

SZÉN ÉS GRAFIT



1375



$t [^{\circ}\text{C}]$	- 60	$p [\text{bar}]$	25
	+ 350		
pH	0-14	vg [m/s]	25

TRIPP – szén-szál zsínóros tömítés

Kismértékű kenőanyag hozzáadásával, szilikonmentes. Alacsony súrlódási tényező, kiváló szárazfutási tulajdonságok.

Különösen alkalmas hőmérséklet, közeg, illetve konstrukciós szempontból nehéz körülmények közötti beépítésre.

mm	g/m	mm	g/m
4	17	14	192
5	26	16	248
6	37	18	311
8	65	20	380
10	100	22	455
12	142	25	575

Egyéb méretek külön megrendelésre!



1395



$t [^{\circ}\text{C}]$	-200	$p [\text{bar}]$	500
	+600		
pH	1-14	vg [m/s]	2

TRIPP – nagynyomású zsínóros tömítés

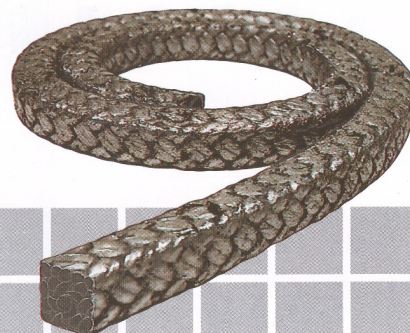
grafitfóliából fonva, fémszál erősítéssel, kötőanyag nélkül.

Keresztmetszetében tömör, tengelykímélő. Magas grafit sűrűség (1,4), ezáltal szerelésnél alig szükséges utánhúzás.

Kiváló minőségű tömítés nagy nyomásra és hőmérsékletre.

mm	g/m	mm	g/m
4	25	14	297
5	40	16	386
6	57	18	490
8	102	20	610
10	160	22	730
12	223	25	940

Egyéb méretek külön megrendelésre!



1385



$t [^{\circ}\text{C}]$	-60	$p [\text{bar}]$	150
	+550		
pH	2-12	vg [m/s]	2

TRIPP – grafit-szál nagynyomású zsínóros tömítés

hő- és nyomásálló speciális impregnálással. Keresztmetszetében tömör és tengelykímélő. Kompakt, de ennek ellenére igen elasztikus.

Kiváló minőségű tömítés nagy nyomásra és magas hőmérséklettartományra. (+550 °C)

mm	g/m	mm	g/m
4	18	14	210
5	28	16	272
6	40	18	341
8	71	20	418
10	110	22	500
12	156	25	632

Egyéb méretek külön megrendelésre!