	Koli	70
110	4501111000521	Koli	20
135	4501113500821	Koli	12
160	4501116001021	Koli	8

Silenta Premium Dirsek 30°



Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
58	4501105800421	Koli	120
78	4501107800221	Koli	70
110	4501111000621	Koli	20
135	4501113500921	Koli	12
160	4501116001121	Koli	8

Silenta Premium Dirsek 45°



Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
58	4501105800121	Koli	50
78	4501107800321	Koli	60
110	4501111000721	Koli	20
135	4501113501021	Koli	5
160	4501116001221	Koli	8
200	4501120001421	Koli	4

Silenta Premium Dirsek 67,5°



Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
58	4501105800521	Koli	100
78	4501107800521	Koli	50
110	4501111000821	Koli	16

Silenta Premium Dirsek 87,5°



Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
58	4501105800221	Koli	40
78	4501107800421	Koli	20
110	4501111000921	Koli	16
135	4501113501121	Koli	12
160	4501116001321	Koli	8
200	4501120001521	Koli	3

Silenta Premium Uzun Dirsek 45°



Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
110	4501111001321	Koli	8

Silenta Premium



Silenta Premium Sifon Dirsek 87,5°

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
58-40	4501105830621	Koli	140



Silenta Premium Temizleme Dirsek 87,5°

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
110	4501311001121	Koli	15



Silenta Premium Çatal 45°

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
58-58	4501205800121	Koli	20
78-58	4501207800221	Koli	30
78-78	4501207800321	Koli	20
110-58	4501211000421	Koli	18
110-78	4501211000521	Koli	14
110-110	4501211000621	Koli	10
135-78	4501213500721	Koli	10
135-110	4501213500821	Koli	6
135-135	4501213500921	Koli	5
160-110	4501216001021	Koli	5
160-135	4501216001121	Koli	4
160-160	4501216001221	Koli	3
200-110	4501220001421	Koli	2
200-135	4501220001521	Koli	2
200-160	4501220001621	Koli	1
200-200	4501220001721	Koli	3



Silenta Premium Çatal 67,5°

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
58-58	4501205805021	Koli	18
78-58	4501207805021	Koli	30
78-78	4501207805521	Koli	20
110-58	4501211001021	Koli	18
110-78	4501211001121	Koli	14
110-110	4501211000721	Koli	12



Silenta Premium Kollektör

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
110-78-58-58	4501911030322	Koli	12



Silenta Premium Çatal 87,5°

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
58-58	4501205806021	Koli	15
78-58	4501207806121	Koli	8
78-78	4501207806221	Koli	7
110-58	4501211006321	Koli	18
110-78	4501211006421	Koli	15
110-110	4501211006521	Koli	12
135-110	4501213506621	Koli	8
135-135	4501213506721	Koli	6
160-110	4501216006621	Koli	5
160-160	4501216006921	Koli	4



Silenta Premium Geniş Radyüslü Dirsek 87,5°

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
110-110	4501211031221	Koli	8



Silenta Premium Geniş Radyüslü Çatal 87,5° (5x58 mm Çıkışlı)

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
110	4501211013121	Koli	2



Silenta Premium Çift Çatal 45°

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
110-110	4501211004121	Koli	8
135-110	4501213504221	Koli	4
160-110	4501216004321	Koli	3



Silenta Premium Çift Çatal 87,5°

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
110-110	4501211007021	Koli	10



Silenta Premium Geniş Radyüslü Çift Çatal 87,5° (4x58 mm Çıkışlı)

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
110	4501211014121	Koli	2



Silenta Premium Temizleme Te

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
110-110	4501311002121	Koli	10
160-78	4501316001321	Koli	5
160-110	4501316002321	Koli	5



Silenta Premium Köşe Çift Çatal 87,5°

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
110-110	4501211007121	Koli	10



Silenta Premium Körtapa

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
58	4501905800121	Koli	25
78	4501907800221	Koli	50
110	4501911000321	Koli	20
135	4501913500421	Koli	40
160	4501916000521	Koli	12

Silenta Premium



Silenta Premium Redüksiyon

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
58-40	4501405800221	Koli	175
58-50	4501405800121	Koli	60
78-50	4501407802421	Koli	50
78-58	4501407800221	Koli	40
78-75	4501407800321	Koli	25
110-58	4501411000421	Koli	25
110-78	4501411000521	Koli	50
135-110	4501413500621	Koli	10
160-110	4501416000821	Koli	20
160-135	4501416000921	Koli	12
200-160	4501420001121	Koli	10



Silenta Premium Normal Manşon

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
58	4501505803021	Koli	25
78	4501507803121	Koli	15
110	4501511003221	Koli	36
135	4501513503321	Koli	20
160	4501516003421	Koli	6
200	4501520003521	Koli	4



Silenta Premium Kayar Manşon

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
58	4501505804021	Koli	12
78	4501507804121	Koli	16
110	4501511004221	Koli	15
135	4501513504521	Koli	10
160	4501516004321	Koli	6
200	4501520004421	Koli	4



Silenta Premium Adaptör

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
58-50	4501905801021	Koli	150
78-75	4501907801021	Koli	75
135-125	4501913501021	Koli	22



Silenta Premium Tamir Borusu

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
110	4501911001221	Koli	15



Silenta Premium Temizleme (Yuvartak Kapaklı)

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
58	4501305800421	Koli	50
78	4501307800521	Koli	28



Silenta Premium Temizleme (Dikdörtgen Kapaklı)

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
110	4501311000121	Koli	10
135	4501313500221	Koli	6
160	4501316000321	Koli	2



Silenta Premium S Sifon 45°

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
110	4501611000121	Koli	8



Silenta Premium S Sifon 87,5°

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
110	4501611000221	Koli	7



Silenta Premium S Sifon 87,5°

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
58	1410905802092	Koli	600



Silenta Kelepçe Metal Dikey Set

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
50	1300905030412	Koli	20
58	1300905830412	Koli	20
78	1300907530412	Koli	15
110	1300911030412	Koli	10
125	1300912530412	Koli	10
135	1300913530412	Koli	10
160	1300916030412	Koli	7
200	1300920030412	Koli	5



Silenta Kelepçe Metal Yatay

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
50	1300905030612	Koli	50
58	1300905830612	Koli	30
78	1300907530612	Koli	30
110	1300911030612	Koli	25
125	1300912530612	Koli	25
135	1300913530612	Koli	25
160	1300916030612	Koli	25
200	1300920030612	Koli	20



Silenta Premium Aerator

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
110-110-78	4501911000121	Koli	2

Silenta Premium



Silenta Premium Temizleme (Dikdörtgen Kapaklı)

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
110	4501311000121	Koli	10
135	4501313500221	Koli	6
160	4501316000321	Koli	2



Silenta Premium S Sifon 45°

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
110	4501611000121	Koli	8



Silenta Premium S Sifon 87,5°

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
110	4501611000221	Koli	7



Silenta Premium S Sifon 87,5°

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
58	1410905802092	Koli	600



Silenta Kelepçe Metal Dikey Set

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
50	1300905030412	Koli	20
58	1300905830412	Koli	20
78	1300907530412	Koli	15
110	1300911030412	Koli	10
125	1300912530412	Koli	10
135	1300913530412	Koli	10
160	1300916030412	Koli	7
200	1300920030412	Koli	5



Silenta Kelepçe Metal Yatay

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
50	1300905030612	Koli	50
58	1300905830612	Koli	30
78	1300907530612	Koli	30
110	1300911030612	Koli	25
125	1300912530612	Koli	25
135	1300913530612	Koli	25
160	1300916030612	Koli	25
200	1300920030612	Koli	20



Silenta Premium Aerator

Çap [mm]	Kod	Ambalaj	
		Tip	Adet
110-110-78	4501911000121	Koli	2

Ses Yalıtım Performansı Nedir?

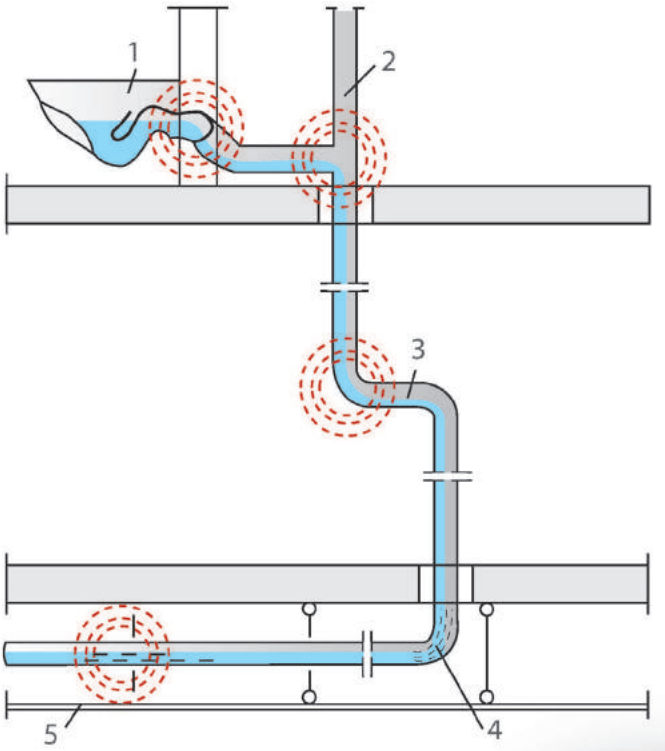
Ses yalıtım performansı; atık su tesisatında kullanılan borular ve bu borularda taşınan akışkanlar arasında oluşan titreşimlere karşı, sistemin göstermiş olduğu ses izolasyon yeteneğidir. GF Hakan Plastik; Silenta Premium, Silenta 3A ve Silenta FR boru sistemleri ile tesisatlarda oluşan gürültülere karşı kesin çözümler sunmaktadır.

Binalardaki ses kaynakları şu şekilde sıralanabilir:

- Sifon çekilmesi
- Akış yönünün tıkanması
- Yüksek su hızları
- Kesişme noktaları
- Boşaltma
- Yanlış planlama
- Hatalı tasarım

Kritik drenaj koşulları nedeniyle, boru sistemi yönlendirmelerde yerel titreşimler oluşur. Bunun ses ile ilgili özellikler üzerinde olumsuz bir etkisi olabilir.

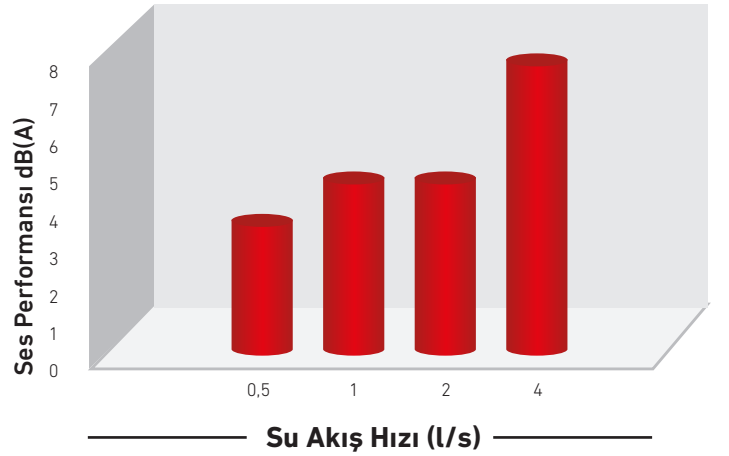
Bu etkiyi en aza indirmek ve olumsuz etkilerini giderebilmek için, DN 58-DN 200 nominal genişliğe sahip dirseklerin ses-kritik alanlarında, Silenta Ürün Grupları gürültüyü azaltır ve böylece etki alanında daha iyi gürültü sönümleme sağlar.



Neden Ses Koruması Gereklidir?

Bir binadaki ses koruyucu önlemler odalardaki gürültü kirliliğini en aza indirmeyi hedefler. Binada ikamet edenler hava yoluyla yayılan veya bina kaynaklı gürültüden korunmaya ihtiyaç duyarlar.

Doğrudan (yapı kaynaklı gürültü) veya dolaylı (örneğin, inşaat mühendislik sistemlerinden kaynaklanan gürültü) olarak bina içerisindeki kaynakların neden olduğu rahatsız edici gürültü Silenta Ürün Grubu ile kolaylıkla çözüme kavuşturulabilir.



Yukarıdaki grafikte Fraunhofer Yapı Fiziği Enstitüsü'nün yapmış olduğu akustik test sonuçlarının örnek gösterimi verilmiştir.

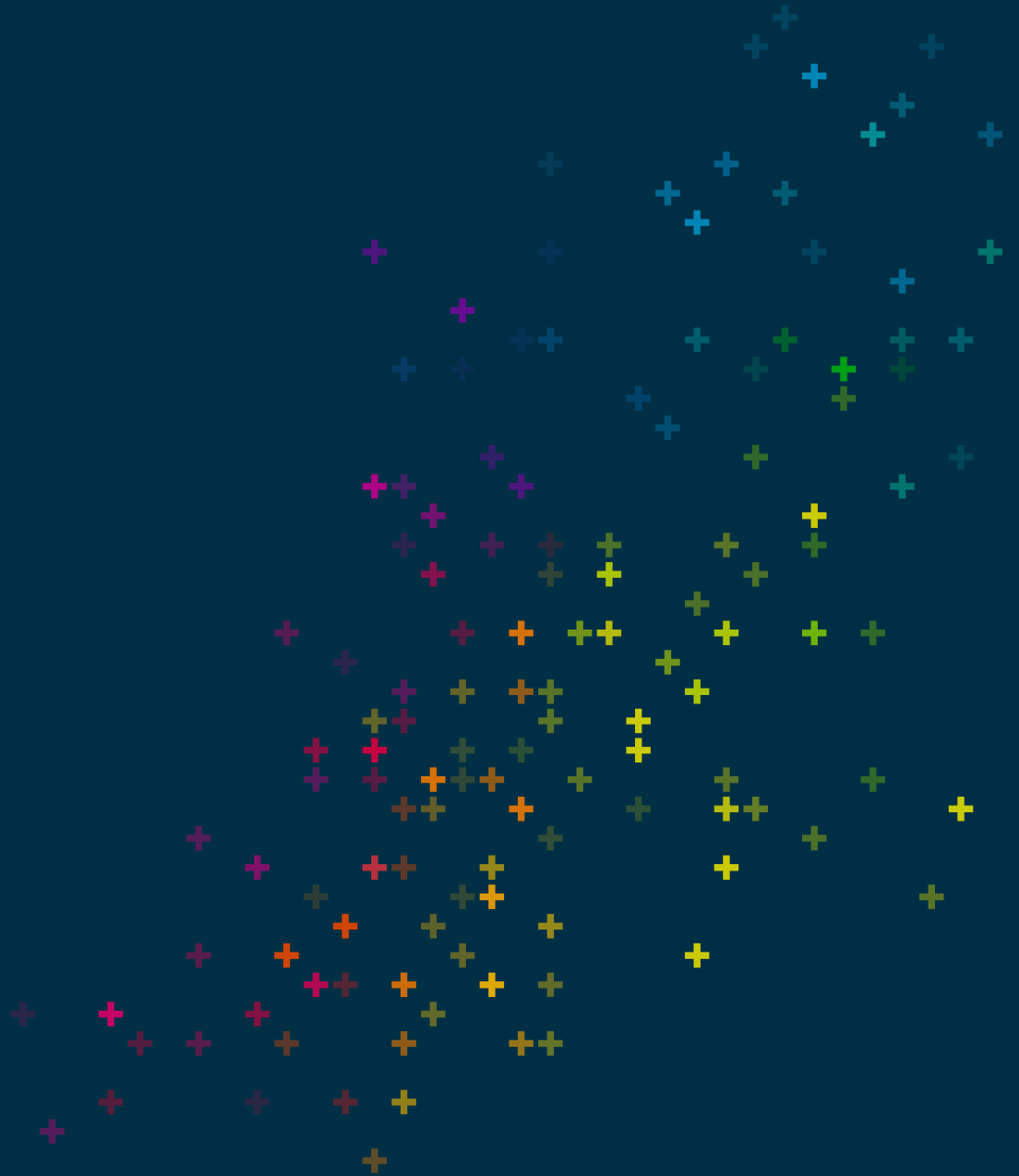
Silenta Premium 4 l/s debide 13 dB(A)

Silenta 3A 4 l/s debide 16 dB(A)

Silenta FR 4 l/s debide 12 dB(A)

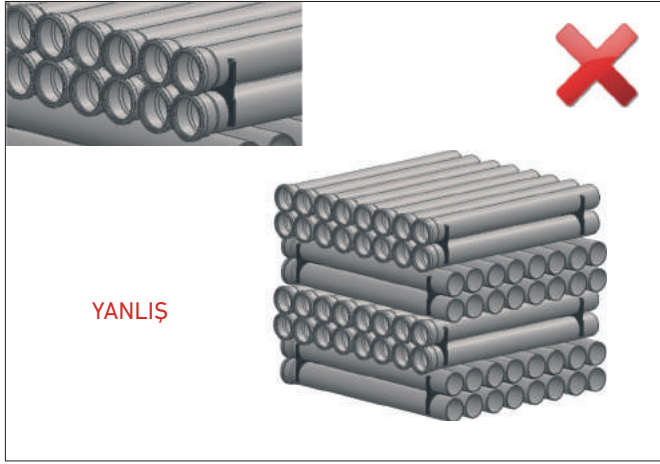
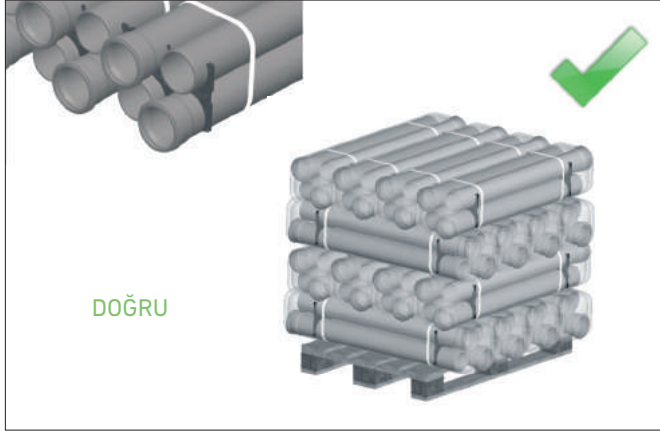
Silenta Extreme 4 l/s debide 18 dB(A)

Ambalaj, Stoklama ve Sevkiyat



Ambalaj

GF Hakan Plastik boru ve ek parçaları, müşteri dostu bir şekilde nakliye için hazırlanmıştır. Paketleme; güvenlik, etkin depolama ve kolay taşıma sağlar.



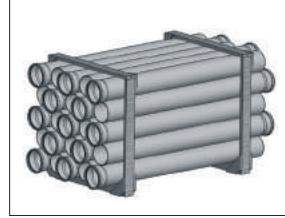
Muflu borular ve ek parçalar, üst üste gelmeyecek şekilde yerleştirilir.



Boruları bir arada tutması için plastik kelepçelerle paketlenir ve boruları toz ve kirden uzak tutmak için streç film kullanılarak kaplanır.



Atık su boruları müşterilerin talep ve ihtiyaçlarına göre ahşap çerçevelerle veya paletlerle sevk edilir.

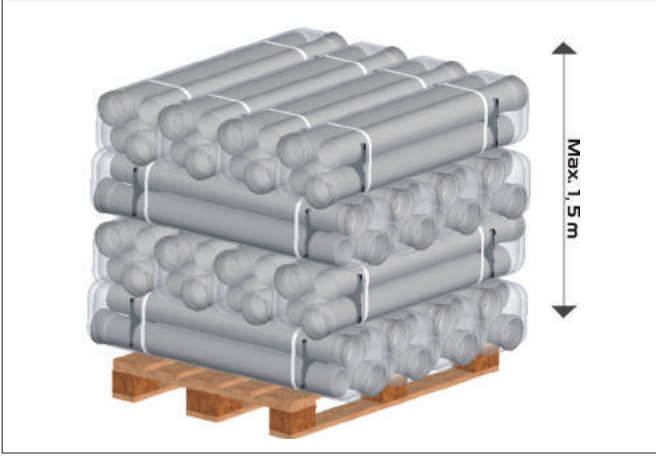


150, 250 ve 500 mm uzunluktaki kısa parçalar da bağlantı parçaları gibi karton kolilerde ambalajlanır.



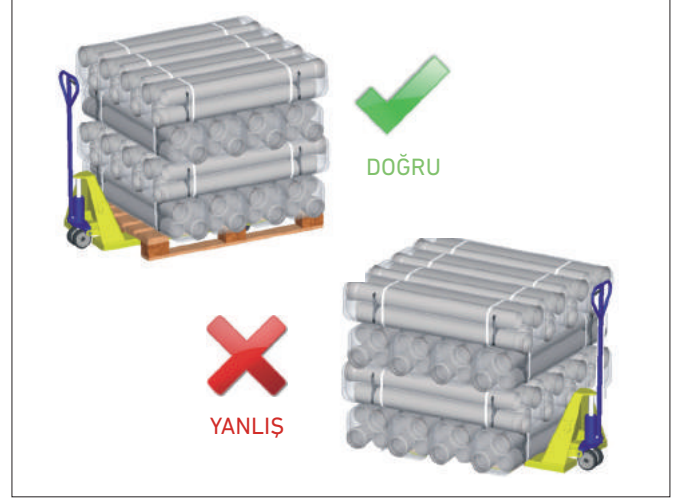
Tüm ürün grupları Depo Yönetim Sistemi (WMS) içinde barkod etiketi ile tanımlanır. Barkod sistemi ürünlerin yönlendirilmesi, stoklama ile yüklenme sırasındaki karışıklıkları ve hataları önler.

Stoklama

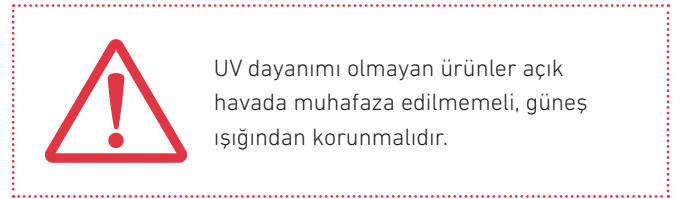


Depolama şekli sarkmalara neden olmamalı ve borulara zarar vermemelidir. Düzgün stoklandığı sürece, boru ve bağlantı parçalarında kalıcı deformasyonlar veya hasarlar oluşmayacaktır. İstiflenen borular 1,5 m'den daha yüksek olmamalıdır. Borular kaymaya karşı emniyete alınmalıdır.

Fabrikada paketlenmiş olan borular ahşap çerçeveler ile istiflenmiş olabilir. Uzun süre stoklanan boruların muf kısımlarının zarar görmesini engellemek için palet vs. gibi uygun malzemeler kullanılmalıdır. Bu aynı zamanda, boruların forklift ile yerden kaldırılmasında kolaylık sağlar.



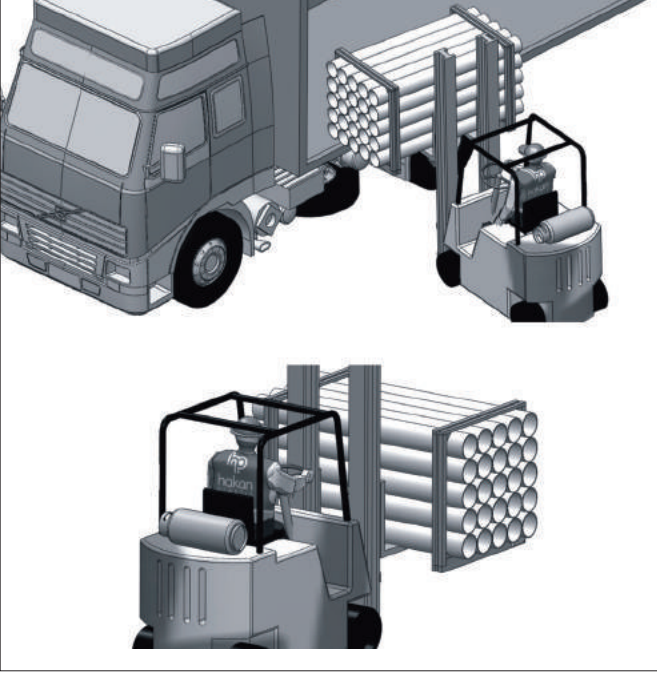
Karton paketli borular ve bağlantı parçaları nemden korunmalıdır. Karton koliler, üzeri kapalı şekilde kuru bir ortamda muhafaza edilmelidir.



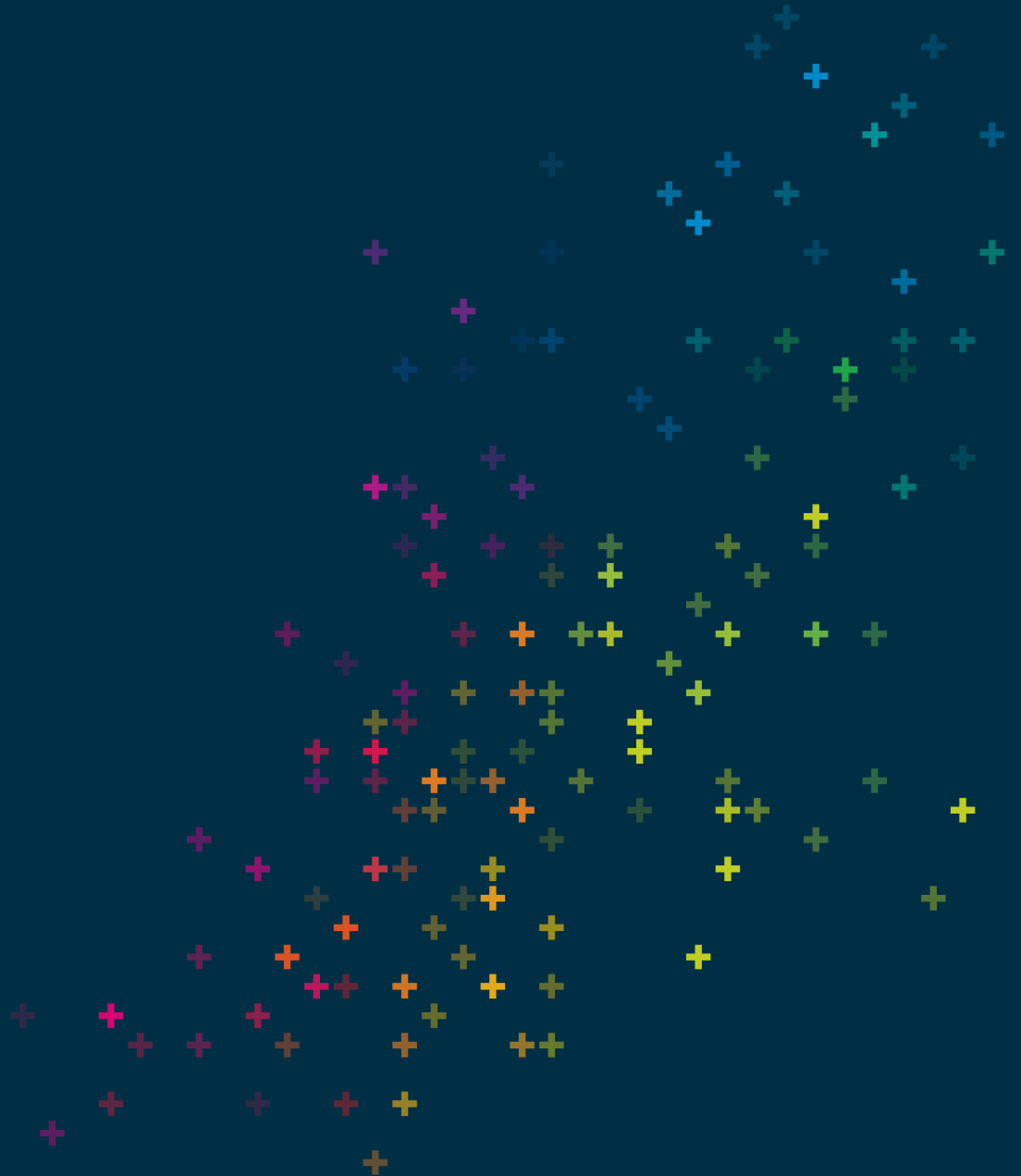
UV dayanımı olmayan ürünler açık havada muhafaza edilmemeli, güneş ışığından korunmalıdır.

Sevkiyat

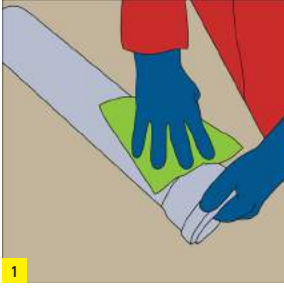
Borular, hasar görmemesi için mümkün olduğunca dikkatli bir şekilde taşınmalıdır. Donmaya yol açacak kadar soğuk havalarda, borular ve bağlantı parçaları üzerine ani ve sert baskılardan kaçının. Boruları zemin üzerinde kaydırmamaya ve düşürmemeye özen gösterin. Boruların yüklenmesi ve indirilmesi, bir blok olarak paketlenmesi düz dişler ve uzantıları olan forkliftler kullanılarak yapılmalıdır.



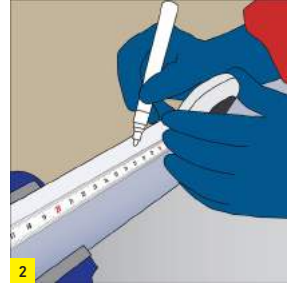
Silenta Premium Montaj Talimatları



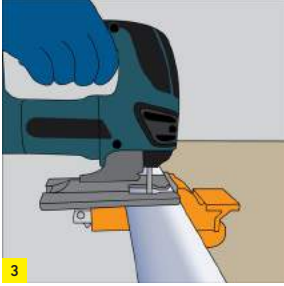
Montaj



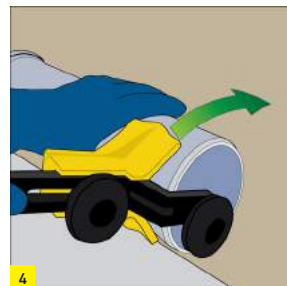
Ürünlerinizin temiz olduğundan emin olun. Gerekli durumlarda birleştirme kısımlarını kuru bez ile temizleyin.



Ara ölçü gerektiğinde istenilen ölçülerde borunun üzerinde işaretleme yapılır.



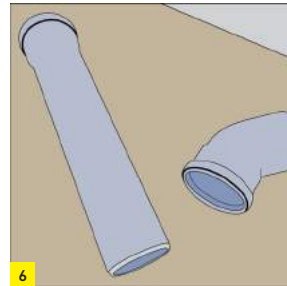
İnce dişli testere veya uygun bir kesici yardımıyla eksen ile 90°'lik bir açı yapacak şekilde kesin.



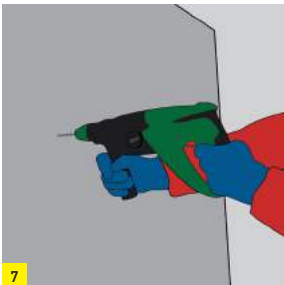
Sıkı bir şekilde oturtulan yuvalı boru sistemlerinin bağlantıları için, boru uçlarına bir yiv açma aleti veya kalın bir eğe ile yaklaşık 45° altında bir açıda pah açın.



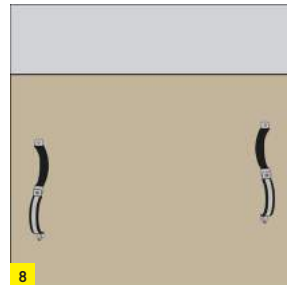
Bir bıçak veya spatula ile dış kenarlardaki çapakları temizleyin.



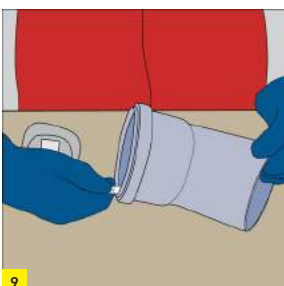
Borunuz montaja uygun hale gelmiştir.



İşaretlenen noktalar matkap yardımıyla delinir ve deliklere dübelller yerleştirilir.



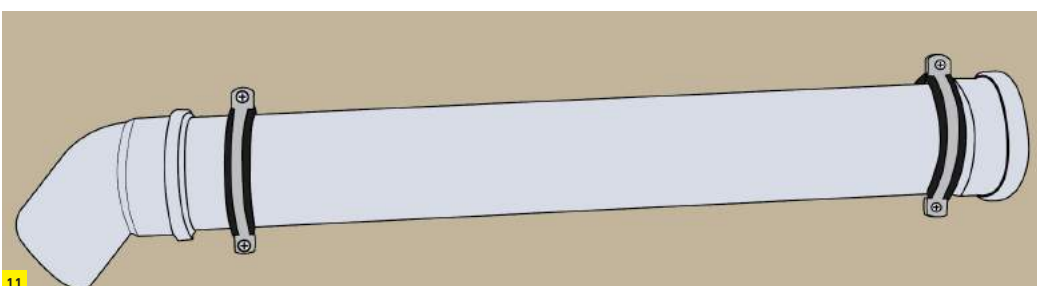
Boru kelepçe aralıkları montajlanacak duvar ya da tavan üzerine düzgün bir şekilde %1 eğim göz önünde tutularak işaretlenir. (Düz duvar olarak)



Borunun ek parçasına geçecek kısmı, ek parçasının birleşme mesafesi kadar işaretlenir.



Borunun muflu kısmına kaydırıcı (silikon, vb.) bir sıvı sürülür.



Boru ve ek parçaları birleştirdikten sonra yerlerine takılır ve kelepçeler sıkılır.

Montaj

Contalı (Push Fit) Birleştirme

- 1- Boru ağızı mutlaka pahlı olmalıdır, eğer boru kesildiyse ağzına mutlaka pah açılmalıdır.
- 2- Sızdırmazlık sağlayan contanın boru veya ek parça kanalına doğru şekilde yerleştirilip yerleştirilmediği kontrol edilmelidir.
- 3- Montaj yapılacak tüm parçalar kuru ve temiz olmalıdır. Boru veya ek parçada deformasyon, çentik veya benzeri çizik olmamalıdır.
- 4- Boru veya ek parçanın spigot ucuna uygun bir silikon esaslı kaydırıcı sürülmelidir. Sıvı sabun, makine yağı veya benzeri petrol türevleri kaydırıcı olarak kullanılmamalıdır.
- 5- Birleştirilecek parçalar aynı hizaya getirilmelidir.
- 6- Boru veya ek parçanın spigot ucu muf içerisine komple girecek şekilde itilmelidir. Eğer uygulama 2 m'den uzun ise, ısıl genişlemenin yaratacağı etkinin önüne geçmek için, spigot uç muf içerisine komple girdikten sonra 10 mm geri çekilmelidir.
- 7- Isıl genişleme için bırakılan boşluğun durup durmadığı en son tekrar kontrol edilmelidir.

Boru Askılama ve Kelepçeleme

Titreşim ile yayılan sesi en aza indirmek için mutlaka GF Hakan sessiz boru kelepçesi kullanılmalıdır. Boruların kelepçeleme mesafe aralıkları azami aşağıdaki tablodaki değerlere göre olmalıdır.

- 1- Kelepçeler ile sabitleme yapılırken borularda gerilim ve stres oluşturulmamasına özen gösterilmelidir.
- 2- Sabit kelepçelerin vidaları sıkıldıktan sonra boru hareket edemez. Kayar kelepçelerde ise; vidalar sıkılsa bile boru kelepçenin içinde hareket etmeye devam edecektir.
- 3- 2 m'den uzun her hat için muf kısmından hemen sonra 1 adet sabit bir kelepçe kullanılmalıdır.
- 4- Düşey hatlarda, sabit kelepçe her zaman borunun en üst noktasında ve muflu bölgenin hemen altına yerleştirilmelidir.
- 5- Sabit kelepçe montajı yapılırken, genişleme için düz uçta bırakılan 10 mm'lik payın kaybolmamasına dikkat edilmelidir.
- 6- Her bir ek parçadan veya ek parça grubundan sonra sabit bir kelepçe kullanılmalıdır.
- 7- Yatay veya düşey hatta sabit kelepçeler haricinde sisteme eklenecek tüm kelepçeler sıcaklık değişimine bağlı ısıl genişlemeye izin verecek şekilde kayar kelepçe olmalıdır.
- 8- Borular ile ek parçalar kayarak birbirinden çıkmayacak şekilde kısa aralıklarla sabitlenmelidir.

Kelepçeler arasındaki maksimum mesafeler

Nominal Dış Çap DN [mm]	Kelepçe Mesafesi	
	Yatay Boru Yönlendirmelerde* Dmax m (max. 15 x da)	Dikey Boru Yönlendirmelerde* Dmax. m
50	0,75	1,50
75	1,10	2,00
90	1,35	2,00
110	1,65	2,00
125	1,85	2,00
160	2,40	2,00
200	3,00	2,00
250	3,00	2,00

Montaj

Sessiz Boru Kelepçesi

Sessiz atıksu boru sistemleri Almanya'da bulunan Fraunhofer Yapı Fiziği Enstitüsü'nde EN 14366 standardına göre test edilmektedir ve ses seviyesi ile ilgili raporlar bu enstitü tarafından verilir.

Enstitüde yer alan test düzeneğinde farklı debilerde ve binanın farklı bölümlerinde ses ölçümleri yapılmaktadır.

Dikey hatlarda, her katta bir grup çiftli, bir adet tekli kelepçe kullanılmalıdır. Yatay hatlarda ise tekli kelepçe kullanımı uygundur. (Standart kat dışında yapılan montajlarda kelepçe aralıkları için sayfa 75'teki tabloyu inceleyiniz.)

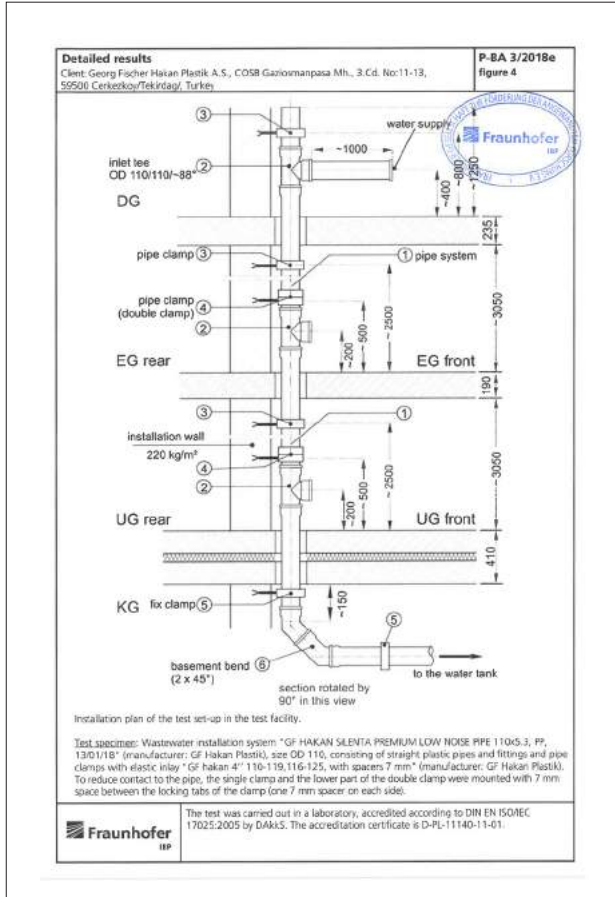
Enstitü laboratuvarındaki test düzeneği standart olup bütün atık su sistemleri ile ilgili testler burada yapılır. Alttaki test düzeneğinde görüldüğü gibi boru, ek parçaları, tesisat duvar kalınlığı, su deşarj miktarı dışında, kullanılan sessiz boru kelepçe elemanları da test raporunda önemli bir faktördür.



Kelepçe Detayı

Dikey hatlarda kullanılan çiftli kelepçelerden üstte bulunan kelepçe sonuna kadar sıkılarak boruyu kavrar. Altta bulunan kelepçe ise, kelepçe üzerinde hazır bulunan plastik takozlara kadar sıkılır. Kelepçenin kauçuk yüzeylerinin birleşmediğinden emin olunur. Bu sistemde amaçlanan atık suyun boruya iletmış olduğu titreşimi ilk kelepçede absorbe ederek, ikinci kelepçe vasıtasıyla duvara iletilen titreşimin minimize edilmesidir.

Dikey hatlarda bulunan tekli kelepçe ise, yine kelepçe üzerinde bulunan plastik takozlara kadar sıkılarak borunun duvara sabitlenmesi sağlanır. Yatay hatlarda bulunan tekli kelepçe ise, yine kelepçe üzerinde bulunan plastik takozlara kadar sıkılarak borunun tavana ya da duvara sabitlenmesi sağlanır.



Maksimum sessizlik performansına ulaşabilmek için, tesisatlarda da test esnasında kullanılan sessiz boru kelepçelerinin kullanılması gerekir.

Sessiz boru kelepçeleri farklı tiplerde olmakla beraber sabit ve hareketli olarak iki farklı tipte bulunmaktadır.

Atık su sistemlerinde oluşan gürültü hava yoluyla ve temas yoluyla olmak üzere iki şekilde iletilir.

1- Hava yoluyla yayılan ses dalgaları ortam içerisinde basınç oluşturmakta, çarptığı cisimlerde ve yüzeylerde titreşim meydana getirmektedir. GF Hakan Plastik Silenta ürünlerinde kullanılan özel formüller sayesinde, bu titreşimler absorbe edilerek boru dışına taşınması engellenir.

2- Temas yoluyla yayılan ses dalgaları pis su ve atığın boru cidarına çarpması neticesinde meydana gelir. Bu titreşimler temas yoluyla tesisatın bulunduğu duvar üzerine aktarılır. Temas yoluyla oluşan ses Silenta'nın özel moleküler yapısı ve özel tasarım GF Hakan sessiz kelepçeler sayesinde büyük oranda absorbe edilir.

Montaj

GF Hakan sessiz atık su boru kelepçeleri EN 14366 sessizlik normlarını sağlamaktadır. Bina içi atık su sistemlerinde, sessiz boru ve ek parçaları kadar, kullanılan kelepçeler, kelepçe yerleri ve aralıkları da oldukça önem arz etmektedir.

Düşey hatlarda kullanılan çiftli kelepçelerden üstte bulunan kelepçe sonuna kadar sıkılarak boruyu kavrar. Altta bulunan kelepçe ise, kelepçe üzerinde hazır bulunan plastik takozlara kadar sıkılır. Kelepçenin kauçuk yüzeylerinin birleşmediğinden emin olunur. Bu sistemde amaçlanan atık suyun boruya iletmış olduğu titreşimi ilk kelepçede absorbe ederek, ikinci kelepçe vasıtasıyla duvara iletilen titreşimin minimize edilmesidir.

Yatay hatlarda bulunan tekli kelepçe ise, yine kelepçe üzerinde bulunan plastik takozlara kadar sıkılarak borunun tavana ya da duvara sabitlenmesi sağlanır.



Georg Fischer Hakan Plastik Boru ve Profil San. Tic. A.Ş.

www.gfps.com/tr

f t i YouTube in /gfhakanplastik

Bölge Müdürlükleri

İstanbul

Ofishane Plaza
Merkez Mahallesi Cendere Caddesi
No:22 Kat:11
34400 Kağıthane / İSTANBUL
Tel: +90 212 809 20 33 (pbx)
Fax: +90 212 809 20 37

Antalya

İnci Plaza Yenigün Mh. 1054. Sok.
No:15 Ofis No:8
Muratpaşa / ANTALYA
Tel: +90 242 321 58 03
Fax: +90 242 321 58 53

Diyarbakır

Şanlıurfa Bulvarı Fırat Mh.
Ahmede Hani Cd. No:4
Yektower İş Merkezi No:13/39
Kayapınar / DİYARBAKIR
Tel: +90 412 251 18 20
Fax: +90 412 251 18 25

Samsun

Kuzey Yıldızı Mah. 100.Yıl Bulv.
No:38 Kat:4 Daire:23 Baran Plaza
Canik / SAMSUN
Tel: +90 362 256 02 33 - 03 33

Ankara

Mustafa Kemal Mahallesi
2131. Cadde Akay İş Merkezi 30-9
Çankaya / ANKARA

Üretim Tesisleri

Tekirdağ / Çerkezköy

Organize San. Bölgesi Gaziosmanpaşa
Mh. 3. Cd. No:11-13
Çerkezköy / TEKİRDAĞ
Tel: +90 282 726 64 43 (pbx)
Fax: +90 282 726 99 33

Şanlıurfa

Şanlıurfa-Gaziantep Karayolu 16. Km
2. Organize San. Bölgesi 1. Cd. No:3
ŞANLIURFA
Tel: +90 414 369 18 30
Fax: +90 414 369 17 96

