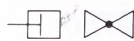


PTFE



2724



t [°C]	-200	+290	p [bar]	500
pH	0-14	vg [m/s]	2	

TRIPP – teflontömítés kenőanyag nélkül (szilikonmentes), TÜV által minősített.

Nagyfokú keresztmetszeti tömörségű és szerkezeti szilárdságú.

Alkalmazási terület súlypontja az armatúrák területe. A kloridtartalmat folyamatosan ellenőrzik az energiaipar előírásainak megfelelően. FMPA minősítés alapján használatát az élelmiszeriparban engedélyezik. BAM engedély oxigénre: 200 °C-ig és 25 bar-ig
60 °C-ig és 40 bar-ig
TÜV engedély: 304 °C és 90 bar.

mm	g/m	mm	g/m
4	30	14	345
5	47	16	446
6	66	18	559
8	117	20	684
10	180	22	818
12	256	25	1035

Egyéb méretek külön megrendelésre!



2725



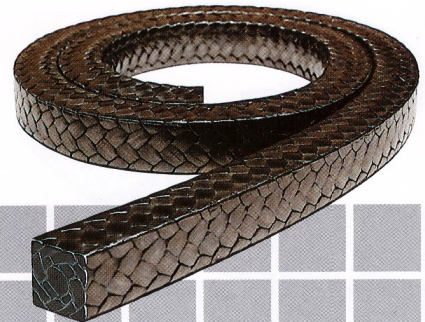
t [°C]	-100	+280	p [bar]	10
pH	0-14	vg [m/s]	10	

TRIPP – teflontömítés kenőanyaggal impregnálva, szilikonmentes.

Rugalmas, nyomásálló és mérettartó. Gyakorlatilag majdnem minden közeggel szemben ellenálló. Különösen jól bevált centrifugál szivattyúknál, keverőművek és dagasztók tömítésénél, koncentrált savak és alkáliak, agresszív gőzök és gázok, valamint oxidáló hatású közegek esetében. Az élelmiszeripar területén alkalmazható.

mm	g/m	mm	g/m
4	32	14	364
5	49	16	471
6	70	18	591
8	123	20	722
10	190	22	863
12	270	25	1092

Egyéb méretek külön megrendelésre!



2726



t [°C]	-200	+290	p [bar]	500
pH	0-14	vg [m/s]	3	

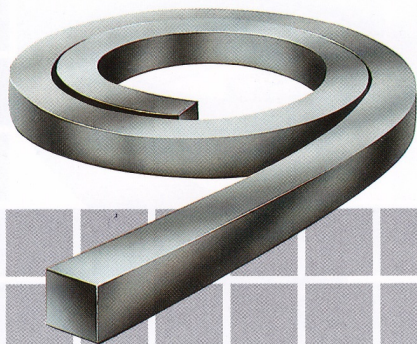
TRIPP – teflon/grafit tömítés kenőanyag nélkül (szilikonmentes)

A keresztmetszeti tömörség következtében jó nyomásállóság, kitűnő hővezetési és csúszási tulajdonságok. Jó vegyszerállóság. Különösen jól bevált dugattyús szivattyúknál és szerelvényeknél.

FMPA engedéllyel rendelkezik élelmiszeripari felhasználásra. BAM engedély oxigén közege 200 °C és 50 bar-ig
40 °C és 65 bar-ig

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!



2727

t [°C]	-100		+280	p [bar]	5
pH	0-14	vg [m/s]	10		

TRIPP – extrudált teflon/grafit tömítés

Jó tartószilárdság, keresztmetszeti tömörség, önkenő és tengelykímélő. Igen jó vegyszerállóság.

Kiválóan alkalmazható koptató anyagoknál, mert a szilárd részecskék beágyazódása csökkenti a tengely kopását.

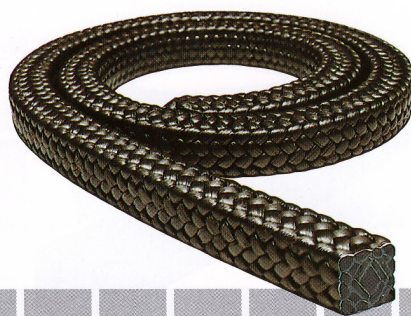
Javasoljuk zárógyűrűkkel való beépítését.

2728

lásd a 2727-es terméket, csak grafitmentes.

mm	g/m	mm	g/m
4	32	14	364
5	49	16	471
6	70	18	591
8	123	20	722
10	190	22	863
12	270	25	1092

Egyéb méretek külön megrendelésre!



2729

t [°C]	-100		+280	p [bar]	150
pH	0-14	vg [m/s]	25		

TRIPP – teflon/grafit tömítés kenőanyaggal.

Hajlékony, de ugyanakkor térfogatstabil és kiváló csúsztató tulajdonságokkal bír.

Tengelykímélő tömítés nagy kerületi sebességeknél való alkalmazásra (jó hőelvezető képesség).

FMPA engedély élelmiszeripari alkalmazásra.

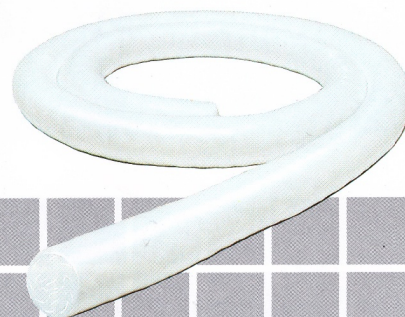
2719

Hasonló a 2729 típusú tömítéshez, de szilikonmentes.

Élelmiszeripar területén használható.

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!



2730

t [°C]	-200		+290	p [bar]	105
pH	0-14	vg [m/s]	2		

TRIPP – teflon szeleptömítő zsinór központos fonással és külön teflonköpennyel burkolva.

Tömör keresztmetszetű, rendkívül kis ívben hajlítható, könnyen alakítható.

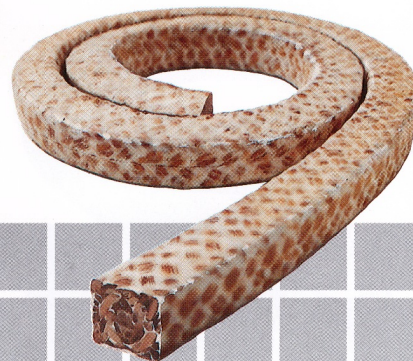
Nagyon jó vegyszerállóságú. Univerzális armatúrátömítés.

Azonnali beépítésre kész, könnyen szerelhető.

BAM engedély oxigénre 200 °C és 30 bar-ig
100 °C és 50 bar-ig

Ø mm	m/	Ø mm	m/
2.5	15	13	5
4.0	10	16	5
6.0	5	19	5
8.0	5	25	5
10.0	5		

Egyéb méretek külön megrendelésre!



2755



t [°C]	- 50	+ 140	p [bar]	50
pH	6-8	vg [m/s]	10	

TRIPP – Ramie zsinóros tömítés teflon és kenőanyag impregnálásal, szilikonmentes.

Elastikus, rugalmas és tengelykímélő.

Különösen bevált abrazív közegekkel szemben a cukor- és papíriparban, valamint a hajógyártásnál.

mm	g/m	mm	g/m
4	23	14	268
5	36	16	347
6	51	18	434
8	90	20	532
10	140	22	636
12	199	25	805

Egyéb méretek külön megrendelésre!

2760



t [°C]	-50	+200	p [bar]	50
pH	4-10	vg [m/s]	25	

TRIPP 40%-os széntartalmú vízkőszálas Ace-lonzzsinóros tömítés, teflon és kenőanyag impregnálásal szilikonmentes.

Rugalmas, formatartó, tengelykímélő. Jó csúszó- és hővezető képesség.

A forró és hideg vizes területeken, gyors forgású tengelyeknél bevált tömítés.

mm	g/m	mm	g/m
4	20	14	235
5	31	16	304
6	44	18	381
8	77	20	462
10	120	22	558
12	173	25	720

Egyéb méretek külön megrendelésre!

2785



t [°C]	-50	+250	p [bar]	50
pH	1-14	vg [m/s]	15	

TRIPP Szintetikus kombinált tömítés teflon és kenőanyag impregnálásal, szilikonmentes.

Tömör keresztmetszetű, szerkezetartó, hajlékony. Igen jó vegyszerállóságú, különösen alkáli anyagokkal szemben.

Grafitmentes, kopásálló szivattyútömítés, univerzálisan alkalmazható.

mm	g/m	mm	g/m
4	20	14	243
5	31	16	317
6	45	18	402
8	80	20	488
10	125	22	590
12	178	25	762

Egyéb méretek külön megrendelésre!