



Su Yalıtım Malzemeleri

Hydrocord®





İçindekiler

1. Hydrocord® Standart contalarının teknik açıklaması	4
2. Hydrocord® Individual contalarının teknik açıklaması	8
3. Hydrocord® 2K contalarının teknik açıklaması	12
4. Hydrocord® FL (FL-K) contalarının teknik açıklaması	16
5. Hydrocord® Electro contalarının teknik açıklaması	20
6. Hydrocord® Tapa contalarının teknik açıklaması	24
7. Hydrocord® Seismo contalarının teknik açıklaması	28
8. Hydrocord® PV contalarının teknik açıklaması	32
9. Malzeme ürünlerinin teknik özellikleri	36



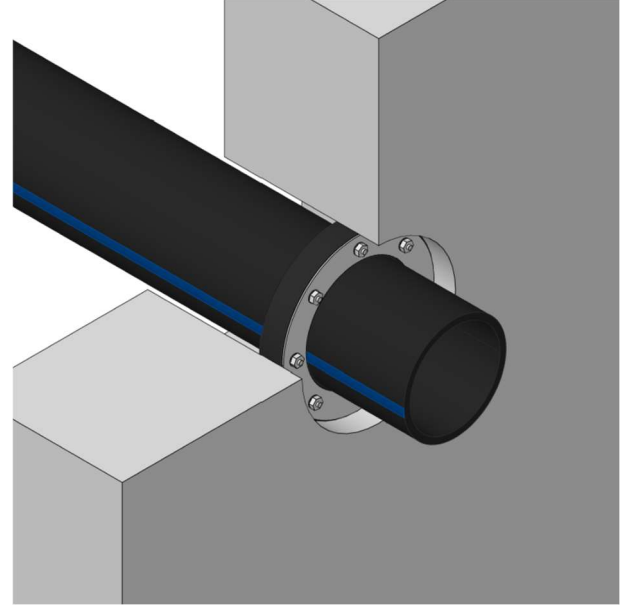


Hidrocord ® UKP Standart Contası



Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7343 222-73-22

Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix.ru



Ürün Bilgisi

Hidrocord™ UKP Standart dairesel boşluk contası muhtelif amaçlara (gaz, su, atık su) yönelik boru hatları ve basınçlı ve basınçsız yer altı sularından gelen kablolar için geçişleri ideal şekilde yalıtım optimum bir üründür. Sıkıştırma plakaları paslanmaz çelikten yapılmıştır.

Hidrocord™ UKP Standart dairesel boşluk contası ayrılabilir bir özelliğe de sahip olabilir. Contanın split çeşidi monte edilmiş borular için ve contanın boru uçlarına takılması mümkün olmayan durumlarda kullanılmaktadır.



Hidrocord™ UKP UKP, Standart malzemesi olarak EPDM kauçuk kullanılır, sıkıştırma plakası ise S304 marka paslanmaz çelikten yapılır.

Kullanımı

Hidrocord™ UKP conta, kanalizasyon, su ve ısı teminat kanal geçişleri ve (genellikle yekpare veya prefabrike betonarme duvarlar ve tavanlar) bina ve tesisleri çevreleyen diğer şebekelerin sızdırmazlık ve yalıtımı için kullanılır, ayrıca kanal dışı fakat kılıf içinde çekilen boru hatların sızdırmazlığı için de uygulanır.

Contanın çalışma prensibi, konstrüksyonları birleştiren civataları sıkması esnasında çelik plaklar sıkıştırma yaratır, söz konusu sıkıştırma sızdırmazlık (kauçuk) parçasını genişletir.

Avantajları

- 5 bar'a kadar su geçirmezliği kanıtlanmıştır,
- Montaj işleri çevrenin sıcaklığına bağlı değildir,
- El aletiyle kalite kontrol imkanı (tork anahtarı),
- Gaz ve su sızdırmaz,
- Hızlı montaj,
- Uzun ömürlü,
- Siparişe göre muhtelif ebat ve modifikasyona göre üretilir,
- Yağ ve petrol ürünleri temasına göre modifikasyon yapılır (yağa ve benzine dayanıklı kauçuktan yapma),
- İçme suyu ile temas eder bir şekilde yapma imkanı (gıdaya uygun kauçuktan),
- Geniş bir sıcaklık aralığına göre kullanma modifikasyonu (-60°C'tan + 200°C kadar) silikon kauçuktan yapılabilir.





Not

- Delinmiş delik epoksi ile işlenmelidir,
- Hidrokord™ UKP boru için bir **dayanak olmamalıdır**,
- Boru ortalanmalı ve özel boru konsolüne fikslenmelidir..

Malzeme

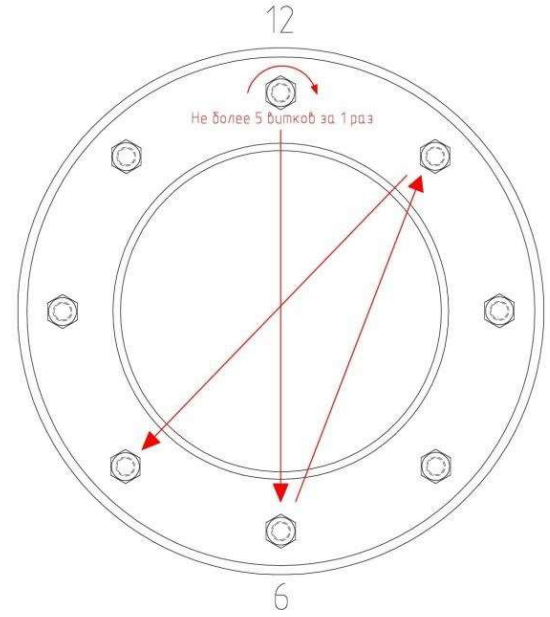
Hidrokord™ UKP dairesel boşluk contası şu malzemelerden yapılabilir:

- EPDM (Standart olarak),
- Yağ ve petrole dayanıklı kauçuk (opsyon),
- Gıda sınıfı kauçuk (opsyon),
- Yüksek sıcaklıklar için silikon kauçuk (opsyon);

Montaj

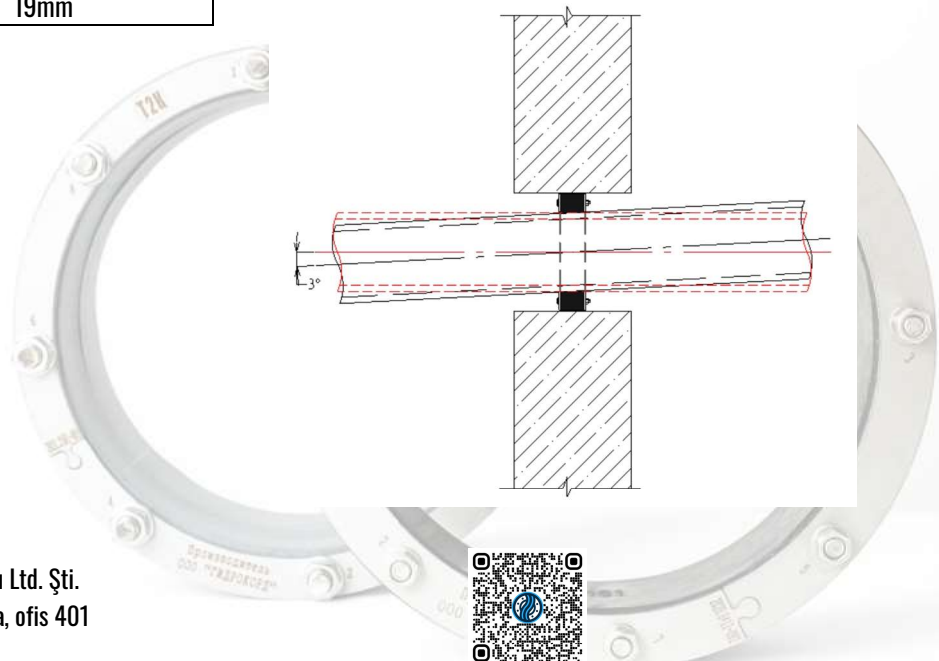
1. Delik (kovan, delinmiş delik, kılıf vb.) ve boruyu temizleyiniz,
2. Boru ve delik çaplarını kontrol edin ve conta çaplarıyla karşılaştırınız,
3. **Hidrokord™ UKP'yi boruya takınız (Split çeşidinde ise borudaki contayı kapatınız ve birleştiriniz),**
4. Contayı deliğe geçiriniz. Sıkma cıvatalarının somunları montajı yapan kişiye doğru yönlendirilmelidir. (Contanın, binanın çalışması sırasında sıkma somunlarına erişim sağlanacak şekilde takılması tavsiye edilir),
5. Bir tork anahtarı kullanarak, sıkma cıvatalarını "yıldız" düzenine göre sıkınız (resmi aşağıdadır) Sıkma torku tabloya göre olmalıdır. Gerekli torka ulaşılan kadar her cıvata birkaç geçişte sıkılmalı, birkaç geçiş gereklidir.
6. Contanın, 3°'a (veya 50%'ye) kadar uzunlamasına bir eğim altında döşenen borulara monte edilmesine izin verilir.

Civata çapı	Civata anahtarının boyutları
M6	10mm
M8	13mm
M10	17mm
M12	19mm



Civata çapı	Maksimum sıkma torku, Nm	
	Standart borular	İnce cidarlı ve ön izolasyonlu (koruge) borular
M6	5 Nm	5 Nm
M8	Standart UKP ve 2K tipi ürün için 10 Nm'dir	Standart UKP ve 2K tipi ürün için 8 Nm'dir
	Individual yapı UKP için 20 Nm'dir	Individual yapı UKP için 15 Nm'dir
M10	30 Nm	22 Nm
M12	36 Nm	26 Nm

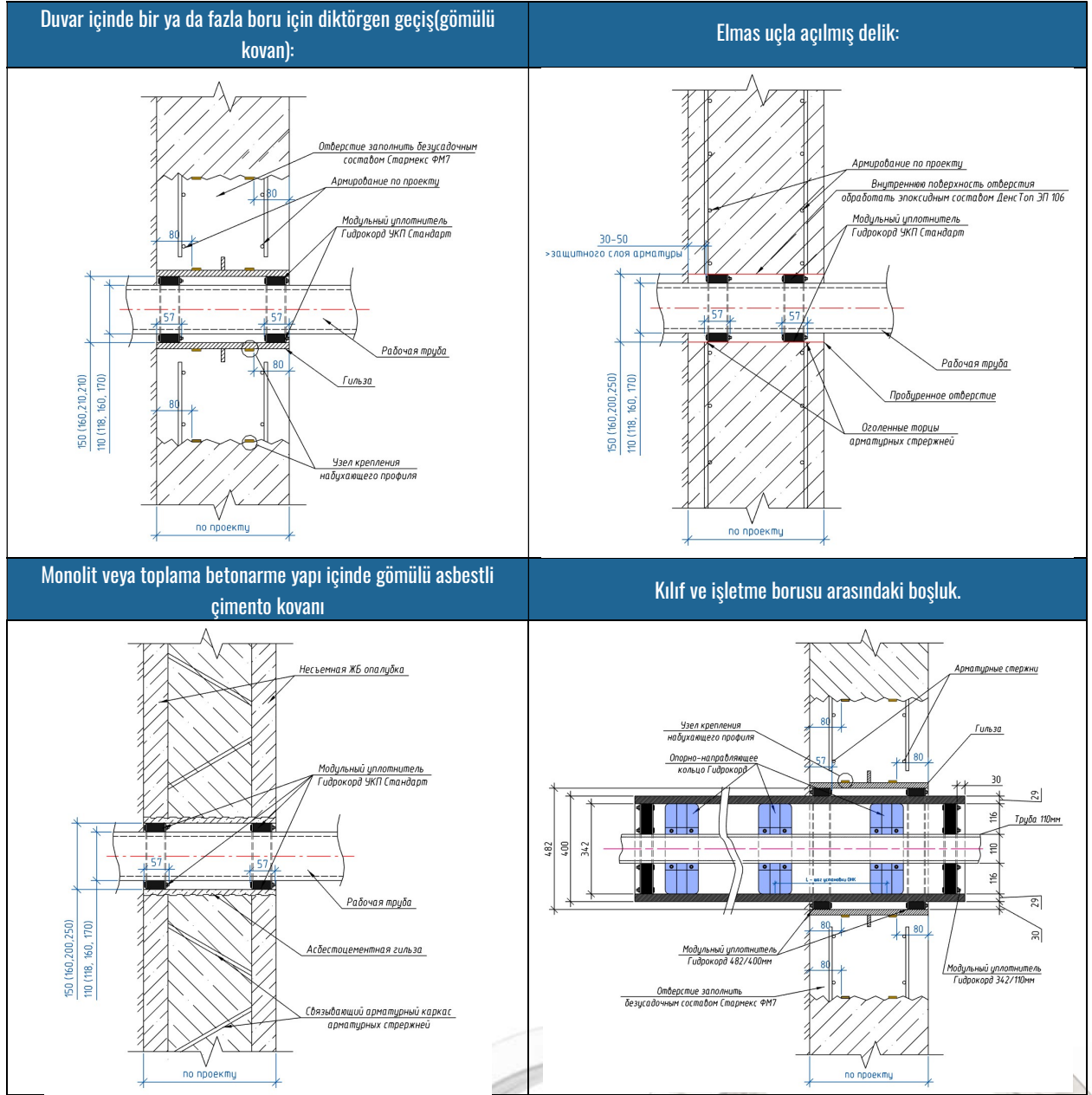
TA №1-1.03





Teknik Çözüm Seçenekleri

Hidrokor™ UKP dairesel boşluk contası muhtelif durumlarda kullanılabilir:



Hidrokor Ltd. Şti. Proje Departmanı talebiniz üzerine projeniz için teknik çözümler geliştirebilir. İlk verilerinize göre uzmanlarımız spesifikasyonlara ve ayrıntılı düğüm noktalarına sahip ağların geçişlerini kapatmak için bir proje geliştirecektir.

Standart teknik çözümlerin bir albümü web sitemizin



Hidrokor Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7 (343) 222-73-22

Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix



Ürün sayfası web sitesindedir

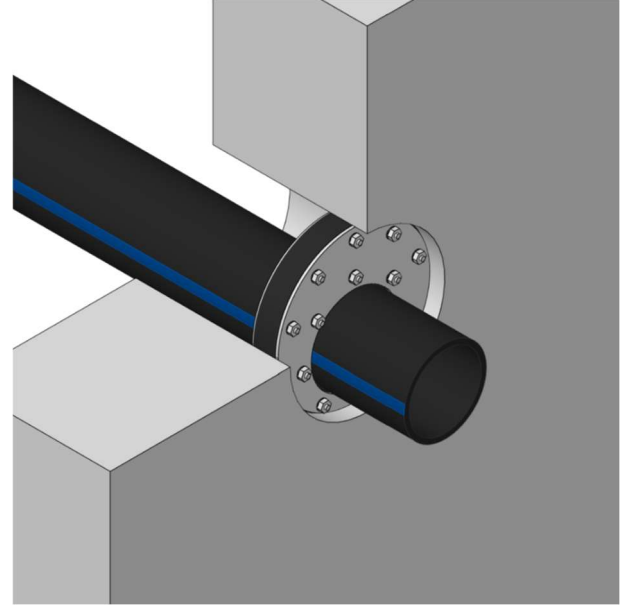


Hidrocord® UKP Individual Contası



Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7343 222-73-22

Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix.ru



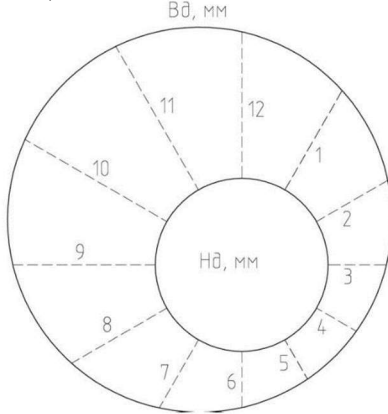
Ürün Bilgisi

Hidrocord™UKP Individual dairesel boşluk contası müşterinin talebi üzerine özel üretilebilir. Bu durumda pratik olarak her seçenek mümkündür:

- Oval borular,
- Dikdörtgen delikler,
- Delikte borunun eksantrik konumu (boru ortalanmamış),
- Birden fazla boru veya kablunun yerleştirilmesi.

Tekli ortalanmamış geçişlere contanın doğru imal edebilmesi için borunun üstünden başlayıp saat istikametinde 12 ölçüm alınması lazım. Ölçüm boruya teğete dik olmalıdır. Ölçüm noktaları arasındaki mesafe, borunun çevresini 12'ye bölerek hesaplanabilir.

Geçişler zor koşullarda ölçülürken, örneğin bir deliğe 2 veya daha fazla boru sürerken, 3D lazer tarama kullanılabilir.



Avantajları

- 5 bar'a kadar su geçirmezliği kanıtlanmıştır. (UPK'nın dış çapı için 600 mm kadardır),
- Montaj işleri çevrenin sıcaklığına bağlı değildir,
- El aletiyle kalite kontrol imkanı (tork anahtarı),
- Gaz ve su sızdırmaz,
- Hızlı montaj,
- Uzun ömürlü,
- Siparişe göre muhtelif ebat ve modifikasyona göre üretilir,
- Yağ ve petrol ürünleri temasına göre modifikasyon yapılır (yağ ve benzine dayanıklı kauçuktan yapma),
- İçme suyu ile temas eder bir şekilde yapma imkanı (gıdaya uygun kauçuktan),
- Geniş bir sıcaklık aralığına göre kullanma modifikasyonu (-600C'tan + 2000C kadar) silikon kauçuktan yapılabilir.



Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7 (343) 222-73-22

Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix.ru



Ürün sayfası web sitesindedir



Not

- Delinmiş delik epoksi ile işlenmelidir,
- Hidrokord™ UKP boru için bir dayanak olmamalıdır,
- Boru ortalanmalı ve özel boru konsolüne fikslenmelidir.

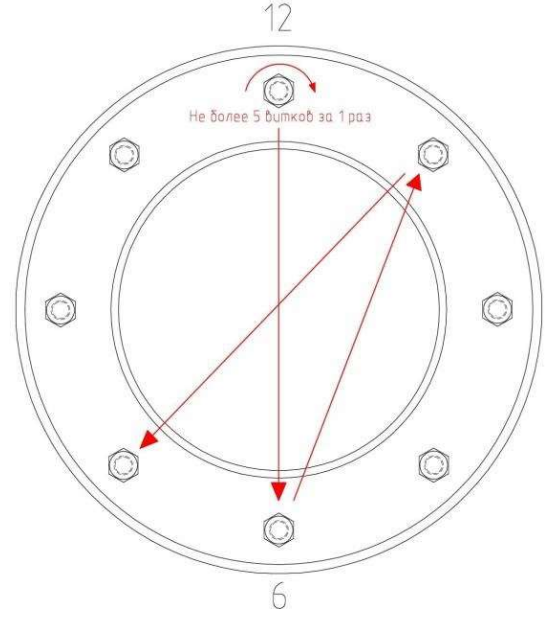
Malzeme

Hidrocord™ UKP dairesel boşluk contası şu malzemelerden yapılabilir:

1. EPDM (Standart olarak),
2. Yağ ve petrole dayanıklı kauçuk (opsyon),
3. Gıda sınıfı kauçuk (opsyon),
4. Yüksek sıcaklıklar için silikon kauçuk (opsyon).

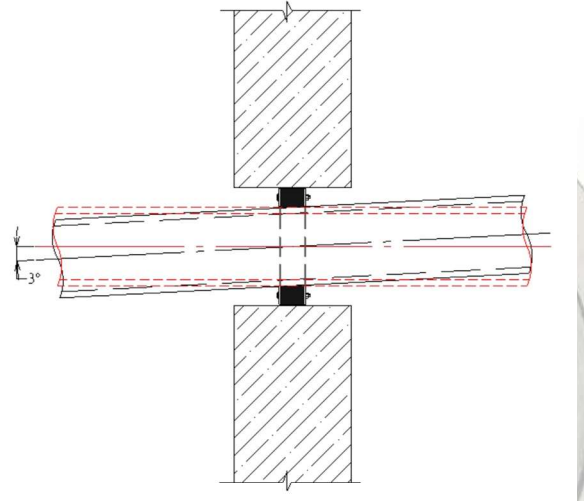
Montaj

1. Delik (kovan, delinmiş delik, kapak vb.) ve boruyu temizleyiniz,
2. Boru ve delik çaplarını kontrol edin ve conta çaplarıyla karşılaştırın;
3. Hidrokord™ UKP'yi boruya takınız (Split çeşidinde ise borudaki contayı kapatınız ve birleştiriniz),
4. Contayı deliğe geçiriniz. Sıkma civatalarının somunları montajı yapan kişiye doğru yönlendirilmelidir. (Contanın, binanın çalışması sırasında sıkma somunlarına erişim sağlanacak şekilde takılması tavsiye edilir),
5. Bir tork anahtarı kullanarak, sıkma civatalarını "yıldız" düzenine göre sıkınız (resmi aşağıdadır) Sıkma torku tabloya göre olmalıdır. Gerekli torka ulaşılan kadar her civata birkaç geçişte sıkılmalı, birkaç geçiş gereklidir,
6. Contanın, 3°'a (veya 50%'ye) kadar uzunlamasına bir eğim altında döşenen borulara monte edilmesine izin verilir.



Civatanın çapı	Maksimum sıkma torku, Nm	
	Standart borular	İnce cidarlı ve ön izolasyonlu (koruge) borular
M6	5 Nm	5 Nm
M8	10Nm (Standart UKP ve 2K tipi ürün için)	8 Nm (Standart UKP ve 2K tipi ürün için)
	20 Nm (Individual yapı UKP için)	15 Nm (Individual yapı UKP için)
M10	30 Nm	22 Nm
M12	36 Nm	26 Nm

Civatanın çapı	Civata anahtarının boyutları
M6	10mm
M8	13mm
M10	17mm
M12	19mm



Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7 (343) 222-73-22

Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix.ru

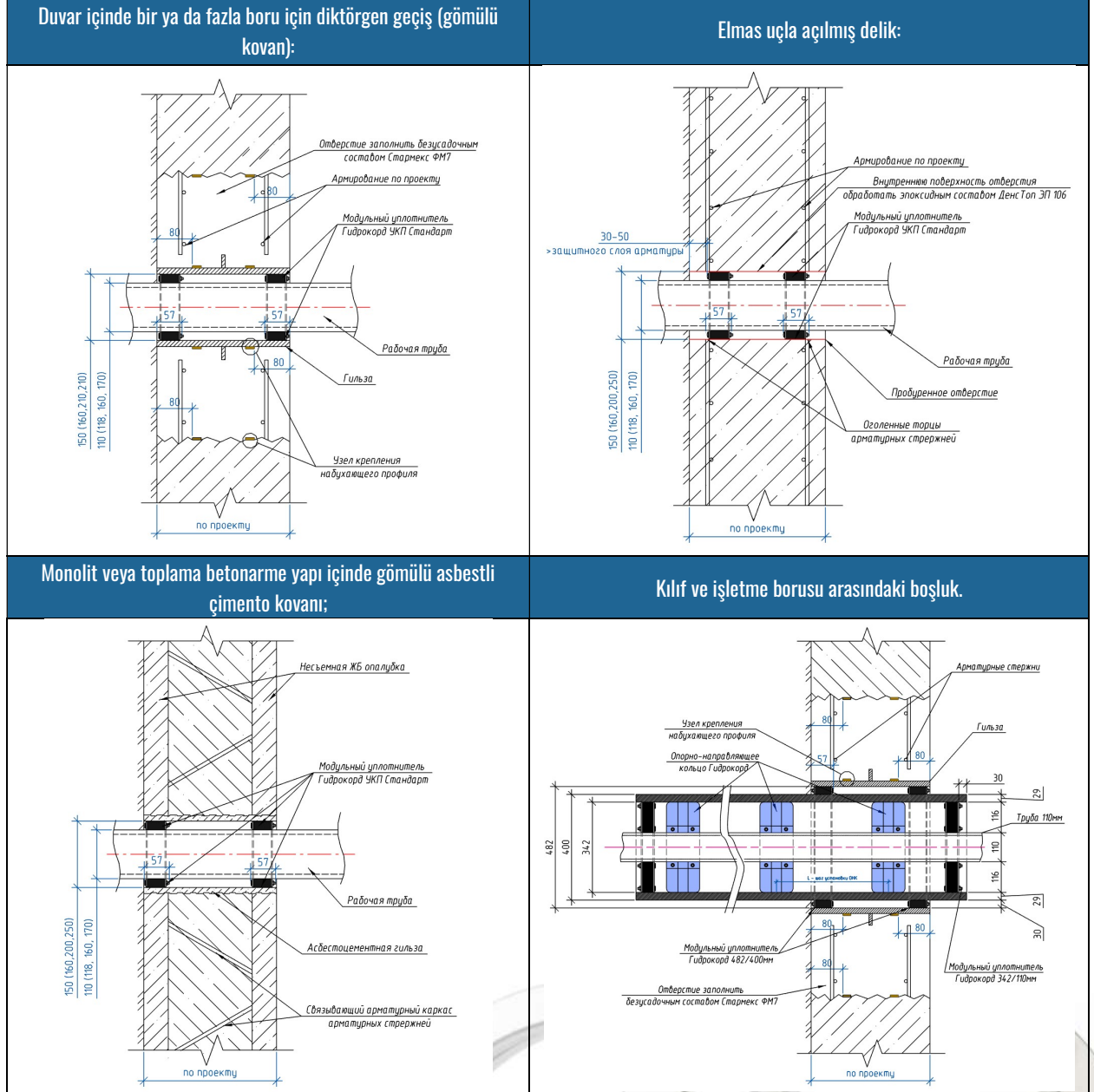


Ürün sayfası web sitesindedir



Teknik Çözüm Seçenekleri

Hidrocord™ UKP dairesel boşluk contası muhtelif durumlarda kullanılabilir:



Hidrocord Ltd. Şti. Proje Departmanı talebiniz üzerine projeniz için teknik çözümler geliştirebilir. İlk verilerinize göre uzmanlarımız spesifikasyonlara ve ayrıntılı düğüm noktalarına sahip ağların geçişlerini kapatmak için bir proje geliştirecektir. Standart teknik çözümlerin bir albümü web sitemizin Tasarımcılar için bölümündeki bağlantıdan indirilebilir:



Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7 (343) 222-73-22

Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix.ru



Ürün sayfası web sitesindedir

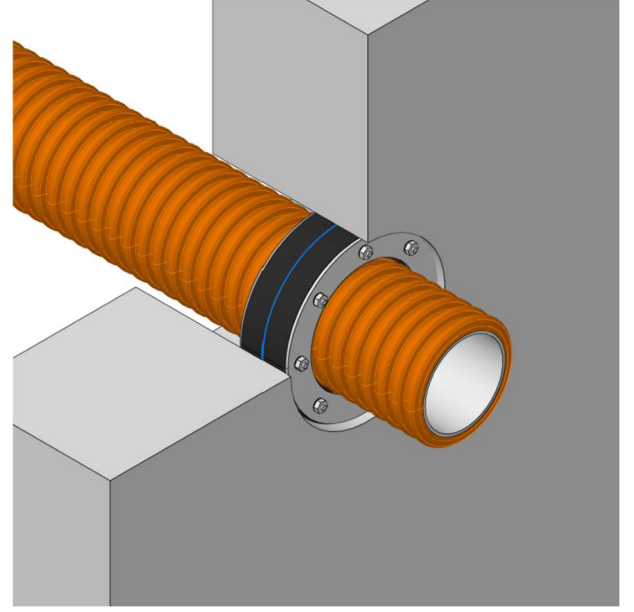


Hidrocord® UKP 2K

Contası



Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7343 222-73-22



Ürün Bilgisi

Hidrocord™ UKP 2K contası, korige ve ön yalıtımlı borular için özel tasarlanmıştır, çeşitli amaçlara yönelik boru hatlarının (gaz, su, atık su) ve basınçlı ve basınçsız yeraltı sularından gelen kablo geçişlerinin sızdırmazlığı için en uygun çözümdür. Sıkıştırma plakaları paslanmaz çelikten yapılmıştır.

Hidrocord™ UKP 2K ayrılabilir bir özelliğe de sahip olabilir. Contanın split çeşidi monte edilmiş borular için ve contanın boru uçlarına takılması mümkün olmayan durumlarda kullanılmaktadır.

Kullanımı

Hidrocord™UKP conta, kanalizasyon, su ve ısı teminat kanal geçişleri ve (genellikle yekpare veya prefabrike betonarme duvarlar ve tavanlar) bina ve tesisleri çevreleyen diğer şebekelerin sızdırmazlık ve yalıtımı için kullanılır, ayrıca kanal dışı fakat kılıf içinde çekilen boru hatların sızdırmazlığı için de uygulanır.

Contanın çalışma prensibi, konstrüksyonları birleştiren civataları sıkması esnasında çelik plaklar sıkıştırma yaratır, söz konusu sıkıştırma sızdırmazlık (kauçuk) parçasını genişletir.

Avantajları

- 5 bar'a kadar su geçirmezliği kanıtlanmıştır,
- Montaj işleri çevrenin sıcaklığına bağlı değildir,
- El aletiyle kalite kontrol imkanı (tork anahtarı),
- Gaz ve su sızdırmaz,
- Hızlı montaj,
- Uzun ömürlü,
- Siparişe göre muhtelif ebat ve modifikasyona göre üretilir,
- Yağ ve petrol ürünleri temasına göre modifikasyon yapılır (yağa ve benzine dayanıklı kauçuktan yapma),
- İçme suyu ile temas eder bir şekilde yapma imkanı (gıdaya uygun kauçuktan),
- Geniş bir sıcaklık aralığına göre kullanma modifikasyonu (-600C'tan + 2000C kadar) silikon kauçuktan yapılabilir.



Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7 (343) 222-73-22

Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix.ru



Ürün sayfası web sitesindedir



Not

- Delinmiş delik epoksi ile işlenmelidir,
- Hidrokord™ UKP boru için bir dayanak olmamalıdır,
- Boru ortalanmalı ve özel boru konsolüne fikslenmelidir.

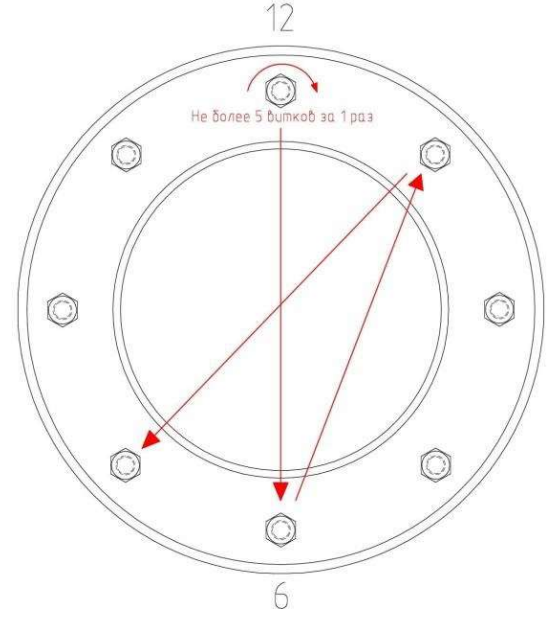
Malzeme

Hidrokord™ UKP dairesel boşluk contası şu malzemelerden yapılabilir:

1. EPDM (Standart olarak),
2. Yağ ve petrole dayanıklı kauçuk (opsyon),
3. Gıda sınıfı kauçuk (opsyon),
4. Yüksek sıcaklıklar için silikon kauçuk (opsyon).

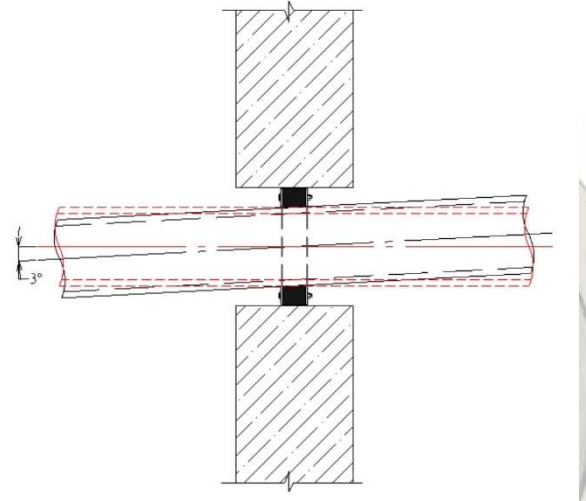
Montaj

1. Delik (kovan, delinmiş delik, kapak vb.) ve boruyu temizleyiniz,
2. Boru ve delik çaplarını kontrol edin ve conta çaplarıyla karşılaştırın;
3. Hidrokord™ UKP'yi boruya takınız (Split çeşidinde ise buradaki contayı kapatınız ve birleştiriniz),
4. Contayı deliğe geçiriniz. Sıkma civatalarının somunları montajı yapan kişiye doğru yönlendirilmelidir. (Contanın, binanın çalışması sırasında sıkma somunlarına erişim sağlanacak şekilde takılması tavsiye edilir),
5. Bir tork anahtarı kullanarak, sıkma civatalarını "yıldız" düzenine göre sıkınız (resmi aşağıdadır) Sıkma torku tabloya göre olmalıdır. Gerekli torka ulaşılan kadar her civata birkaç geçişte sıkılmalı, birkaç geçiş gereklidir,
6. Contanın, 3°'a (veya 50%'ye) kadar uzunlamasına bir eğim altında döşenen borulara monte edilmesine izin verilir.



Civatanın çapı	Maksimum sıkma torku, Nm	
	Standart borular	İnce cidarlı ve ön izolasyonlu (koruge) borular
M6	5 Nm	5 Nm
M8	10Nm (Standart UKP ve 2K tipi ürün için)	8 Nm (Standart UKP ve 2K tipi ürün için)
	20 Nm (Individual yapı UKP için)	15 Nm (Individual yapı UKP için)
M10	30 Nm	22 Nm
M12	36 Nm	26 Nm

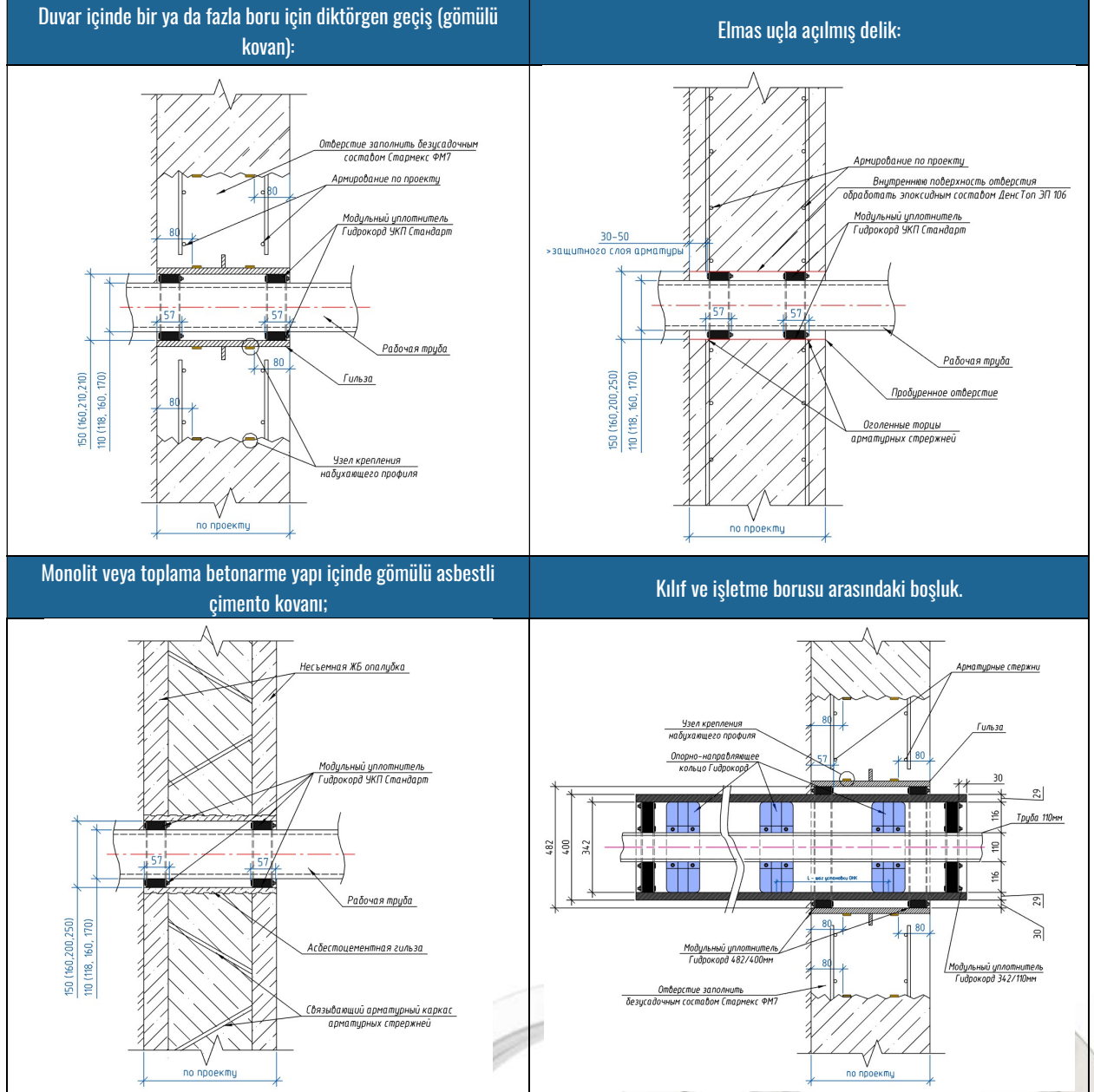
Civatanın çapı	Civata anahtarının boyutları
M6	10mm
M8	13mm
M10	17mm
M12	19mm





Teknik Çözüm Seçenekleri

Hidrocord™ UKP dairesel boşluk contası muhtelif durumlarda kullanılabilir:



Hidrocord Ltd. Şti. Proje Departmanı talebiniz üzerine projeniz için teknik çözümler geliştirebilir. İlk verilerinize göre uzmanlarımız spesifikasyonlara ve ayrıntılı düğüm noktalarına sahip ağların geçişlerini kapatmak için bir proje geliştirecektir. Standart teknik çözümlerin bir albümü web sitemizin Tasarımcılar için bölümündeki bağlantıdan indirilebilir:



Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7 (343) 222-73-22

Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix.ru



Ürün sayfası web sitesindedir

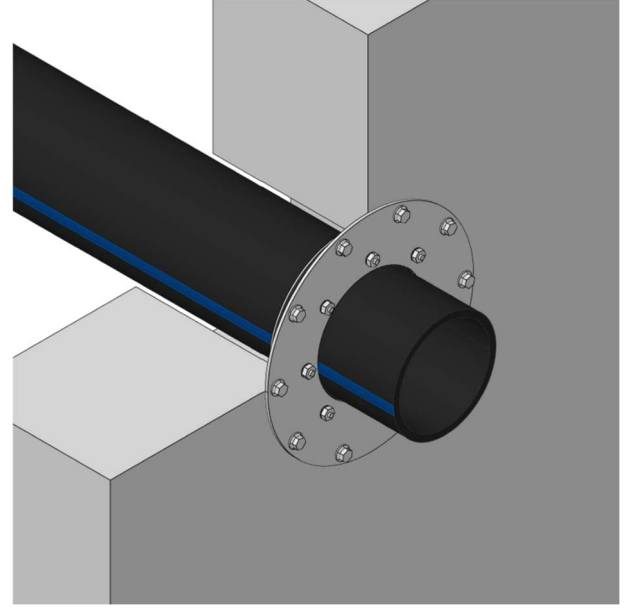
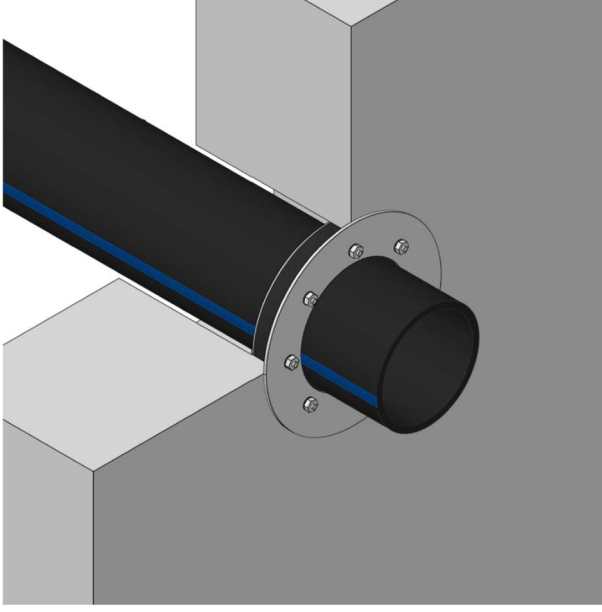


Hidrocord® UKP FL (FL-K)

Contası



Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7343 222-73-22



Ürün Bilgisi

Bir tarafından daha geniş özel bir flanşa sahip Hidrokord™ UKP FL dairesel boşluk contası, önemli hidrostatik basınç altında contayı sabitlemek için özel durumlar için tasarlanmıştır. Conta, muhtelif amaçlara (gaz, su, atık su) yönelik boru hatları ve basınçlı ve basınçsız yer altı sularından gelen kablolar için geçişleri ideal şekilde yalıtım optimum bir üründür. Sıkıştırma plakaları paslanmaz çelikten yapılmıştır.

Hidrokord™ UKP FL dairesel boşluk contası ayrılabilir bir özelliğe de sahip olabilir. Contanın Split çeşidi monte edilmiş borular için ve contanın boru uçlarına takılması mümkün olmayan durumlarda kullanılmaktadır.

Avantajları

- 5 bar'a kadar su geçirmezliği kanıtlanmıştır,
- Montaj işleri çevrenin sıcaklığına bağlı değildir,
- El aletiyle kalite kontrol imkanı (tork anahtarı),
- Gaz ve su sızdırmaz,
- Hızlı montaj,
- Uzun ömürlü,
- Siparişe göre muhtelif ebat ve modifikasyona göre üretilir,
- Yağ ve petrol ürünleri temasına göre modifikasyon yapılır (yağa ve benzine dayanıklı kauçuktan yapma),
- İçme suyu ile temas eder bir şekilde yapma imkanı (gıdaya uygun kauçuktan),
- Geniş bir sıcaklık aralığına göre kullanma modifikasyonu (-600C'tan + 2000C kadar) silikon kauçuktan yapılabilir.

Bir tarafından daha geniş özel bir flanşa sahip Hidrokord™ UKP FL-K dairesel boşluk contası bağlantı elemanları ile çevreleyen yapıya sabitlemek için tasarlanmıştır. Conta ayrıca özel bir bütül kauçuk bant aracılığıyla, dolgu macununun harici su yalıtımı ile birleştirilmesi için tasarlanmıştır.

Kullanımı

Hidrokord™ UKP FL (FL-K) conta, kanalizasyon, su ve ısı teminat kanal geçişleri ve (genellikle yekpare veya prefabrike betonarme duvarlar ve tavanlar) bina ve tesisleri çevreleyen diğer şebekelerin sızdırmazlık ve yalıtımı için kullanılır, ayrıca kanal dışı fakat kılıf içinde çekilen boru hatlarının sızdırmazlığı için de uygulanır.

Contanın çalışma prensibi, konstrüksiyonları birleştiren civataları sıkması esnasında çelik plaklar sıkıştırma yaratır, söz konusu sıkıştırma sızdırmazlık (kauçuk) parçasını genişletir.



Hidrokord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7 (343) 222-73-22

Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix.ru



Ürün sayfası web sitesindedir



Not

- Delinmiş delik epoksi ile işlenmelidir,
- Hidrokord™ UKP boru için bir dayanak olmamalıdır,
- Boru ortalanmalı ve özel boru konsolüne fikslenmelidir.

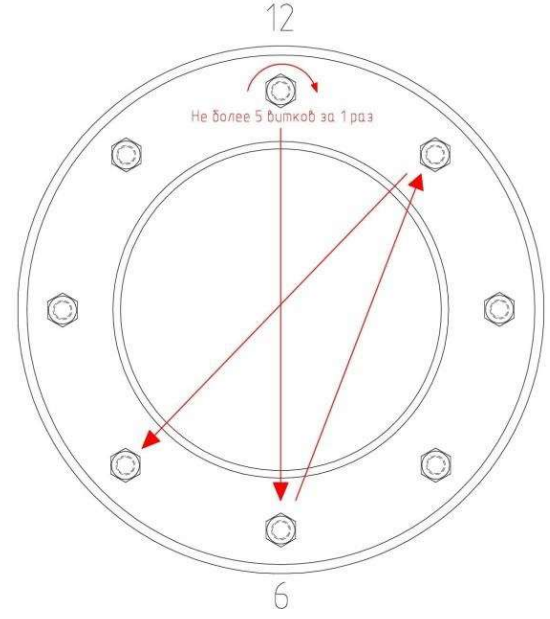
Malzeme

Hidrocord™ UKP dairesel boşluk contası şu malzemelerden yapılabilir:

1. EPDM (Standart olarak),
2. Yağ ve petrole dayanıklı kauçuk (opsyon),
3. Gıda sınıfı kauçuk (opsyon),
4. Yüksek sıcaklıklar için silikon kauçuk (opsyon).

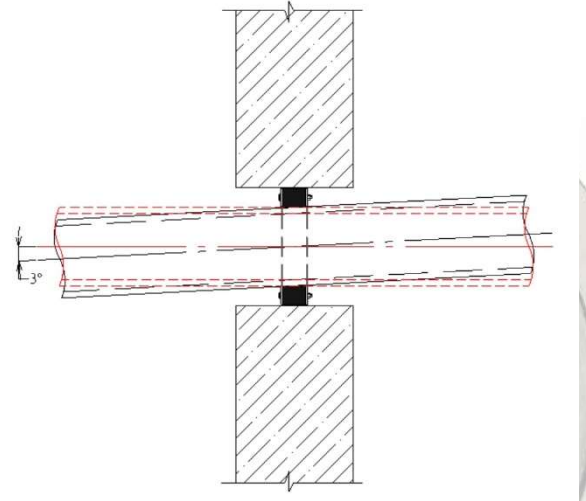
Montaj

1. Delik (kovan, delinmiş delik, kapak vb.) ve boruyu temizleyiniz,
2. Boru ve delik çaplarını kontrol edin ve conta çaplarıyla karşılaştırın;
3. Hidrokord™ UKP'yi boruya takınız (Split çeşidinde ise buradaki contayı kapatınız ve birleştiriniz),
4. Contayı deliğe geçiriniz. Sıkma civatalarının somunları montajı yapan kişiye doğru yönlendirilmelidir. (Contanın, binanın çalışması sırasında sıkma somunlarına erişim sağlanacak şekilde takılması tavsiye edilir),
5. Bir tork anahtarı kullanarak, sıkma civatalarını "yıldız" düzenine göre sıkınız (resmi aşağıdadır) Sıkma torku tabloya göre olmalıdır. Gerekli torka ulaşılan kadar her civata birkaç geçişte sıkılmalı, birkaç geçiş gereklidir,
6. Contanın, 3°'a (veya 50%'ye) kadar uzunlamasına bir eğim altında döşenen borulara monte edilmesine izin verilir.



Civatanın çapı	Maksimum sıkma torku, Nm	
	Standart borular	İnce cidarlı ve ön izolasyonlu (koruge) borular
M6	5 Nm	5 Nm
M8	10Nm (Standart UKP ve 2K tipi ürün için)	8 Nm (Standart UKP ve 2K tipi ürün için)
	20 Nm (Individual yapı UKP için)	15 Nm (Individual yapı UKP için)
M10	30 Nm	22 Nm
M12	36 Nm	26 Nm

Civatanın çapı	Civata anahtarının boyutları
M6	10mm
M8	13mm
M10	17mm
M12	19mm



Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7 (343) 222-73-22

Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix.ru

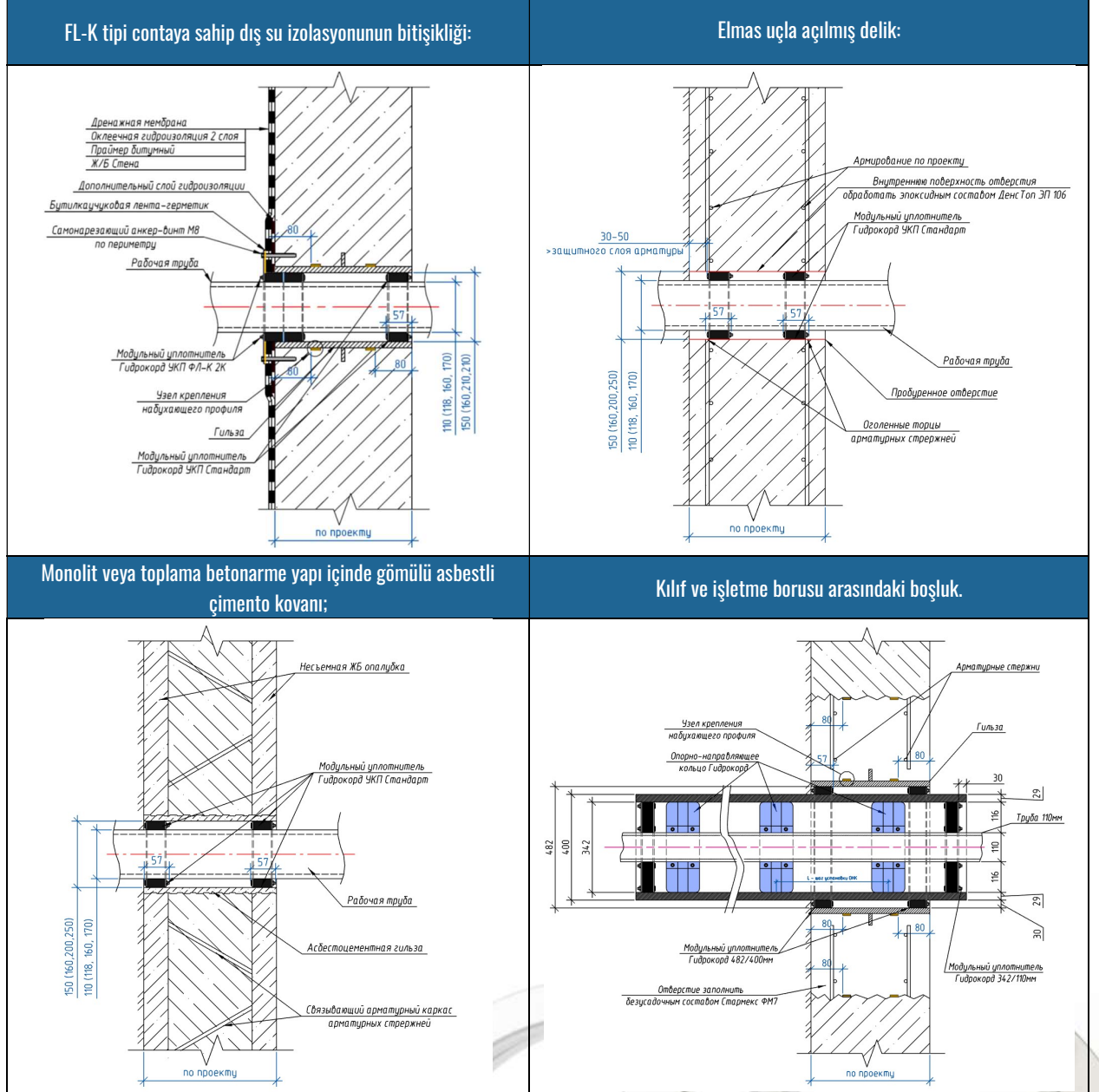


Ürün sayfası web sitesindedir



Teknik Çözüm Seçenekleri

Hidrocord™ UKP dairesel boşluk contası muhtelif durumlarda kullanılabilir:



Hidrocord Ltd. Şti. Proje Departmanı talebiniz üzerine projeniz için teknik çözümler geliştirebilir. İlk verilerinize göre uzmanlarımız spesifikasyonlara ve ayrıntılı düğüm noktalarına sahip ağların geçişlerini kapatmak için bir proje geliştirecektir. Standart teknik çözümlerin bir albümü web sitemizin Tasarımcılar için bölümündeki bağlantıdan indirilebilir:



Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7 (343) 222-73-22

Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix.ru



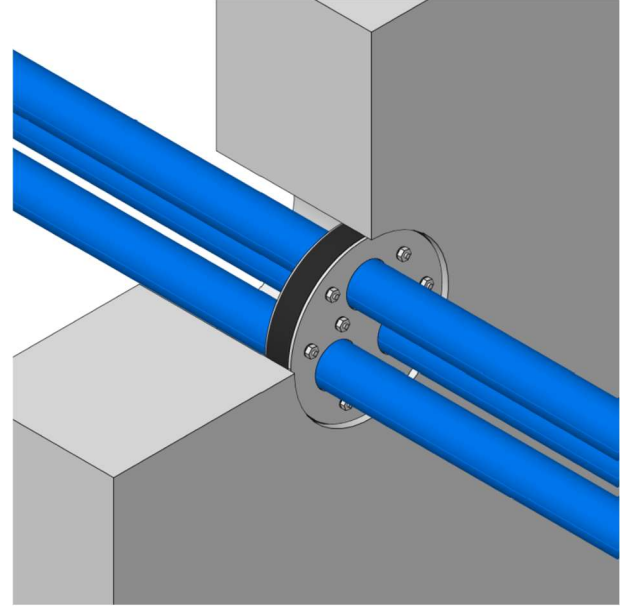
Ürün sayfası web sitesindedir



Hidrocord® UKP Elektro Contası



Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7343 222-73-22



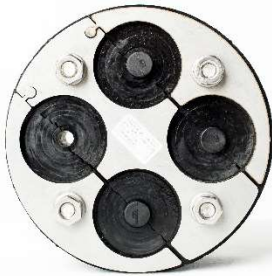
Ürün Bilgisi

Hidrocord™UKP Elektro dairesel boşluk contası çok damarlı geçişler dahil olmak üzere kablo geçişlerini yalıtım için tasarlanmıştır. Conta, basınçlı ve basınçsız yeraltı sularından çeşitli amaçlar için kablo geçişlerini yalıtım için en uygun çözümdür. Sıkıştırma plakaları paslanmaz çelikten yapılmıştır.

Kullanımı

Hidrocord™UKP Elektro kanalizasyon, su ve ısı teminat kanal geçişleri ve (genellikle yekpare veya prefabrike betonarme duvarlar ve tavanlar) bina ve tesisleri çevreleyen diğer şebekelerin sızdırmazlık ve yalıtımı için kullanılır, ayrıca kanal dışı fakat kılıf içinde çekilen boru hatların sızdırmazlığı için de uygulanır.

Contanın çalışma prensibi, konstrüksyonları birleştiren civataları sıkması esnasında çelik plaklar sıkıştırma yaratır, söz konusu sıkıştırma sızdırmazlık (kauçuk) parçasını genişletir.



Avantajları

- 5 bar'a kadar su geçirmezliği kanıtlanmıştır,
- Montaj işleri çevrenin sıcaklığına bağlı değildir,
- El aletiyle kalite kontrol imkanı (tork anahtarı),
- Gaz ve su sızdırmaz,
- Hızlı montaj,
- Uzun ömürlü,
- Siparişe göre muhtelif ebat ve modifikasyona göre üretilir,
- Yağ ve petrol ürünleri temasına göre modifikasyon yapılır (yağa ve benzine dayanıklı kauçuktan yapma),
- İçme suyu ile temas eder bir şekilde yapma imkanı (gıdaya uygun kauçuktan),
- Geniş bir sıcaklık aralığına göre kullanma modifikasyonu (-600C'tan + 2000C kadar) silikon kauçuktan yapılabilir.

Not

- Delinmiş delik epoksi ile işlenmelidir,
- Hidrocord™ UKP boru için bir dayanak olmamalıdır,
- Boru ortalanmalı ve özel boru konsolüne fikslenmelidir.

Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7 (343) 222-73-22

Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix.ru



Ürün sayfası web sitesindedir



Not

- Delinmiş delik epoksi ile işlenmelidir,
- Hidrokord™ UKP boru için bir dayanak olmamalıdır,
- Boru ortalanmalı ve özel boru konsolüne fikslenmelidir.

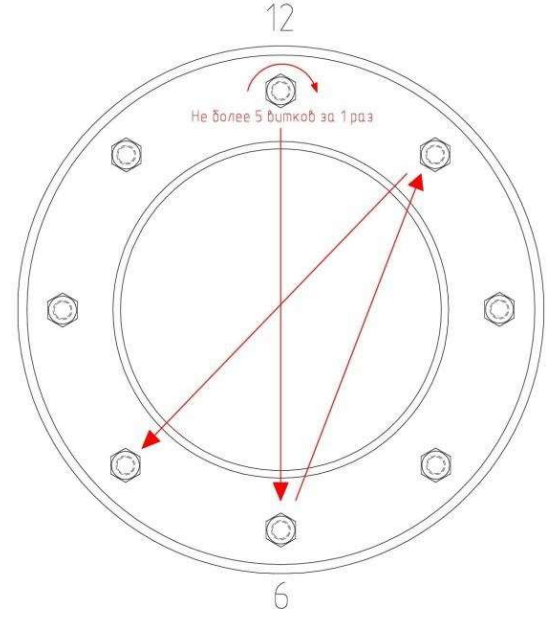
Malzeme

Hidrocord™ UKP dairesel boşluk contası şu malzemelerden yapılabilir:

1. EPDM (Standart olarak),
2. Yağ ve petrole dayanıklı kauçuk (opsyon),
3. Gıda sınıfı kauçuk (opsyon),
4. Yüksek sıcaklıklar için silikon kauçuk (opsyon).

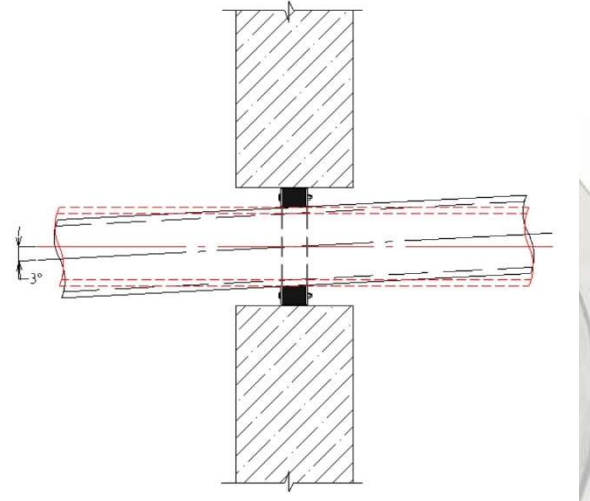
Montaj

1. Delik (kovan, delinmiş delik, kapak vb.) ve boruyu temizleyiniz,
2. Boru ve delik çaplarını kontrol edin ve conta çaplarıyla karşılaştırın;
3. Hidrokord™ UKP'yi boruya takınız (Split çeşidinde ise borudaki contayı kapatınız ve birleştiriniz),
4. Contayı deliğe geçiriniz. Sıkma civatalarının somunları montajı yapan kişiye doğru yönlendirilmelidir. (Contanın, binanın çalışması sırasında sıkma somunlarına erişim sağlanacak şekilde takılması tavsiye edilir),
5. Bir tork anahtarı kullanarak, sıkma civatalarını "yıldız" düzenine göre sıkınız (resmi aşağıdadır) Sıkma torku tabloya göre olmalıdır. Gerekli torka ulaşılan kadar her civata birkaç geçişte sıkılmalı, birkaç geçiş gereklidir,
6. Contanın, 3°'a (veya 50%'ye) kadar uzunlamasına bir eğim altında döşenen borulara monte edilmesine izin verilir.



Civatanın çapı	Maksimum sıkma torku, Nm	
	Standart borular	İnce cidarlı ve ön izolasyonlu (koruge) borular
M6	5 Nm	5 Nm
M8	10Nm (Standart UKP ve 2K tipi ürün için)	8 Nm (Standart UKP ve 2K tipi ürün için)
	20 Nm (Individual yapı UKP için)	15 Nm (Individual yapı UKP için)
M10	30 Nm	22 Nm
M12	36 Nm	26 Nm

Civatanın çapı	Civata anahtarının boyutları
M6	10mm
M8	13mm
M10	17mm
M12	19mm



Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7 (343) 222-73-22

Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix.ru

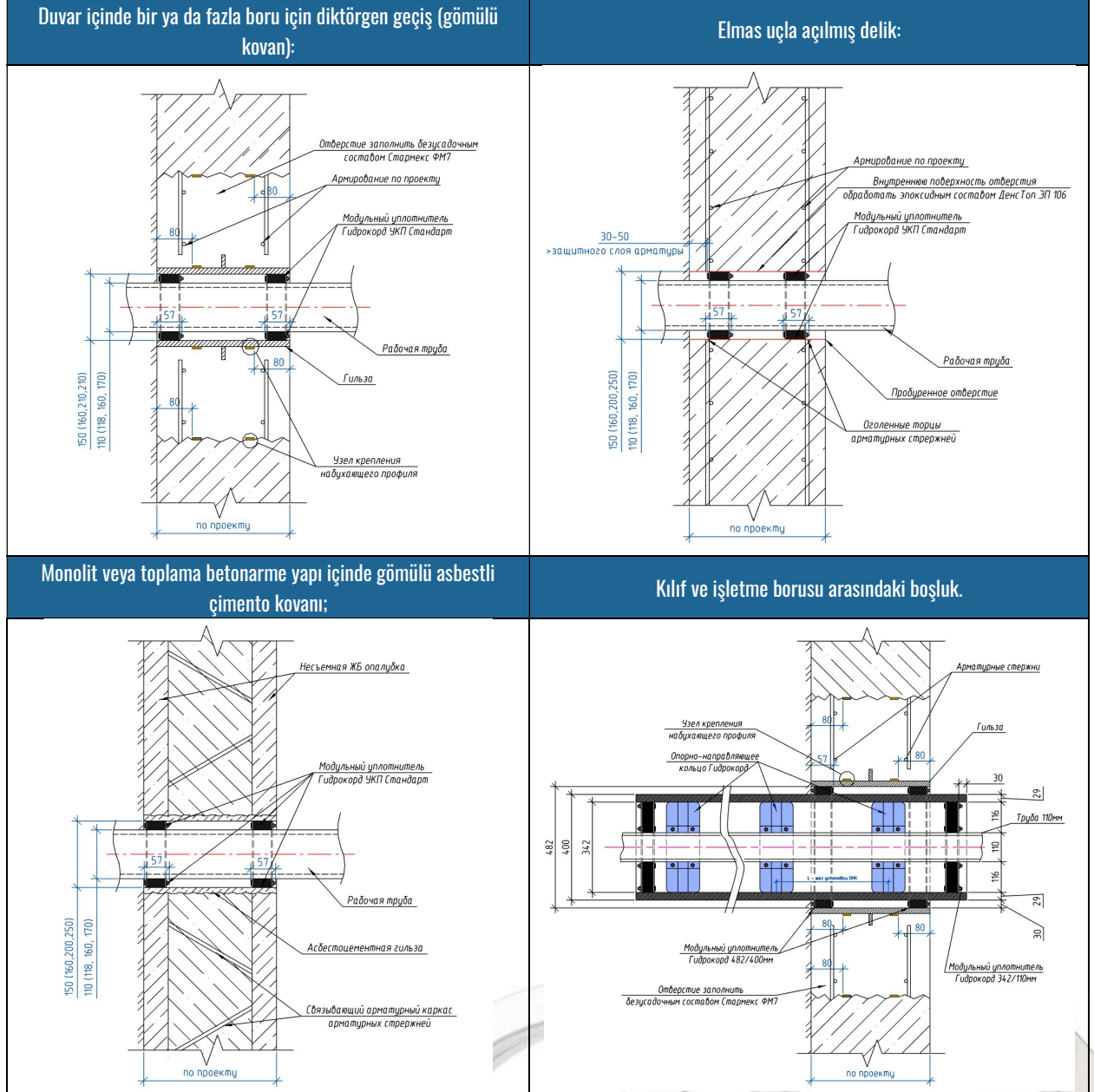


Ürün sayfası web sitesindedir



Teknik Çözüm Seçenekleri

Hidrocord™ UKP dairesel boşluk contası muhtelif durumlarda kullanılabilir:



Hidrocord Ltd. Şti. Proje Departmanı talebiniz üzerine projeniz için teknik çözümler geliştirebilir. İlk verilerinize göre uzmanlarımız spesifikasyonlara ve ayrıntılı düğüm noktalarına sahip ağların geçişlerini kapatmak için bir proje geliştirecektir. Standart teknik çözümlerin bir albümü web sitemizin Tasarımcılar için bölümündeki bağlantıdan indirilebilir:



Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7 (343) 222-73-22

Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix.ru



Ürün sayfası web sitesindedir

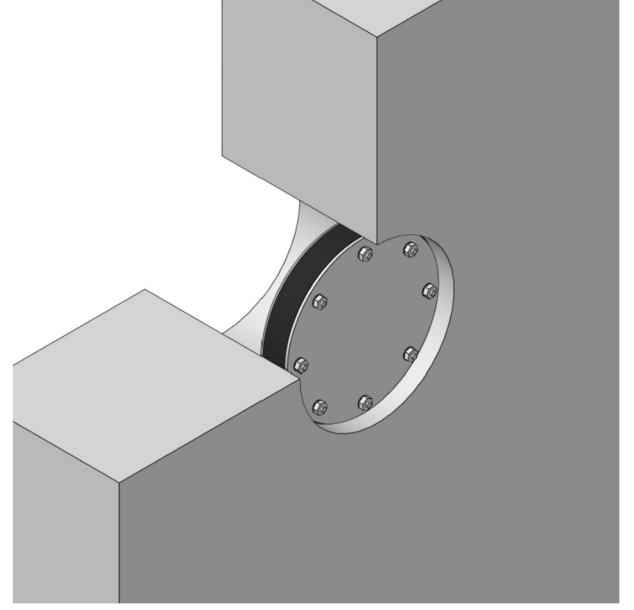


Hidrocord® UKP Тапа Contası



Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7343 222-73-22

Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix.ru



Ürün Bilgisi

Hidrocord™ UKP Tapa, boru içermeyen açıklıkların geçici veya kalıcı olarak kapatılması için tasarlanmıştır. basınçlı ve basınçsız yeraltı sularına karşı koruma için en uygun çözümdür. Sıkıştırma plakaları paslanmaz çelikten yapılmıştır.

Kullanımı

Hidrocord™ UKP Tapa contası, su ve ısı teminat kanal geçişleri ve (genellikle yekpare veya prefabrike betonarme duvarlar ve tavanlar) bina ve tesisleri çevreleyen diğer şebekelerin sızdırmazlık ve yalıtımı için kullanılır, ayrıca kanal dışı fakat kılıf içinde çekilen boru hatların sızdırmazlığı için de uygulanır.

Contanın çalışma prensibi, konstrüksyonları birleştiren civataları sıkması esnasında çelik plaklar sıkıştırma yaratır, söz konusu sıkıştırma sızdırmazlık (kauçuk) parçasını genişletir.



Avantajları

- 5 bar'a kadar su geçirmezliği kanıtlanmıştır,
- Montaj işleri çevrenin sıcaklığına bağlı değildir,
- El aletiyle kalite kontrol imkanı (tork anahtarı),
- Gaz ve su sızdırmaz,
- Hızlı montaj,
- Uzun ömürlü,
- Siparişe göre muhtelif ebat ve modifikasyona göre üretilir,
- Yağ ve petrol ürünleri temasına göre modifikasyon yapılır (yağa ve benzine dayanıklı kauçuktan yapma),
- İçme suyu ile temas eder bir şekilde yapma imkanı (gıdaya uygun kauçuktan),
- Geniş bir sıcaklık aralığına göre kullanma modifikasyonu (-600C'tan + 2000C kadar) silikon kauçuktan yapılabilir.

Not

- Delinmiş delik epoksi ile işlenmelidir,



Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7 (343) 222-73-22

Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix.ru



Ürün sayfası web sitesindedir

25



Not

- Delinmiş delik epoksi ile işlenmelidir,
- Hidrokord™ UKP boru için bir dayanak olmamalıdır,
- Boru ortalanmalı ve özel boru konsolüne fikslenmelidir.

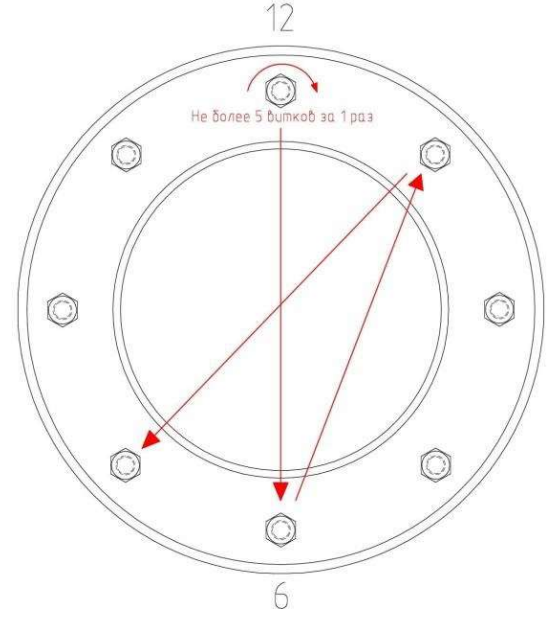
Malzeme

Hidrocord™ UKP dairesel boşluk contası şu malzemelerden yapılabilir:

1. EPDM (Standart olarak),
2. Yağ ve petrole dayanıklı kauçuk (opsyon),
3. Gıda sınıfı kauçuk (opsyon),
4. Yüksek sıcaklıklar için silikon kauçuk (opsyon).

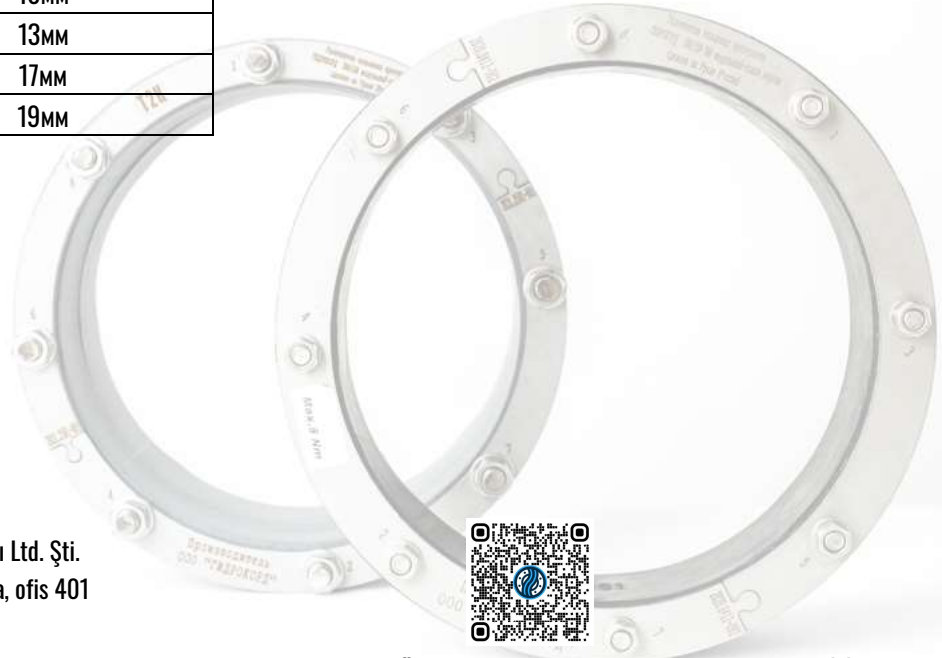
Montaj

1. Delik (kovan, delinmiş delik, kapak vb.) ve boruyu temizleyiniz,
2. Boru ve delik çaplarını kontrol edin ve conta çaplarıyla karşılaştırın;
3. Hidrokord™ UKP'yi boruya takınız (Split çeşidinde ise borudaki contayı kapatınız ve birleştiriniz),
4. Contayı deliğe geçiriniz. Sıkma civatalarının somunları montajı yapan kişiye doğru yönlendirilmelidir. (Contanın, binanın çalışması sırasında sıkma somunlarına erişim sağlanacak şekilde takılması tavsiye edilir),
5. Bir tork anahtarı kullanarak, sıkma civatalarını "yıldız" düzenine göre sıkınız (resmi aşağıdadır) Sıkma torku tabloya göre olmalıdır. Gerekli torka ulaşılan kadar her civata birkaç geçişte sıkılmalı, birkaç geçiş gereklidir,



Civatanın çapı	Maksimum sıkma torku, Nm	
	Standart borular	İnce cidarlı ve ön izolasyonlu (koruge) borular
M6	5 Nm	5 Nm
M8	10Nm (Standart UKP ve 2K tipi ürün için)	8 Nm (Standart UKP ve 2K tipi ürün için)
	20 Nm (Individual yapı UKP için)	15 Nm (Individual yapı UKP için)
M10	30 Nm	22 Nm
M12	36 Nm	26 Nm

Civatanın çapı	Civata anahtarının boyutları
M6	10MM
M8	13MM
M10	17MM
M12	19MM



Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7 (343) 222-73-22

Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix.ru

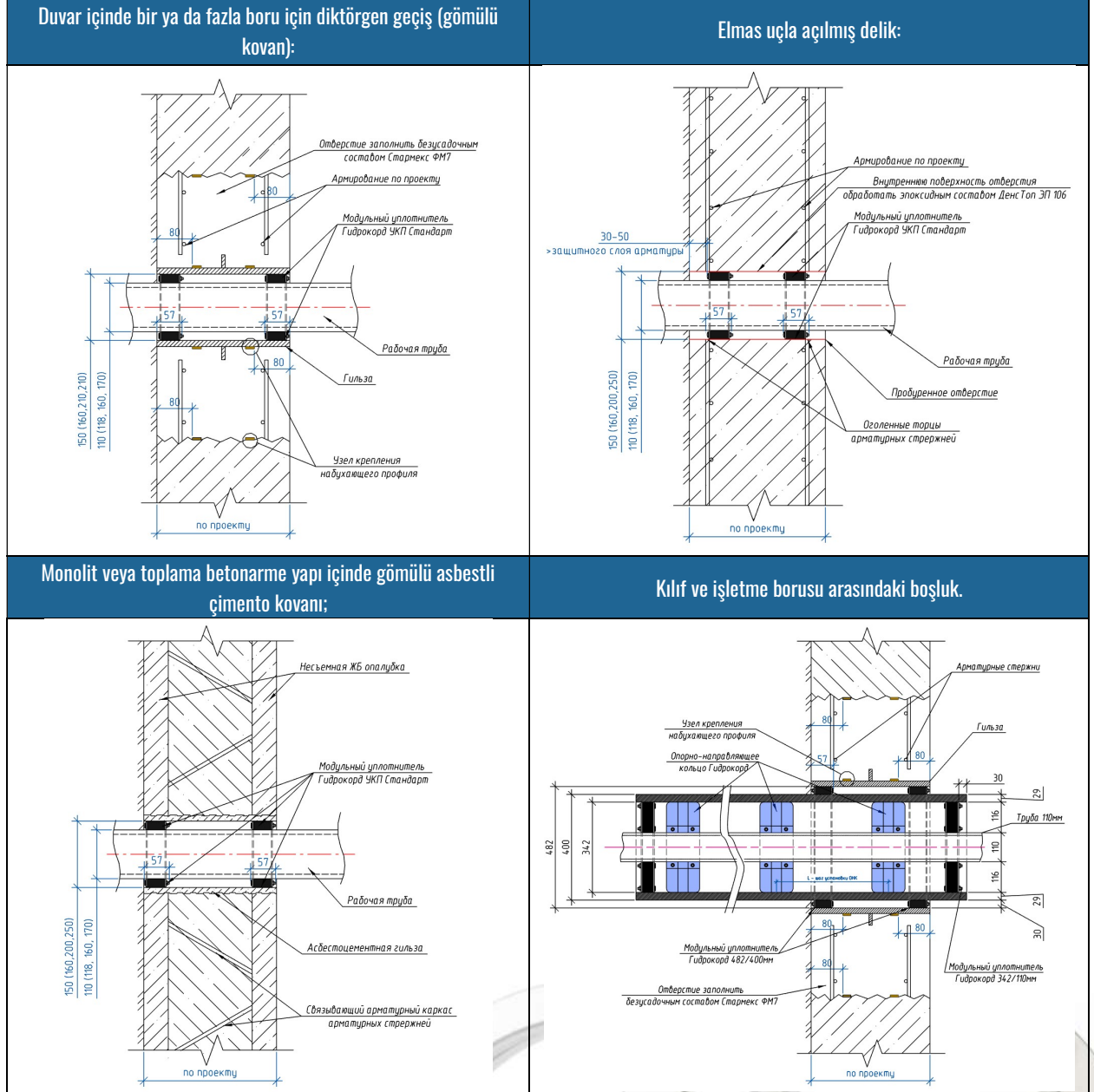


Ürün sayfası web sitesindedir



Техник Çözüm Seçenekleri

Hidrocord™ UKP dairesel boşluk contası muhtelif durumlarda kullanılabilir:



Hidrocord Ltd. Şti. Proje Departmanı talebiniz üzerine projeniz için teknik çözümler geliştirebilir. İlk verilerinize göre uzmanlarımız spesifikasyonlara ve ayrıntılı düğüm noktalarına sahip ağların geçişlerini kapatmak için bir proje geliştirecektir. Standart teknik çözümlerin bir albümü web sitemizin Tasarımcılar için bölümündeki bağlantıdan indirilebilir:



Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7 (343) 222-73-22

Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix.ru



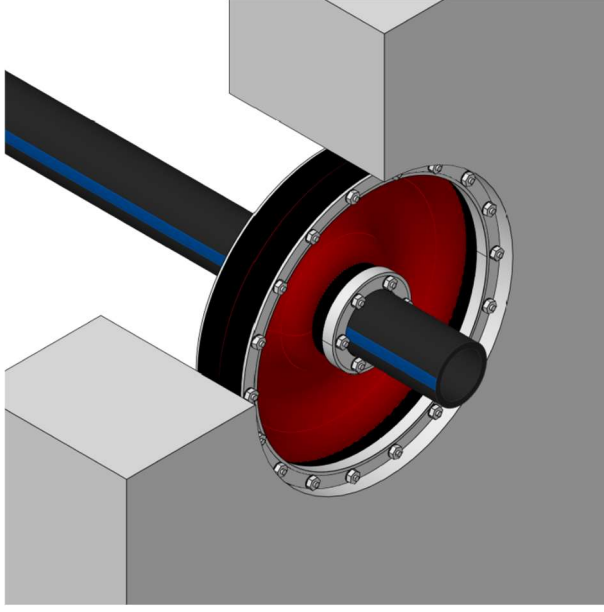
Ürün sayfası web sitesindedir



Hidrocord® UKP Seismo Contası



Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7343 222-73-22



Ürün Bilgisi

Hidrocord™ UKP Seismo boruların ve iletişimin hareketli geçişlerini yalıtım için tasarlanmıştır.. Her şeyden önce, sismik olarak aktif alanlarda (6 noktadan fazla) ve ayrıca boru geçişlerinin enine kesilmesi sırasında önemli bina ve yapı yerleşimlerinde kullanmak mümkündür.

Ek olarak, bu tür ürünlerin kapsamı, önemli bir titreşim yükünün boruya iletiği titreşim yüklü ekipmanın yakınındaki geçişlerin sızdırmazlığını sağlamaktır.

Kullanımı

Hidrocord™ UKP Seismo contası artan sismik aktivite koşullarında, kanalizasyon şebekelerinin, su temini, ısı temini ve diğer şebekelerin bina ve yapıların (genellikle yekpare veya prefabrike betonarme duvarlar ve tavanlar) kapalı yapılarından geçişlerinin sızdırmazlığı ve su yalıtımı için kullanılır.

Contanın çalışma prensibi, konstrüksyonları birleştiren civataları sıkması esnasında çelik plaklar sıkıştırma yaratır, söz konusu sıkıştırma sızdırmazlık (kauçuk) parçasını genişletir.

Avantajları

- 1 bar'a kadar su geçirmezliği kanıtlanmıştır,
- Sert bir boru sonlandırması değildir,
- SP 14.13330.2018'e tekabül eder (Rusya Federasyonu normları),

Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7 (343) 222-73-22

Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix.ru

- Boru ve delik arasında 100 mm'den daha fazla bir mesafede elastik sızdırmazlık,
- Binaların önemli yerleşimleri ve boruların duvarlara göre enine hareketleri için kullanılabilir,
- Titreşim yüklü ekipmanın yakınında kullanılabilir,
- Çeşitli yönlerde ve boru duvara göre döndürüldüğünde çalışır,
- Montaj işleri çevrenin sıcaklığına bağlı değildir,
- El aletiyle kalite kontrol imkanı (tork anahtarı),
- Gaz ve su sızdırmaz,
- Hızlı montaj,
- Uzun ömürlü,
- Siparişe göre muhtelif ebat ve modifikasyona göre üretilir,
- Yağ ve petrol ürünleri temasına göre modifikasyon yapılır (yağa ve benzine dayanıklı kauçuktan yapma);
- İçme suyu ile temas eder bir şekilde yapma imkanı (gıdaya uygun kauçuktan);
- Geniş bir sıcaklık aralığına göre kullanma modifikasyonu (-600C'tan + 2000C kadar) silikon kauçuktan yapılabilir.

Not

- Delinmiş delik epoksi ile işlenmelidir,
- Hidrocord™ UKP boru için bir dayanak olmamalıdır,
- Boru ortalanmalı ve özel boru konsolüne fiksenmelidir.

Patentler

Bu geliştirme, TO Hidromix Ltd. Şti tarafından patentlenmiştir ve bir fikri mülkiyettir





Not

- Delinmiş delik epoksi ile işlenmelidir,
- Hidrokord™ UKP boru için bir dayanak olmamalıdır,
- Boru ortalanmalı ve özel boru konsolüne fikslenmelidir.

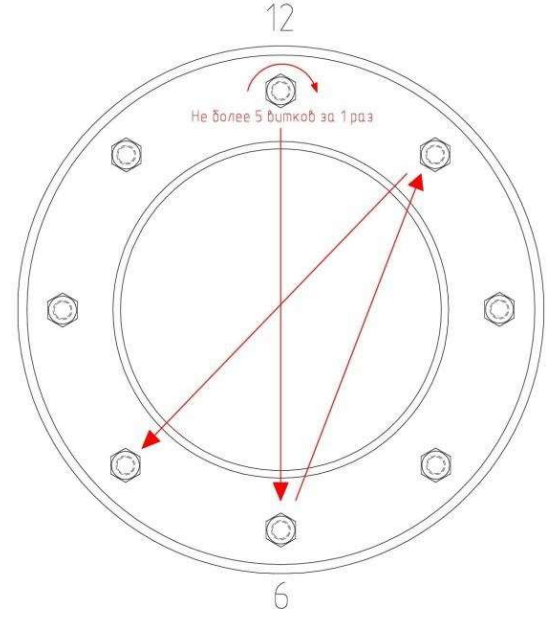
Malzeme

Hidrokord™ UKP dairesel boşluk contası şu malzemelerden yapılabilir:

1. EPDM (Standart olarak),
2. Yağ ve petrole dayanıklı kauçuk (opsyon),
3. Gıda sınıfı kauçuk (opsyon),
4. Yüksek sıcaklıklar için silikon kauçuk (opsyon).

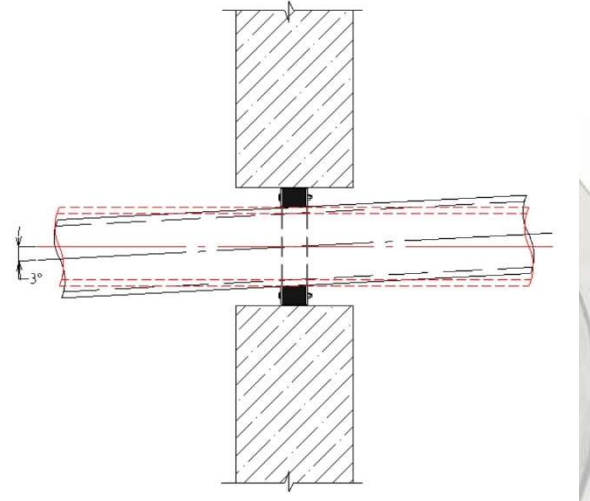
Montaj

1. Delik (kovan, delinmiş delik, kapak vb.) ve boruyu temizleyiniz,
2. Boru ve delik çaplarını kontrol edin ve conta çaplarıyla karşılaştırın;
3. Hidrokord™ UKP'yi boruya takınız (Split çeşidinde ise borudaki contayı kapatınız ve birleştiriniz),
4. Contayı deliğe geçiriniz. Sıkma civatalarının somunları montajı yapan kişiye doğru yönlendirilmelidir. (Contanın, binanın çalışması sırasında sıkma somunlarına erişim sağlanacak şekilde takılması tavsiye edilir),
5. Bir tork anahtarı kullanarak, sıkma civatalarını "yıldız" düzenine göre sıkınız (resmi aşağıdadır) Sıkma torku tabloya göre olmalıdır. Gerekli torka ulaşılan kadar her civata birkaç geçişte sıkılmalı, birkaç geçiş gereklidir,
6. Contanın, 3°'a (veya 50%'ye) kadar uzunlamasına bir eğim altında döşenen borulara monte edilmesine izin verilir.



Civatanın çapı	Maksimum sıkma torku, Nm	
	Standart borular	İnce cidarlı ve ön izolasyonlu (koruge) borular
M6	5 Nm	5 Nm
M8	10Nm (Standart UKP ve 2K tipi ürün için)	8 Nm (Standart UKP ve 2K tipi ürün için)
	20 Nm (Individual yapı UKP için)	15 Nm (Individual yapı UKP için)
M10	30 Nm	22 Nm
M12	36 Nm	26 Nm

Civatanın çapı	Civata anahtarının boyutları
M6	10MM
M8	13MM
M10	17MM
M12	19MM





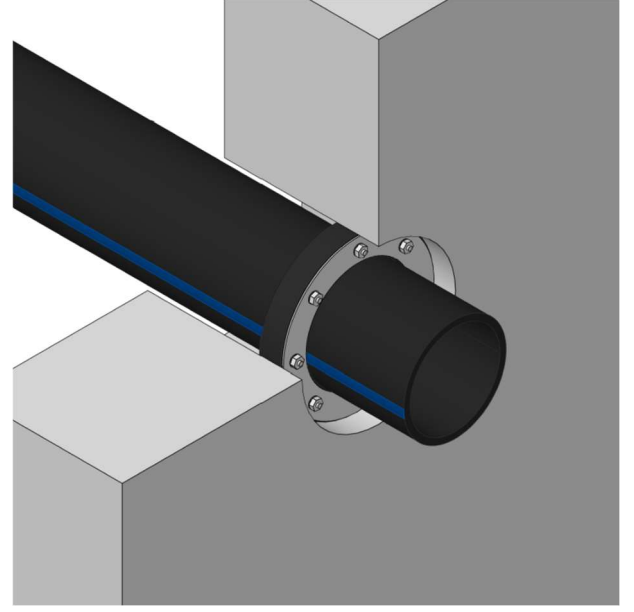
Hidrocord® UKP PV

Contası



Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7343 222-73-22

Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix.ru



Ürün Bilgisi

Hidrocord™UKP PV dairesel boşluk contası içme suyu ve gıda ürünleri ile temas edenler de dahil olmak üzere çeşitli amaçlara (gaz, su, atık su) yönelik boru hatları ve kablolar için basınca ve basınçsız hidrostatik basınca karşı ideal sızdırmazlık sağlayan en uygun üründür. Sıkıştırma plakaları paslanmaz çelikten yapılmıştır.

Hidrocord™UKP PV dairesel boşluk contası ayrılabilir bir özelliğe de sahip olabilir. Contanın Split çeşidi monte edilmiş borular için ve contanın boru uçlarına takılması mümkün olmayan durumlarda kullanılmaktadır.



Hidrocord™UKP PV malzemesi olarak içme suyu ve gıdyla teması olan gıda sınıfı kauçuk kullanılır, sıkıştırma plakası ise S304 marka paslanmaz çelikten yapılır.

Kullanımı

Hidrocord™UKP PV conta, kanalizasyon, su ve ısı teminat kanal geçişleri ve (genellikle yekpare veya prefabrike betonarme duvarlar ve tavanlar) bina ve tesisleri çevreleyen diğer şebekelerin sızdırmazlık ve yalıtımı için kullanılır, ayrıca içme suyu tanklarında boru girişlerinin sızdırmazlığı için de uygulanır

Şu gıdalara uygundur:

- süt, et ve balık ürünleri,
- yağlar için, bitkisel yağlar,
- meyve, sebze,
- meyve suları, bira, maden suyu, kvas, şeker şurupları ve diğer alkolsüz içecekler,
- Şarap, votka, konyak ve diğer alkollü içecekler ile temas halinde kullanılabilir.

Contanın çalışma prensibi, konstrüksyonları birleştiren civataları sıkması esnasında çelik plaklar sıkıştırma yaratır, söz konusu sıkıştırma sızdırmazlık (kauçuk) parçasını genişletir.

Avantajları

- 5 bar'a kadar su geçirmezliği kanıtlanmıştır,
- Montaj işleri çevrenin sıcaklığına bağlı değildir,
- El aletiyle kalite kontrol imkanı (tork anahtarı),
- Gaz ve su sızdırmaz,
- Hızlı montaj,
- Uzun ömürlü,





- Siparişe göre muhtelif ebat ve modifikasyona göre üretilir,
- Yağ ve petrol ürünleri temasına göre modifikasyon yapılır (yağa ve benzine dayanıklı kauçuktan yapma),
- İçme suyu ile temas eder bir şekilde yapma imkanı (gıdaya uygun kauçuktan),
- Geniş bir sıcaklık aralığına göre kullanma modifikasyonu (-600C'tan + 2000C kadar) silikon kauçuktan yapılabilir.

Not

- Delinmiş delik epoksi ile işlenmelidir,
- Hidrokord™ UPK boru için bir dayanak olmamalıdır,
- Boru ortalanmalı ve özel boru konsolüne fikslenmelidir.

Malzeme

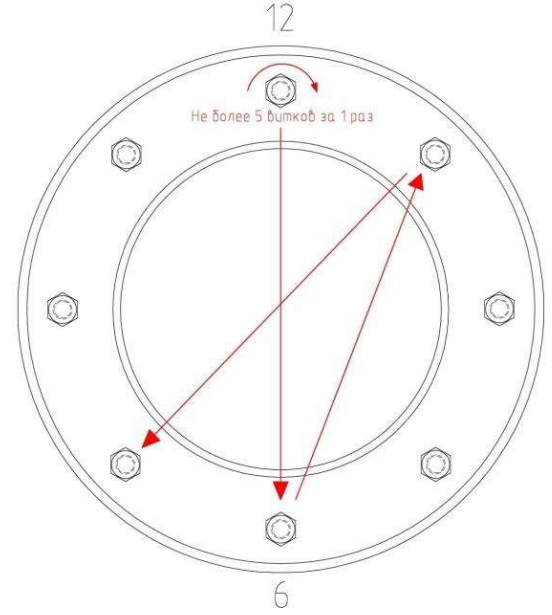
Hidrocord™ UPK dairesel boşluk contası şu malzemelerden yapılabilir:

1. EPDM (Standart olarak),
2. Yağ ve petrole dayanıklı kauçuk (opsyon),
3. Gıda sınıfı kauçuk (opsyon),
4. Yüksek sıcaklıklar için silikon kauçuk (opsyon).

Montaj

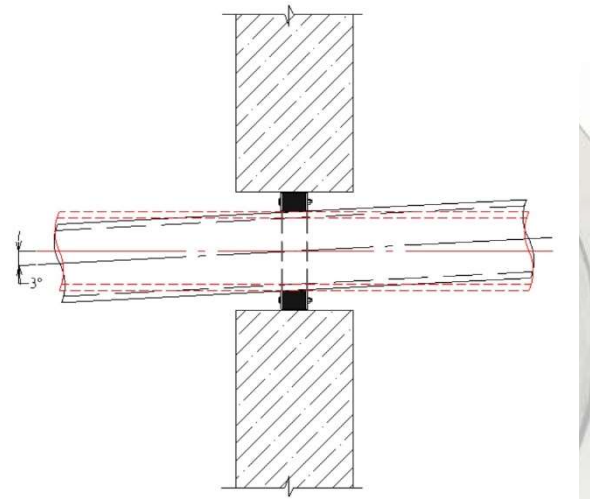
1. Delik (kovan, delinmiş delik, kapak vb.) ve boruyu temizleyiniz,
2. Boru ve delik çaplarını kontrol edin ve conta çaplarıyla karşılaştırınız;
3. Hidrokord™ UPK'yi boruya takınız (Split çeşidinde ise buradaki contayı kapatınız ve birleştiriniz),
4. Contayı deliğe geçiriniz. Sıkma civatalarının somunları montajı yapan kişiye doğru yönlendirilmelidir. (Contanın, binanın çalışması sırasında sıkma somunlarına erişim sağlanacak şekilde takılması tavsiye edilir),
5. Bir tork anahtarı kullanarak, sıkma civatalarını "yıldız" düzenine göre sıkınız (resmi aşağıdadır) Sıkma torku tabloya göre olmalıdır. Gerekli torka ulaşılan kadar her civata birkaç geçişte sıkılmalı, birkaç geçiş gereklidir,
6. Contanın, 3°'a (veya 50%'ye) kadar uzunlamasına bir eğim altında döşenen borulara monte edilmesine izin verilir.

Civatanın çapı	Civata anahtarının boyutları
M6	10MM
M8	13MM
M10	17MM
M12	19MM



Maksimum sıkma torku, Nm		
Civatanın çapı	Standart borular	İnce cidarlı ve ön izolasyonlu (koruge) borular
M6	5 Nm	5 Nm
M8	10Nm (Standart UKP ve 2K tipi ürün için)	8 Nm (Standart UKP ve 2K tipi ürün için)
	20 Nm (Individual yapı UKP için)	15 Nm (Individual yapı UKP için)
M10	30 Nm	22 Nm
M12	36 Nm	26 Nm

TA №1-8.01



Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7 (343) 222-73-22

Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix.ru



Ürün sayfası web sitesindedir



Malzeme Ve Ürünlerin Teknik Verileri *

Özellik	Hidrocord™ UKP	Hidrocord™ UKP Individual	Hidrocord™ UKP 2K	Hidrocord™ UKP FL (FL-K)	Hidrocord™ UKP Elektro	Hidrocord™ UKP Seismo
Deliğin Max/min çapı	50-600mm	40-3000 mm	50-600 mm	50-600 mm	50-600 mm	350-2000 mm
Su geçirmezliği	5 Bar'a kadar	1 Bar'a kadar	5 Bar'a kadar	5 Bar'a kadar	1,5 Bar'a kadar	1 Bar'a kadar
Lastiğin kalınlığı	40 mm	Dış çapı 80 mm - 40 mm kadar, 800 mm fazla ise 80 mm'dir	80 mm	40 mm	40 mm	80 mm

Kauçuk Tipinin Özellikleri

Özellik	Hidrocord™ UKP EPDM Kauçuktan	Hidrocord™ UKP Gıda Sınıfı Kauçuktan	Hidrocord™ UKP Silikon Kauçuktan	Hidrocord™ UKP Yağ ve Benzine Dayanıklı Kauçuktan
UV'ye karşı dayanıklı	İyi	İyi	İyi	Kötü
Shore Sertliği, A	45 ±5	55 ±5	45 ±5	50 ±5
İşletme Sıcaklığı	-30°C'dan +80°C kadar	-30°C'dan +80°C kadar	-60°C'den +200°C kadar	-30°C'dan +80°C kadar
Renk	Siyah	Siyah	Gri	Siyah

*- İsteğe bağlı olarak istenilen kauçuk malzemeden istenilen conta yapılır.



Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7 (343) 222-73-22

Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix

Ürün sayfası web sitesindedir

36



Conta tasarımı için teknik çözüm seçimi.

Conta	Ortalanmış tek geçişler	Ortalanmamış geçişler	Çok telli geçişler	Borusuz delikler	Sismik şartları	Harici su yalıtımı ile kenetlenme ihtiyacı
Standart	•					
Individual	•	•	•			
2K	•					
FL (FL-K)	•					•
Elektro			•			
Seismo	•	•			•	
Tapa				•		

İletişim Ağlarının Türüne Göre Teknik Çözüm Seçimi

Conta	Su teminat sistemi	Kanalizasyon sistemi	Isı teminat sistemi*	Çelik, döküm, LDPE, PVC borular	İnce cidarlı ve ön izolasyonlu (koruge) borular	Kablo geçişleri
Standart	•	•	•	•		
Individual	•	•	•	•	•	
2K	•	•	•	•	•	
FL (FL-K)	•	•	•	•	•	
Elektro						•
Seismo	•	•	•	•	•	

*- Isıtma sistemi için bir conta olarak silikon kauçuk kullanılması gerekir. Eğer ısı besleme boruları poliüretan köpük izolasyonla önceden izole edilmişse 2K conta tasarımının kullanılması gerekir.

Malzeme Ve Etkilenme Ortamı İçin Teknik Çözüm Seçimi

Conta	Standart şartlar	Agresif asitlerin ve solüsyon etkisi	Petrol ürünleri ile temas	İçme suyu ile temas	80 C üzerinde yüksek çalışma sıcaklığı	- 60 C' ye kadar düşük çalışma sıcaklığı
EPDM kauçuk	•	•				
Yağ ve henziñ sınıf kauçuğu	•		•			
Gıda sınıfı kauçuk	•			•		
Silikon kauçuk	•				•	•

Hidrocord Su Yalıtım Malzemeleri Fabrikası Ltd. Şti.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7 (343) 222-73-22

Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix



Ürün sayfası web sitesindedir



Нидрокорд Су Яалытм Малземелери Фабрикасы Ltd. Шти.
RF, Yekaterinburg, Krestinskiy Sok. No: 46a, ofis 401
Tel: +7 (343) 222-73-22
Web: hydrocord.ru E-mail: ukp@gydromix.ru

