

TGA801

TEFLON + GRAFIT + ARAMID



SLOŽENÍ

- těsnění pletené vícedráhovou konstrukcí z příze PTFE-grafit, zaručující ochranu hřídele, dobré odvádění tepla a snížení třecího odporu
- rohy ucpávky jsou zesíleny aramidovou přízí za účelem zvýšení mechanické odolnosti v celém rozsahu teplot a vysokých tlaků.

VYUŽITÍ

- určeno pro rotační i statické aplikace
- pro většinu chemikálií, vody, rozpouštědel, abrazivních medií, nestálých kyselin a zásad
- doporučuje se použít pro odpadní vody, čistírný vod, v chemickém a petrochemickém průmyslu

PRODUKTY

- vyrábí se ve čtvercovém i kruhovém průřezu
- od 4mm do 35mm

TECHNICKÁ DATA

Rozsah pH		3 - 12
Max. doporučená teplota	°C	-100 až +280
Max. doporučený tlak rotační	bar	30
Max. doporučený tlak vratný	bar	250
Max. doporučený tlak ventily	bar	350
Max. obvodová rychlost	m/s	20

