

- \* 32 Mekikli Diyagonal Örgü
- \* Üstün Kimyasal Dayanım
- \* Yüksek Termal Dayanım
- \* Üstün Mekanik Dayanım



Aksiyal & Lateral & Radyal, Dinamik & Statik Uygulamalar için

## PS-8744 STAR STN®

Grafitli Cam Elyaf

### Özgün Özellikler

Steeger & Herzog Marka, Üstün Alman Teknolojisi, 8, 12, 16, 18, 24 ve 32 Mekikli, 2 Kat, 3 Kat, 4 Kat Multifleks® Diagonal ve 4 Kat Multifleks® Diagonal + Konsantrik Örgüdür.

Özg. Ağırlığı : 1,40 gr/sm<sup>3</sup> (± %10)

Özgün Renk : Koyu Grafit Gri

### Çalışma Ortamları

Su, Buhar, Deniz Suyu, Atık Su, Abrasiv, Aşındırıcı ve Katı Partiküllü Ortamlar, Kuvvetli Asitler, Gres ve Yağ Asitleri, Isı Transfer Yağı, Kuvvetli Baz, Deterjan, Kağıt Sanayi, Kimya, Petro-Kimya, Oksijen, Hidrojen, Hidrokarbon ve Solventler, Ağır Devirli, Karıştırıcı ve Reaktörler, Özellikle Statik Ortamlarda Kullanımı uygundur. Termik Santral ve Kimya Sanayiinde Statik / Universal olarak, kullanımı uygundur. Asbestsizdir.

### Yapı Şekli

Multifleks® Diyagonal Örgüdür.

2 - 7 mm. Kare Kesit, 2 Kat,

8 - 12 mm. Kare Kesit, 3 Kat,

12 - 30 mm. Kare Kesit, 4 Kat,

30 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 Bağlı,

• 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) =	5	10	50
t (°C) =	-200 ... + 550		
pH =	5 ... 10		
Vg (m/sn) =	2	2	2

### Yapısal Özellikleri

Saf Cam Elyaf İpliklere, Yüksek Isıya Dayanıklı, FP % 95-97 Safılıkta Grafit ve Korozyon Önleyici Özel Preperat Emprenye edilerek Multifleks® Diagonal örülmüştür.

### 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

\* Deniz, Gemi İnşaa ve İşletmesinde

\* Demir Çelik Endüstrisinde

\* Madencilik Endüstrisinde

\* Cebri Boru Kayar Mesnedlerinde

\* Genel / Universal Kullanım amaçlı

Sıcak ve Soğuk Kaynamaların Önlenmesi

Arzu edilen Tüm Ekipmanlarda.

Aksiyal & Radyal & Lateral yönlerdeki,

Dinamik & Statik Uygulamalarda;

\* Santrifüj Pompalar

\* Piston Pompalar,

\* Karıştırıcı, Mikser & Reaktörler

\* Vanalar, Mil & Sit & Kapakları,

\* Tank & Kazan Kapakları,

\* Manhol Kapakları,

\* Flanşlı Bağlantılar,

\* Civata, Somun, Saplama ve Vidalı

Bağlantılarda, Ekonomik Çözümdür.

Tüm Ekipmanlarda Kullanımı Uygundur.