

- * 32 Mekikli Diyagonal Örgü
- * Çinko Oksit & Kurşun Tozları İçermez
- * Kurşunsuz,
- * Non-asbest
- * Yüksek Isı ve Yüksek Basınca Dayanım



Aksiyal & Radyal & Lateral, Dinamik & Statik Uygulamalar için

PS-3944/C KARBOGRAF-C®

Karbonize Elyaf İplik: Grafit ve Korozyon Önleyici İnhibitör Emprenyeli

Özgün Özellikler

- * Yüksek Isı ya Basınca Dayanıklısıdır.
- * 32 Mekikli Diyagonal Örgü.
- * Çinko oksit ve Kurşun tozları içermez.
- * Kurşunsuz
- * Non-asbest
- * Karbonize Elyaf
- * Özgül Ağırlığı : 1,40 gr/cm³ tür.

Çalışma Ortamları

Su, Atık Su, Sıcak Su, Kızgın ve Doymuş Buhar, Gazlar, Gresler, Yağlar, Organik ve İnorganik Asitler, Zayıf Asitler, Zayıf ve Orta Kuvvetli Bazlar, Zayıf Alkaller, Solvent Buharları, Kızgın Yağ, Isı Transfer Yağları, Petrol Türevleri ile Abrasiv ortamlar.

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) =	30	50	300
t (°C) =	-40 ... + 450 (*550)		
pH =	2 ... 12		
Vg (m/sn) =	5	5	2

Yapısal Özellikleri

Yüksek Isıda Vakum altında Karbonize, Yüksek gerilim ve çekme dayanımlı (high modulus) Filament İpliklerden, Multifleks® Diagonal olarak şekilde örülmüştür. Ürün Yüksek Isıya dayanıklı muhtelif Kimyasallar ve FP Kalitesinde Saf Grafit toz ve bileşikler, Korozyon Önleyici İnhibitör ile Muhtelif aşamalarda, Emprenye edilmiştir.

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 amacı Arzu edilen Tüm Ekipmanlarda.

- Aksiyal & Radyal & Lateral yönlerdeki, Dinamik & Statik Uygulamalarda;
- * Santrifüj Pompalar
- * Piston Pompalar,
- * Karıştırıcı,
- * Mikser & Reaktörler
- * Rifayner
- * Vanalar, Mil & Sit & Kapakları,
- * Tank & Kazan Kapakları,
- * Manhol Kapakları,
- * Flanşlı Bağlantılar, da, İdeal Çözümdür.