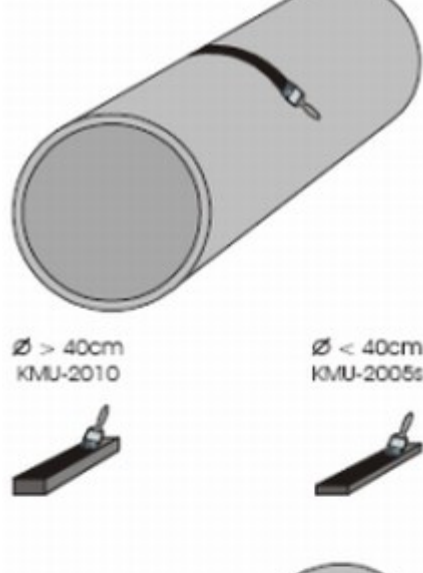


Boru Tesisat Geçiş Bölgelerinin Su Yalıtım Profilleriyle Yalıtımı



Uygun yapıştırıcıyı boru çevresine sürünüz.

Boru Çapı > 40 cm :

KMU 2010 yapıştırıcı ile bu borularda kullanılabilir.

Boru Çapı < 40 cm :

KMU 2005 yapıştırıcı ile bu borularda kullanılabilir.

Yapışma gücü artması için, sürülen yapıştırıcı 1-15 dk arasında bekletilir.

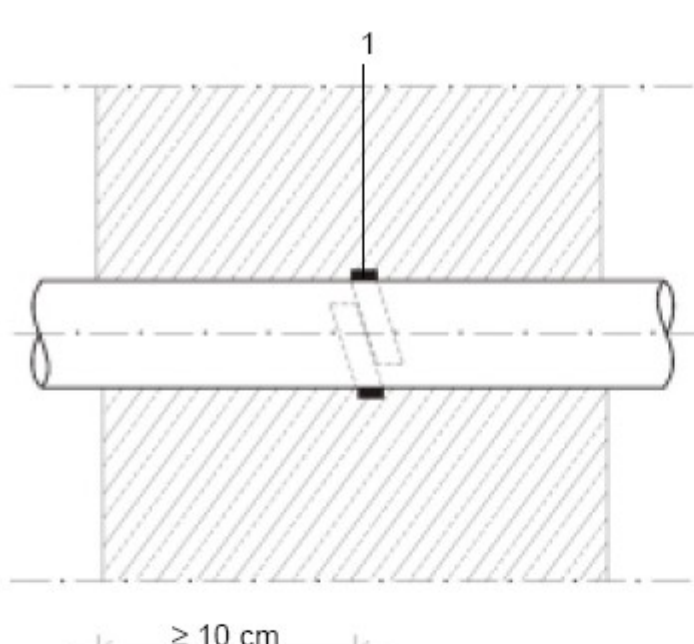
Yalıtım Profilini yapışkan yüzeyler birbirine gelecek şekilde yüzeye yapıştırıp bastırın.

Bindirme bölgesinde yeteri kadar bindirmenin yapıldığını kontrol edip, bindirme bölgesindeki tüm boşlukları P201 yapıştırıcı Mastik ile doldurun.

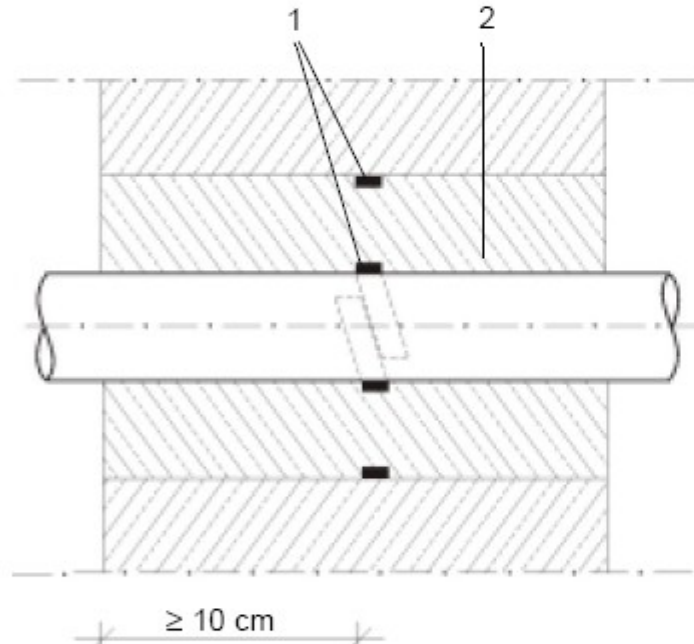
Yalıtım Profilinin yüzeye tam yapışıp yapışmadığını kontrol edin.

Boşluk kalması durumunda tüm boşlukları P201 Yapıştırıcı Mastik ile doldurun.

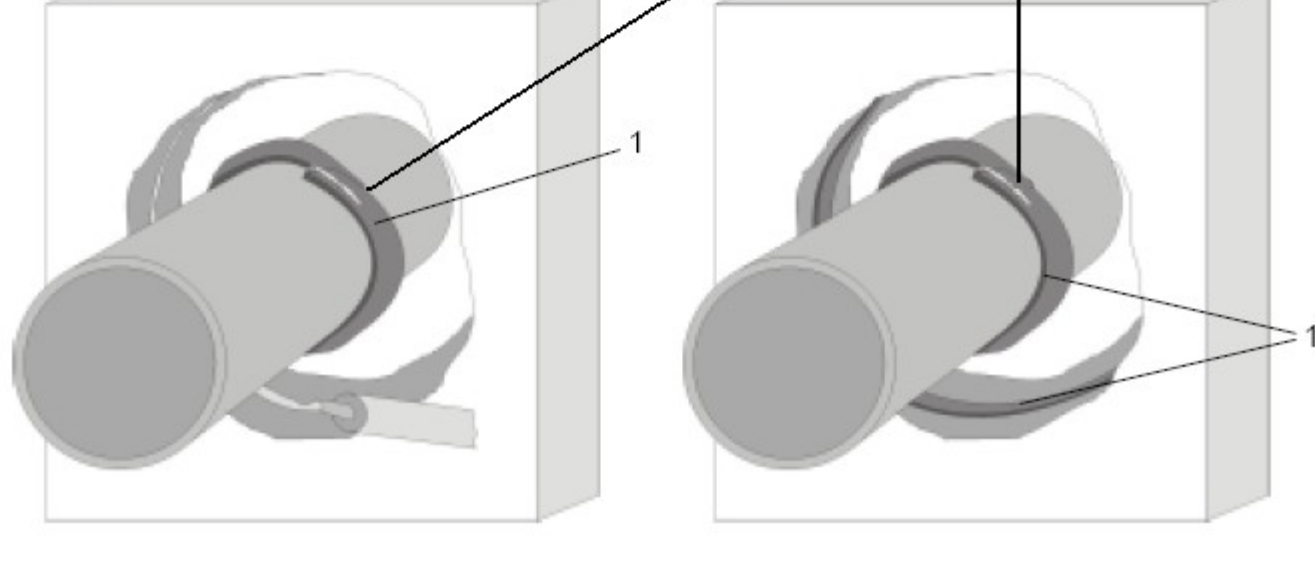
Boru Tesisat Geçiş Bölgelerinin Su Yalıtım Profilleriyle Yalıtımı



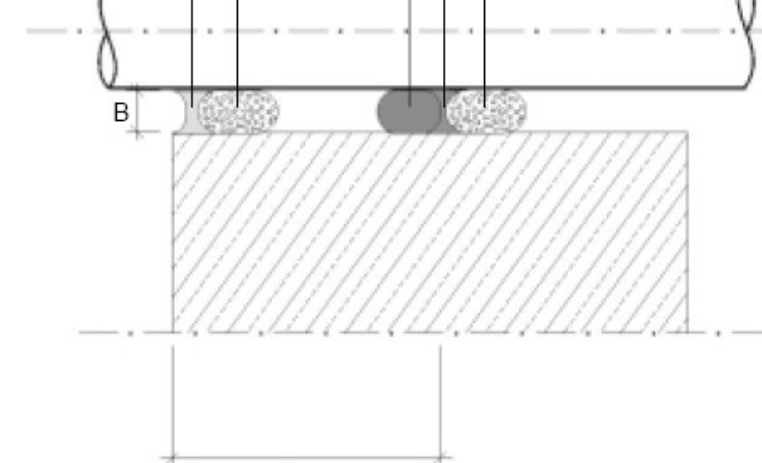
- 1 - ADEKA Su Yalıtım Profilleri
20 x 05 mm Boru Çapı < 40 cm
20 x 10 mm Boru Çapı > 40 cm
2 - Sonradan Dökülen Beton Kısım



Bindirme bölgesinde yeteri kadar bindirmenin yapıldığını kontrol edip, bindirme bölgesindeki tüm boşlukları P201 yapıştırıcı Mastik ile doldurun (Bknz. sh bindirme detayları).



Boru Tesisat Geçiş Bölgelerinin Yuvarlak Yalıtım Profilleri İle Yalıtımı



- B Derz Aıklığı
T Yalıtım Derinliği
1 Elastik Yalıtım Harcı
2 Dolgu Malzemesi
3 KM-STRING
4 P201

BETON KESİTİ ≥ 20 cm

B [mm]	KM-STRING Ø [mm]	T [mm]
3-4	6	60
5-7	8	80
8-10	12	100
20	24	120

Boru Tesisat Geçiş Bölgelerinin Yuvarlak Yalıtım Profilleri Yalıtımı İçin Talimatlar

Gereken dolgu derinliği "T" ye kadar, varolan dolguları tamamen çıkartınız.

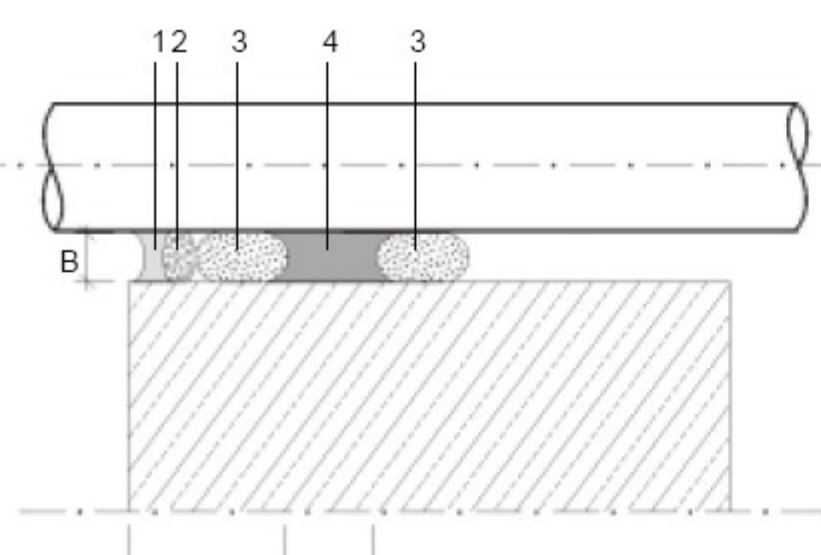
Derz kenarları toz ve kirden temizlenmelidir (Yapıştırıcı,bitüm asfalt v.b).

P201 Yapıştırıcı Yalıtım Mastiği açıklığı her iki kenarına yüzeye yakın olarak sürünüz. Yuvarlak Yalıtım Profilini derzin içine doğru bstrarak yerleştirin. Kullanılacak profilin çapı boşluktan %20 geniş olacağı için sıkışmış bir şekilde derze oturur. Daha önceden sürülen P201 profilin derz içinde kaydırılmasını kolaylaştırır.

Uygulamanın yarım kaldığı yerlerde en az 10 cm lik bindirme yapıp P201 ile bindirmeyi yapıştırınız.

Harç ve benzeri bir malzeme ile dolgu yapıldıktan sonra, elastik bir sızdırmazlık harcı ile derzin yüzeyi örtülür.

Boru Tesisat Geçiş Bölgelerinin P201 Yapıştırıcı Mastik İle Yalıtımı



- B Derz Aıklığı
D Minimum P201 Kalınlığı
T Yalıtım Derinliği

- 1 Eski Sızdırmaz Malzeme
2 Eski Dolgu Malzemesi
3 P201
4 Derz Dolgu Fitolu $\geq B + 10$ mm
5 Dolgu Malzemesi

BETON KESİTİ ≥ 20 cm

B [mm]	T [mm]	D [mm]
10	80	20
15	90	25
20	100	30
25	110	35
30	120	40

Boru Tesisat Geçiş Bölgelerinin P201 Yapıştırıcı Yalıtım Mastiği ile Yalıtımı İçin Talimatlar

Gereken dolgu derinliği "T" ye kadar, varolan dolguları tamamen çıkartınız.

Derz kenarları toz ve kirden temizlenmelidir (Yapıştırıcı,bitüm asfalt v.b).

P201 Yapıştırıcı Yalıtım Mastiği birkaç kat olarak, tablodaki yeterli kalınlıkta derzin içine uygulayınız. Üzerini boşluk kalmayacak şekilde spatula yardımı ile bastırarak düzeltiniz. Minimum kalınlık "D" nin sağlandığından emin olunmalıdır.

Eğer dolgu malzemesi polistren malzeme ya da benzeri bir maddeden oluşuyorsa, Yapıştırıcı Yalıtım Mastiğın öncesi ve sonrasında yuvarlak küçük bir dolgu fitili kullanmanızı öneriyoruz.

Harç ve benzeri bir malzeme ile dolgu yapıldıktan sonra, elastik bir sızdırmazlık harcı ile derzin yüzeyi örtülür.