

YUMUŞAK SALMASTRA / GLAND PACKING

DEYS-4000-4100 Aramid Elyaf PTFE Salmastra (KEVLAR) / Aramid Fiber PTFE Packing

Aramid elyaf ipliklerin PTFE dağılımı ile emprenye edilmesi ve yağlayıcı ile işleme tabi tutulması ile yapılan örgülü bir salmastradır. Bu tür uygulama diğer tür örgülü contalardan daha yüksek basınç uygulamalarını üstlenebilir. Çeliğe benzer kuvveti sebebi ile, bu iplik ayrı olarak tatbik edilebilir veya diğer tip contalar ile yedekleme halkaları olarak tatbik edilebilir. Bu conta pompa sistemleri için asbestos türü contaların yerini almak üzere geliştirilmiştir. Kumlu çamurlu su, kalay madenciliği, kağıt sıvısı, enerji istasyonlarının besleme suyu pompası gibi aşırı ve ciddi koşullar altında konvansiyonel asbestos türlerin memnuniyet temin edemediği durumlarda daha uzun hizmet süresi temin eder. Ayrıca isteğe bağlı DEYS-4100 Nomex Aramid Fiber Salmastra üretimi de gerçekleştirebiliyoruz.



DEYS-4000

It is a braided packing made of Aramid Fiber yarns impregnated with PTFE dispersion and treated with lubricant. This packing can bear higher-pressure applications than other types of braided packing. Due to its steel-like strength, this yarn can be employed separately or as back-up rings with other types of packing. This packing has been developed to replace asbestos packing for pump systems. It covers all the service ranges which asbestos packing provides and even much better. It affords longer service life under severe conditions which conventional asbestos packing can not provide satisfaction, such as sand slurry, tin mining, paper slurry, feed water pump of power stations, etc. And also we provide (DEYS-4100) Nomex Aramid packing seals.

		☼	☐	☐
Basınç	Mpa	30	100	200
Isı	°C	-100 +280		
Doğrusal Hız	M/s	25	1.5	2
PH erimi		2 - 13		

8

DEYS-4200 Köşelerde Aramid Elyaf ile Güçlendirilmiş PTFE Salmastra (KEVLAR) / PTFE With Aramid Fiber in Corners Reinforced Braided Packing

PTFE iplik elyafların örüldüğü ve köşelerin ise aramid elyaf ile güçlendirilmiş elyaflara sahip olduğu türdür. Bu yapı aramid elyafın yağlanabilirliğini güçlendirir ve saf PTFE contanın kuvvetini takviye eder. Bu özel kombinasyon yüksek basınçlı piston pompaların sızdırmazlığında önemli bir rol oynar.



DEYS-4200

		☼	☐	☐
Basınç	Mpa	20	200	250
Isı	°C	+280		
Doğrusal Hız	M/s	12	2	2
PH erimi		2 - 13		