

PTFE TÖMÍTŐZSINÓR 175M



Cikkszám: 0985 031 175

Regys. 1.

A PTFE csőmenettömítő zsinór ipari felhasználási célú cső- és menettömítő termék. Az új technológiával gyártott, több elemi szálból álló, sodrott, szabadalommal védett eljárással, szilikon olaj bázisú pasztával impregnált zsinór, számos előnyét kínálja a hagyományos tömítő anyagokkal és módszerekkel szemben (PTFE-szalag, kender/paszták, stb.).

Alapanyag	m/tekercs	Regys.
100% PTFE	175	1

Főbb tulajdonságai

- Lehetővé teszi a szerelvények utólagos pozicionálását a szivárgás veszélye nélkül.
- Fém és műanyag menetekhez egyaránt alkalmazható
- Akár nyomás alatt is pozicionálható a kötés
- Szivárgásmentes tömítés a kötés teljes élettartama alatt
- Környezeti hőmérséklettől függetlenül -200 °C- 240 °C-ig, azonnal tömít
- Tisztán, egyszerűen és kényelmesen használható
- Gyors és költség takarékos
- Víz, gáz és sűrített levegős hálózatok azonnali tömítése, fémes és műanyag menetek (fittingek) esetében
- Alkalmos hideg és meleg (85 °C-os) ivóvízhez
- hőálló
- Alkalmos városi és földgázhoz, 20 bar-os nyomásig
- Alkalmos sűrített levegőhöz
- Alkalmos ipari olajokra (beleértve a szilikon olajat is)
- Oldható kötés

Használati útmutató

1. Szükség esetén drótkéffel tisztítsuk meg a meneteket alkalmazás előtt
2. Egyik ujjunkkal rögzítsük a tömítő zsinór végét az „apa” menetekben, kb. két menettel a menetek végétől.
3. Tekerjük a menettömítő zsinórt a menetekre szorosan, egy irányban, spirálisan, a menetek végénél kezdve. Az optimális tömítés érdekében a menethornyokat anélkül kell kitölteni a tömítő zsinórral, hogy azt csak mindvégig a menethornyokba tekernénk. Nem szükséges a tömítő zsinórral a menethornyokat követni.
4. Ne adagoljuk túl a menettömítő zsinórt. A felesleges anyag összeszerelésnél kinyomódik a menetek közül, és megnehezíti az összeszerelést.

