

- \* 32 Mekikli Multifleks
- \* Diyagonal Örgü
- \* Düşük Sürtünme ve Isı
- \* Kurşunsuz, Non-asbest
- \* Milde Minimum Hasar



Universal Dinamik & Statik Uygulamalar için

## PS-2449/S1 MULTIFLON-S®

Sentetik Elyaf İplik: PTFE/Teflon ve Silikonize Yağ Emprenyeli (NOVOLOID) İplikleri

### Özgün Özellikler

- \* Milde Minimum Hasar
- \* 32 Mekikli Multifleks Diyagonal Örgü.
- \* Düşük Sürtünme Katsayısı ve Isısı
- \* Kurşunsuz
- \* Non-asbest
- \* Koyu Kırmızı Renginde
- \* Dolu Elyaf Teknolojisi
- \* Özgül Ağırlığı 1,42 gr/cm<sup>3</sup> tür.

### Çalışma Ortamları

Su, Buhar, Konsantr ve Kuvvetli Asitler, Heksan, Heksan Buharları, Gres ve Yağ Asitleri, Zayıf ve Kuvvetli Bazlar, Deterjanlar, Solventler, Hidrojen, Uçucu ve Yanıcı Sıvılar ve Gazlar ile Hidrojen-peroksit, Hidrokarbonlar, Isı Transfer yağları türü akışkanlarda kullanımı uygundur.

### Yapı Şekli

Multifleks® Diyagonal Örgüdür.  
2 - 5 mm. Kare Kesit, 2 Kat,  
6 - 8 mm. Kare Kesit, 3 Kat,  
10 - 22 mm. Kare Kesit, 4 Kat,  
24 mm. ve Yukarısı Kare Kesitler,  
4 Kat Diagonal + Konsantrik Örgüdür.

### Std. Ambalaj & Sevk Şekli

6 mm. 'ye kadar, 1 Kg. 'lık,  
10 mm. 'ye kadar, 2 Kg. 'lık,  
13 mm. 'ye kadar, 3 Kg. 'lık,  
14 mm. 'ye kadar, 5 Kg. 'lık,  
22 mm. 'ye kadar, 10 Kg. 'lık,  
Plastik Kova içerisinde, Roda halde,  
± % 15 Tolerans dahilinde Ambalajlıdır.  
Talebe göre Özel Ambalaj yapılabilir.

Sipariş Bağımlı,

- Kare • Dikdörtgen • Yuvarlak
- Hortum • Bant / Şerit Kesitli olarak,  
2 mm. den 105 mm. ye kadar JUMBO  
Eb'atlardada Üretim yapılabilir.

### Çalışma Limitleri

	Santrifüj Pompa	Piston Pompa	Vana & Statik Aksam
Pü (bar) =	20	100	200
t (°C) =	-200 ... + 250		
pH =	0 ... 13		
Vg (m/sn) =	20	2	2

### Yapısal Özellikleri

Sonsuz Elyaf NOVOLOID® Fenolik Reçineden mamul İpliklere, Disperste halde PTFE/ Teflon® ve Gıdaya uygun Silikonize yağlayıcılar Emprenye edilerek, Multifleks® Diagonal şekilde örülmüştür. İleri Emprenye Teknolojisi Üründür.

### Tavsiye Edilen Kullanım Yerleri

Endüstrinin Tüm Alanlarında,  
\* Termik Santrallerde  
\* Kimya Sanayiinde  
\* Petro-kimya Sanayiinde  
\* Petrol Rafineri & Dolum Tesisleri  
\* Kağıt ve Elyaf Sanayiinde  
\* Su ve Arıtma Suyu Uygulamalarında  
\* Gıda & İçecek Sanayiinde  
\* Şeker Sanayiinde  
\* Gemi İnşaa Sanayii ve İşletmesinde  
\* Demir Çelik Endüstrisinde  
\* Madencilik Endüstrisinde  
\* Genel / Universal Kullanım amaçlı  
Sıcak ve Soğuk Kaynamaların Önlenmesi  
Arzu edilen Tüm Ekipmanlarda.

Aksiyal & Radyal & Lateral yönlere,  
Dinamik & Statik Uygulamalarda;  
\* Santrifüj Pompalar  
\* Piston Pompalar,  
\* Karıştırıcı, Mikser & Reaktörler  
\* Rifayner  
\* Vanalar, Mil & Sit & Kapakları,  
\* Tank & Kazan Kapakları,  
\* Manhol Kapakları,  
\* Flanşlı Bağlantılar,  
\* Civata, Somun, Saplama ve Vidalı  
Bağlantılarda,  
\* Conta Montajında, Sıcak ve Soğuk  
Kaynamaların Önlenmesi Arzu edilen  
Uygulamalarda, İdeal Çözümdür. Tüm  
Ekipmanlarda Kullanımı Uygundur