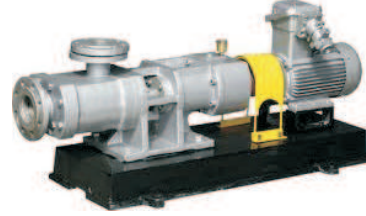
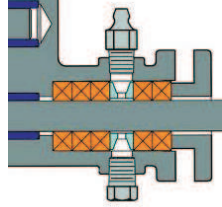


ÖRGÜ SALMASTRALAR



TYPE 4100 (SAF TEFLON)

Saf teflon ipliklerden imal edilmiş olup, vana ve düşük devirli pompalar için idealdir. Kimyasal aşındırıcılara karşı dayanımı oldukça iyidir. Gıda, ilaç ve kağıt endüstrisinde kullanılmaktadır.

Sıcaklık	: -150 - +260 C
pH	: 0-14
Hız	: 2 m/s
Basınç	: 150 bar



TYPE 4110 (YAĞ EMPRENYELİ SAF TEFLON)

Saf teflona özel bir yağ emrenye edilerek sürtünmeden oluşan aşımalar azaltılmış ve daha dinamik bir yapı kazandırılmıştır. Bu salmastra gıdaya uygun değildir.

Sıcaklık	: -150 - +260 C
pH	: 0-14
Hız	: 10 m/s
Basınç	: 200 bar



TYPE 4120 (SYNTEX TEFLON)

Özel bir filament ipliğe örgü işleminden önce ve sonra teflon empenye edilerek dayanımının artması sağlanmıştır. Böylelikle kopma ve parçalanmaya karşı direnci artırılmıştır.

Sıcaklık	: -150 - +260 C
pH	: 0-14
Hız	: 10 m/s
Basınç	: 250 bar

ÖLÇÜLER:

Size mm	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	19	20
appr. m/kg	35	22	16	9.0	5.6	3.9	2.9	2.5	2.2	1.7	1.5	1.4
Appr. ft/lb	52	33	24	14	8.3	5.8	4.3	3.7	3.3	2.5	2.9	2.1



TYPE 4130 (GFO GRAFİTLİ TEFLON)

GORE GFO teflon ipliklere grafit emrenye edilerek yüksek sıcaklığa karşı dayanımı artırılmış olup, mükemmel kimyasal dirence sahiptir.

Sıcaklık : -150 - +260 C
pH : 0-14
Hız : 12 m/s
Basınç : 20-150 bar



TYPE 4200 (SAF GRAFİT)

Saf grafit ipliklerden imal edilmiş olup, geniş pH ve sıcaklık aralıklarında pompa ve vanalarda kullanıma uygundur. Düşük sürtünme direncine sahiptir.

Sıcaklık : -220 - +550 C
pH : 0-14
Hız : 2 m/s
Basınç : 50-400 bar



TYPE 4210 (TEFLONLU GRAFİT)

Saf grafit ve teflon ipliklerden imal edilmiş olup, silikon yağı emdirilmiştir. Böylelikle Type 4130 a daha ekonomik bir alternatif olarak geliştirilmiştir.

Sıcaklık : -150 - +280 C
pH : 0-14
Hız : 12 m/s
Basınç : 15-200 bar



TYPE 4220 (KÖŞELERİ ARAMİDLİ GRAFİT)

Bu örgü salmastra Type 4130 ile aramidin birleştirilmesiyle oluşmuştur. Köşelerin aramidten örülmesiyle salmastranın yuvarlaklaşma ve dağılmasının önüne geçilmiştir. Pistonlu pompalar, reaktörler ve mikserler için idealdir.

Sıcaklık : -150 - +280 C
pH : 2-12
Hız : 15 m/s
Basınç : 25-200 bar

ÖLÇÜLER:

Size mm	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	20	25
appr. m/kg	43.7	28	19.5	10.9	7.0	4.8	3.5	3.1	2.7	2.2	1.7	1.1
Appr. ft/lb	65	25	28.9	16.2	10.4	7.2	5.3	4.7	4.1	3.3	2.5	1.6



TYPE 4300 (SAF ARAMİD)

Saf aramid ipliklere asal bir yağ emprenye edilmesiyle imal edilmiş olup, ürüne karışma riski olmaması sebebiyle gıda firmalarında özellikle tercih edilmektedir.

Sıcaklık : -100 - +280 C
pH : 2-12
Hız : 25 m/s
Basınç : 25-200 bar



TYPE 4310 (TEFLONLU ARAMİD)

Saf aramid ipliklere teflon ve asal bir yağ emprenye edilmesiyle imal edilmiştir. Bu ürün kimyasallara ve aşınmaya karşı iyi direnç gösterir.

Sıcaklık : -100 - +280 C
pH : 2-12
Hız : 25 m/s
Basınç : 25-200 bar



TYPE 4310 (TEFLONLU ARAMİD)

Kenarların saf teflon, köşelerin ise saf aramid ipliklerle örülmesiyle üretilmiştir. Bu yapıdaki teflon, ürünün yağlama yeteneğini artırmış olup, köşelerdeki aramid ise kopma ve parçalanmaya karşı dayanımını artırır.

Sıcaklık : -100 - +280 C
pH : 2-12
Hız : 12 m/s
Basınç : 20-180 bar

ÖLÇÜLER:

Size mm	6	8	10	12	12.7	14	15	16	18	20	22
appr. m/kg	19.0	11.0	7.0	4.8	4.3	3.5	3.1	2.7	2.1	1.75	1.42
Appr. ft/lb	28.3	16.4	10.4	7.1	6.4	5.2	4.6	4.0	3.1	2.6	2.12

