

YUMUŞAK SALMASTRA / GLAND PACKING

DEYS-8000 Yağlı Grafit PTFE Salmastra / Graphite PTFE Packing With Oil

Grafit ve anti-korosif yağlayıcı ihtiva eden PTFE iplik ile örgü yapılarak meydana getirilmiştir. Neredeyse bütün kimyasallar için şaftlara tavsiye edilmektedir. Stabilite ve yüksek hizmet özellikleri düşük sürtünme katsayısı sayesinde elde edilmektedir. Üstün derecede yırtılma dayanımına ve yüksek termal iletkenliğe sahiptir. Bu kendinden yağlamalı tür şaftta çizgi ve çentik meydana getirmez ve rakor değiştirme maliyetlerini asgariye indirir. Santrifüj pompalar, otoklavlar, çalkalayıcılar, mikserler, vesaire için aklalileri, solventleri, suyu, buharı, yüksek derecede oksitleyici asitler (altın suyu, dumanlı nitrik asit vb.) hariç olmak üzere asitleri contalamak için kullanılabilir.



DEYS-8000

It is a braided packing made of pure PTFE yarn containing graphite and anti-corrosive lubricant. It is recommended for shafts for almost all chemicals. Stability and long service life are achieved by low friction coefficient. It has great tear strength and high thermal conductivity. This self-lubrication packing does not score the shaft and minimizes sleeve replacement cost. It can be used to seal alkalis, solvents, water, steam, acids except strong oxidizing acids (aqua regia, fuming sulfuric acid, etc.) for centrifugal pumps, autoclaves, agitators, mixers, etc.

16

Basınç	Mpa	20	200	250
Isı	°C	-240 +286		
Doğrusal Hız	M/s	16	2	2
PH erimi		0 - 14		

DEYS-8100 Grafit PTFE+Silikon Kauçuk Nüveli Örgü Salmastra / Graphite PTFE+Silicone Rubber Core Braided Packing



DEYS-8100

PTFE grafit iplik ile örülmüştür ve silikon kauçuk nüve ile merkez pozisyonunda harmanlanmıştır. Mükemmel kompresyon dengeleme gücüne sahip olarak uygulamaları DEYS-8000 ile aynıdır.

Braided form PTFE graphite yarn and blended with silicone rubber core at central positions, having excellent compression-compensating power. The applications are the same as DEYS-8000.

Basınç	Mpa	30	100	200
Isı	°C	-200 +280		
Doğrusal Hız	M/s	0 - 20		
PH erimi		0 - 14		