

PTFE závitová páska

Hlavní vlastnosti: PTFE páska je vhodná na univerzální použití na závitová spojení kovových a plastových trubek, spojek a koncovek . Zaručuje maximální utěsnění.

Hlavní využití: vzduch , voda , pára , kyslík , chemické provozy

- má minimální koeficient tření ,
- je odolný vůči veškerým chemickým prvkům a ředidlům , kromě některých alkalických /zásaditých/ prvků ve zvláštních podmínkách /viz popis firmy DuPont/
- je bez zápachu a bez chuti až do teploty + 280°C

Teplotní odolnost : -190°C až +280°C

Chemická odolnost : pH 0-14

Složení : 100% čistého PTFE

Výhody:

- pH je 0 - 14 = vysoká chemická odolnost
- naprosto bezodpadová technologie montáže
- velice vhodná pro montážní a servisní firmy
- žádný časový limit při držení skladové zásoby
- nehořlavý
- nenapadnutelný protékající kapalinou , maximální garance utěsnění

