

- * 32 Mekikli Diyagonal Örgü
- * Çinko Oksit & Kurşun İçermez
- * Yüksek Isı ve Yüksek Basınca Dayanım



Aksiyal & Radyal & Lateral, Dinamik & Statik Uygulamalar için

PS-6444 UNITERMO-A®

Mineral Elyaf İplik: Grafit ve Korozyon Önleyici İnhibitör Emprenyeli

Özgün Özellikler

- * Yüksek Isı ve Basınca Dayanıklır.
- * 32 Mekikli Diyagonal Örgü.
- * Çinko oksit ve Kurşun tozları içermez.
- * Kurşunsuz
- * Özgül Ağırlığı 1,50 gr/cm³ tür.

Çalışma Ortamları

Su, Atık Su, Sıcak Su, Gazlar, Gresler, Yağlar, Organik ve İnorganik Asitler, Zayıf Asitler, Zayıf ve Orta Kuvvetli Bazlar, Zayıf Alkaliler, 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	100	500
t (°C) =	-200 ... + 600		
pH =	2 ... 14		
Vg (m/sn) =	10	1,5	2

Yapısal Özellikleri

Kimyasal Saflıkta, Uzun Mineral Elyaf Krisotil İpliklerden (TS-2376), Multifleks® Diyagonal olarak şekilde örülmüştür. Yüksek Isıya dayanıklı ve muhtelif Kimyasallar, FP Kalitesinde Saf Grafit, Yağlar ve Yağlayıcı bileşikler, Korozyon Önleyici İnhibitör ile Ön Emprenye yapılmış, Örne sırasında 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
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,
gibi Uygulamalarda, İdeal Çözümdür.
Tüm Ekipmanlarda Kullanımı Uygundur. |
|--|---|