

- * 32 Mekikli Diyagonal Örgü
- * Düşük Sürtünme & Isısı
- * Dolu Elyaf Teknolojisi
- * Milde Minimum Hasar



Universal, Aksiyal & Radyal & Lateral, Dinamik & Statik Uygulamalar için

PS-4440 TERMOLON®

Sentetik Elyaf İplik: Grafit Zerk edilmiş, ePTFE/Teflon® Bant, % 100 Lenzing İpliği

Özgün Özellikler

- * Düşük Sürtünme Katsayısı ve Isısı
- * 32 Mekikli Multifleks® Diyagonal Örgü
- * Milde Minimum Hasar
- * Kurşunsuz
- * Non-asbest
- * Dolu Elyaf Teknolojisi
- * Koyu Grafit Gri rengindedir
- * Özgül Ağırlığı 1,45 gr/cm³ tür.

Çalışma Ortamları

Su, Buhar, Konsantr ve Kuvvetli Asitler, Gres ve Yağ Asitleri, Zayıf ve Kuvvetli Bazlar, Deterjanlar, Solventler, Hidrojen, 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.

Siparişe Bağımlı,

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

Çalışma Limitleri

	 Santrifüj Pompa	 Piston Pompa	 Vana & Statik Aksam
Pü (bar) =	25	250	250
t (°C) =	-200 ... + 280		
pH =	2 ... 14		
Vg (m/sn) =	25	2	2

Yapısal Özellikleri

Özel Bir Teknikle, Bant halinde ePTFE/Teflon® Bünyesine Vakum altında Grafit zerk edilerek, Özel Katı yağlarla Takviyeli, Dolu Elyaf Hybrid (Melez), % 100 LENZING® İpliklerden, Multifleks® Diagonal şekilde örülmüştür. Dolu Elyaf Teknolojisi Üründür.

Tavsiye Edilen Kullanım Yerleri

- | | |
|--------------------------------------|--|
| Endüstrinin Tüm Alanlarında, | Aksiyal & Radyal & Lateral yönlerdeki, |
| * Termik Santrallerde | Dinamik & Statik Uygulamalarda; |
| * Kimya Sanayiinde | * Santrifüj Pompalar |
| * Petro-kimya Sanayiinde | * Piston Pompalar, |
| * Petrol Rafineri & Dolum Tesisleri | * Karıştırıcı, Mikser & Reaktörler |
| * Kağıt ve Elyaf Sanayiinde | * Rifayner |
| * Su ve Arıtma Suyu Uygulamalarında | * Vanalar, Mil & Sit & Kapakları, |
| * Gıda & İçecek Sanayiinde | * Tank & Kazan Kapakları, |
| * Şeker Sanayiinde | * Manhol Kapakları, |
| * Gemi İnşaa Sanayii ve İşletmesinde | * Flanşlı Bağlantılar da, |
| * Demir Çelik Endüstrisinde | Sıcak ve Soğuk Kaynamaların Önlenmesi |
| * Madencilik Endüstrisinde | Arzu edilen Uygulamalarda, |
| * Genel / Universal Kullanım | İdeal Çözümdür. |
| Arzu edilen Tüm Ekipmanlarda. | Tüm Ekipmanlarda Kullanımı Uygundur. |