

MINI-VAL superelastico – šňůrka z teflonu PTFE

Hlavní vlastnosti: Mini-Val je superelastický spojovací materiál z teflonu PTFE na univerzální použití na závitová spojení kovových a plastových trubek, spojek a koncovek. Zaručuje maximální utěsnění a je v souladu se všemi normami EU pro plyn, kyslík, pitnou vodu a potravinářský průmysl (DIN EN 751/3 - DIN EN 1797-1 - F.D.A. - WRAS). PATENTOVÁNO.

Hlavní využití: vzduch, voda, plyn, 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 + 270°C a přesto, že se jedná o plastickou hmotu, je tento materiál neroztavitelný: při teplotě nad +327°C se z něj stává vysoce viskózní gel,

Teplotní odolnost: -200°C až +280°C,

Tlaková odolnost: 210 barů

Chemická odolnost: pH 0-14 /celý rozsah/

Specifická hmotnost: 0,8 g/cm³

Složení: 100% nesynterizovaný PTFE 65N TEFLON / DuPont/

Výhody:

- pH je 0 - 14 = vysoká chemická odolnost (i pro kyseliny)
- časem neměnná plasticita
- 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
- použití na jakýkoliv druh závitu – kov, plast, odolný proti všem chemickým prvkům
- v souladu s normou FDA – pitná voda
- **možnost několikerého zašroubování**

Dodávané balení: špulka 50m, krabička po 6ti špulkách



Tato informace o výrobku odpovídá dodávanému materiálu a jednotlivé údaje slouží pouze jako vodítko při výběru potřeb zákazníka. Výrobce neodpovídá za případné škody vzniklé při chybném výběru materiálu zákazníkem bez předchozí konzultace s výrobcem o podmínkách použití daného výrobku.