

Made in Germany



Atölye Bakım Uzmanı



Sızdırmazlık

Technolit'ten Yeni Nesil Profesyonel Sızdırmazlık İpi

# Technoseal 75

## Özelliği :

- Patentlidir. 100% PTFE dış sızdırmaz ipidir. Metal ve plastik dış sızdırmazlığında kullanılır.
- Hemen hemen bütün kimyasallara, sıvılara, yağa, çözücü maddelere, gaza ve aside dayanıklıdır.
- Damlamaz, bir tarafa yoğunlaşmaz, çözülmez sertleşmez ve çabuk kopmaz.
- Bütün boru dış çaplarına uygundur.
- Her zaman yumuşak kalır
- Yağın veya başka maddelerin üzerinden uygulamayınız.
- Kabın altındaki kaygırıcı ve tutucu kimyasal biyolojik olarak ayrışır ve hiçbir tehlike işareti yoktur.
- Kesinlikle tehlikesizdir.
- Son kullanma tarihi diye bir derdi yoktur.



Art. Nr.	Ölçü	Fiyatı
706 222	175 mt.	

## Onay Veren Kuruluşlar :



### DVGW- Alman gaz ve su bölümü birliği (Almanya)

§ DIN-DVGW für Gas nach EN751-3 FRp und GRp und DIN 30660 (NV-5143BP0261).  
§ Rückdrehungen bis 45° vom DVGW getestet und zertifiziert.  
§ DVGW-Prüfung bis 100 bar mit Gasen der 1., 2. und 3. Familie und Heißwasser in Anlehnung an EN751-3 FRp und GRp (getestet bei 23°C).



### TZW - Su teknoloji merkezi (Almanya)

§ Trinkwasser-Prüfung gemäß KTW-Empfehlungen des Bundesgesundheitsamtes.



### BAM - Malzeme araştırma ve deney federal kurumu (Almanya)

§ BAM-gepr. Für Sauerstoff, gasförmig: bis 30 bar / 100°C (Anwendung mit Gleitmittel).  
§ BAM-gepr. Für Sauerstoff, flüssig: bis 30 bar / 100°C (Anwendung ohne Gleitmittel).



### WRAS - Water Regulations Advisory Scheme (İngiltere)

§ WRAS-Zulassung für Großbritannien (Ref. 0212515).



### American Society for Testing and Materials Int. (A.B.D.)

§ ASTM F423 Dampf & Kaltwasserzyklustest bestanden.



### UL - Underwriters Laboratories Inc. (A.B.D.)

§ UL Listed: Dichtungsmaterial 19BN File MH26734, bis max. 1½", für Rohrleitungen in Verbindung mit Benzin, Petroleum, Propan, Butan, Naphta, Gas (<300psig).



### Gastec - Kiwa Gastec Certification BV (Hollanda)

§ KIWA GASTEC Qa (NL): norm. 31, klasse „20“.