

# Diş Sızdırmazlık İpliği DF-175



parmağınız ile yaydırın. Kayganlaştırıcı madde tehlikeli değildir ve biyolojik olarak çözünebilir. (Kayganlaştırıcı maddeyi sıvı oksijenle kullanmayın).

Yönergeyi dikkate alınız:

1/2" - 12 (ince dişli) ile 18 (kalın dişli) arası dolamalar  
11/2- 16 (ince dişli) ile 24 (kalın dişli) arası dolamalar.  
Dolama sayısı borunun çapına göre uygun olarak ayarlanmalıdır.

## Güvenlik ve Sağlık

WEICON ürünlerini kullanırken AB Güvenlik Bilgi Formlarında (www.weicon.com) yer alan fiziksel, emniyet tekniği, toksikolojik ve ekolojik veriler talimatlara uyulmalıdır.

## Mevcut ambalaj boyutları:

30010175-39 Diş Sızdırmazlık İpliği DF-175 175 m

## metal ve plastik dişiler için

WEICON DF 175, neredeyse tüm metal ve plastik dişileri kalıcı ve güvenli bir şekilde yalıtın %100 PTFE'den patentli bir diş sızdırmazlık ipidir. WEICON DF 175 dişler üzerindeki ara boşluğu güvenilir bir biçimde kapatır ve vidalama prosedürü esnasında gerekli kalınlıkta bir PTFE film oluşturur. Bu film, agresif solvent, alkali ve asit dahil olmak üzere hemen hemen tüm kimyasallara karşı son derece dirençlidir.

WEICON DF 175 yanıcı değildir ve -200°C (-328°F) ile +240°C (+464°F) arasındaki sıcaklıklarda güvenilir bir şekilde işlev görür.

Gerçek dolgu maddesi için temel olarak sadece kumaş kullanılan diğer sızdırmazlık maddelerinin aksine, WEICON DF 175 kendi başına bir sızdırmazlık maddesidir. Böylece vida bağlantısının ömrü boyunca temel malzemenin ve sızdırmazlık maddesinin birbirinden ayrılması sonucu görülen sorunlar ortadan kalkar. WEICON DF 175, her zaman sağlamdır ve her zaman yumuşak ve elastik kalır.

WEICON DF 175 çok ekonomiktir: 20 rulo PTFE bant yerine 1 rulo yeterlidir (12 mm x 0,1 mm x 12 m).



## Teknik bilgiler

ISSA-Kod

75.628.40

## Yüzeyle ön işleme

Optimal sonuçlar elde edebilmek için, monte edilmesi gereken parçalar yağdan arındırılmalıdır ve temizlenmelidir, örn: WEICON Yüzeyle Temizleyicisi ile

## İşleme

Sızdırmazlık ipliğini boru başlangıcından başlayarak rasgele üst üste gelecek şekilde sarın. Boru başında yeterince malzeme kullanmasına dikkat edin. Kayganlaştırıcı maddeden 2-3 damla (çıkarılabilir zeminde) Dişli sızdırmazlık ipinin üzerine damlatın ve

## Note

Bu Teknik Bilgi Formunda yer alan tüm bilgiler ve tavsiyeler garanti niteliğinde değildir. Bizim araştırma ve deneyimlerimize dayanmaktadır. Kullanıcıya özel kullanım koşulları tarafından bilinmediğinden işlem koşullarının uyum için sorumlu olamayacağımızdan onlar bağlayıcı değildir. Garantiyi ancak ürünlerimizin her zaman tutarlılık gösteren yüksek kalitesi için üstleniriz. Belirtilen ürünün istediğiniz özellikleri sağlayabildiğini belirleyebilmek için kendi deneyimlerinizi uygulamanızı öneriyoruz. Bundan hak iddia etmek mümkün değildir. Yanlış veya uygunsuz kullanımı için tüm sorumluluk kullanıcıya aittir.

WEICON GmbH & Co. KG  
(Headquarters)  
Germany  
phone +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Inc.  
Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca  
www.weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Turkey  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr  
www.weicon.com.tr

WEICON Romania SRL  
Romania  
phone +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd  
South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd  
Singapore  
phone (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.  
Czech Republic  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weiconcz.cz

WEICON Ibérica S.L.  
Spain  
phone +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es