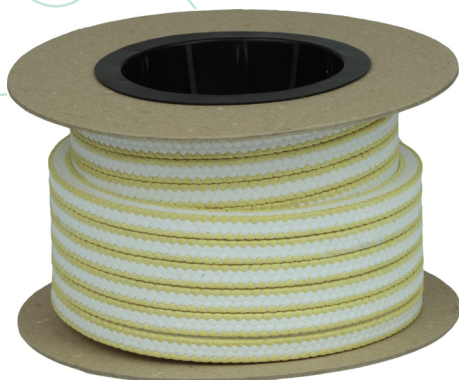


TA802

TEFLON



TECHNICKÁ DATA

Rozsah pH		2 - 12
Max. doporučená teplota	°C	-100 až +280
Max. doporučený tlak rotační	bar	30
Max. doporučený tlak vratný	bar	100
Max. doporučený tlak ventily	bar	180
Max. obvodová rychlost	m/s	12

SLOŽENÍ

- těsnění pletené vícedráhovou konstrukcí z čistého PTFE vlákna, rohy jsou zesíleny aramidovým kontinuálním vláknem
- tato kombinace zvyšuje mechanickou odolnost v celém rozsahu teplot a vysokých tlaků
- těsnění je lubrikované silikonovým olejem

VYUŽITÍ

- určeno pro rotační, vratné i statické aplikace
- pro většinu chemikálií, rozpouštědla, oleje, páru, abrazivní media, mírné kyseliny a zásady
- doporučuje se použít v elektrárnách, v chemickém, petrochemickém, papírenském a potravinářském průmyslu

PRODUKTY

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

