

ARAMID



2224

t [°C]	- 100	p [bar]	500
	+ 280		
pH	1-13	vg [m/s]	25

TRIPP – teflonzinóros tömítés aramid élerősítéssel.

Keresztmetszetében igen tömör, szerkezetileg szilárd, az igénybevételeket jól bíró tömítés.

Az aramid élerősítés megakadályozza a szálak kibomlását. Dugattyús szivattyúkhoz fejlesztették ki max. 500 bar nyomástartományig.

mm	g/m	mm	g/m
4	28	14	327
5	44	16	422
6	62	18	523
8	110	20	646
10	170	22	773
12	242	25	978

Egyéb méretek külön megrendelésre!



2225

t [°C]	- 100	p [bar]	20
	+ 280		
pH	1-13	vg [m/s]	15

TRIPP – teflon-aramid kombinációjú, kenőanyaggal kezelt tömítés.

Kiváló minőségű (aramid végtelenített szálak), kopásálló, hajlékony. Grafitcsészék nem szennyezik a terméket. Igen magas üzemi órákat értek el dagasztókba, keverőkbe és szárítókba való beépítés során.

2218

t [°C]	- 100	p [bar]	20
	+ 250		
pH	1-13	vg [m/s]	15

Hasonló a 2225 típusú tömítéshez, csak aramid átlószálakkal. Abszolút szilikonmentes.

mm	g/m	mm	g/m
4	28	14	327
5	44	16	422
6	62	18	523
8	110	20	646
10	170	22	773
12	242	25	978

Egyéb méretek külön megrendelésre!



2226

t [°C]	- 100	p [bar]	500
	+ 280		
pH	1-13	vg [m/s]	3

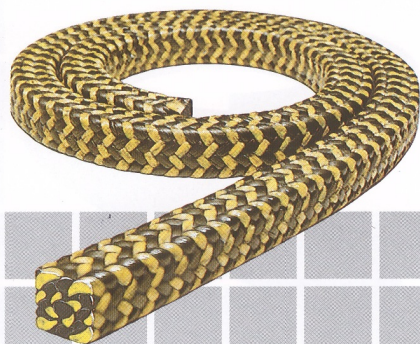
TRIPP – kombinált teflon/grafit tömítés aramid élerősítéssel.

Nagyon jó keresztmetszeti tömörség és szerkezeti szilárdság, strapabíró. A teflon/grafit csúszófelület védi a tengely felületét, ugyanakkor az aramid élerősítés megakadályozza a kiszáradást.

Nagynyomású dugattyús szivattyúkhoz fejlesztették ki.

mm	g/m	mm	g/m
4	25	14	288
5	40	16	372
6	55	18	461
8	97	20	570
10	150	22	682
12	213	25	862

Egyéb méretek külön megrendelésre!



2229



t [°C]	- 100	+ 280	p [bar]	100
pH	1-13		vg [m/s]	25

TRIPP – teflon/grafit-aramid kombinált tömítés kenőadalékkal kezelve, TÜV által minősítve.

Igen terhelésbíró, ugyanakkor tengelykímélő, kiváló hővezetési és csúszási tulajdonságokkal rendelkezik. Nem szálasodik ki. Univerzálisan alkalmazható centrifugálszivattyú tömítés.

mm	g/m	mm	g/m
4	21	14	249
5	33	16	322
6	47	18	404
8	84	20	494
10	130	22	591
12	185	25	747

Egyéb méretek külön megrendelésre!

2722



t [°C]	-100	+280	p [bar]	50
pH	1-13		vg [m/s]	20

TRIPP – aramid végtelelen szálakból készült, kenőanyaggal kezelt zsinóros tömítés

Rendkívül teherviselő, igen jól bevált abrozív közegek-nél a cukor- és papíriparban, valamint a szennyvízkezelés területén.

Ajánlás

Bejáratás során ajánlatos a tömítést tehermentesíteni. A tengely, illetve a kopóhüvely felületének 50-60 HRC keménységűnek kell lennie.

mm	g/m	mm	g/m
4	25	14	288
5	40	16	372
6	55	18	461
8	97	20	570
10	150	22	682
12	213	25	862

Egyéb méretek külön megrendelésre!

2750



t [°C]	-100	+250	p [bar]	25
pH	1-13		vg [m/s]	15

TRIPP – aramidszálból készült átlós fonású, teflonnal és kenőanyaggal impregnált, szilikonmentes tömítés.

Kopásálló, tömör keresztmetszetű és alaktartó, ugyanakkor tengelykímélő. Elsősorban abrozív közegek tömítésére alkalmazható keverőművekben és zagykeverőkben.

mm	g/m	mm	g/m
4	26	14	306
5	42	16	396
6	59	18	497
8	103	20	608
10	160	22	727
12	227	25	920

Egyéb méretek külön megrendelésre!