



TFT®



Špeciálna tesniaca niť je vyrobená zo 100% PTFE a je určená pre tesnenie závitov. Má vynikajúcu chemickú odolnosť a možnosť použitia v rozsahu teplôt od -200 °C do +240 °C. Šraubované diely sú okamžite tesné, pre dosiahnutie presnej pozície sa môžu i pootočiť späť až o 45° pri zachovaní ich tesnosti.

POUŽITIE

TFT® niť je vyrobená zo 100% PTFE a možno ju použiť na všetky typy rúrkových spojov s rôznymi typmi závitov. TFT® niť je odolná voči rôznym chemikáliám, kyselinám, ropným látkam a plynom. Môže sa použiť na pitnú vodu aj kyslík. TFT® niť je vhodná pre závitové zostavy, ktoré vyžadujú okamžité použitie. Pri spätnom pootočení spoja nedochádza ku strate tesniaceho ani pevnostného efektu. Poskytuje spoľahlivé tesnenie bez obmedzenia životnosti a zostáva trvalo mäkká a elastická, pričom je úplne odolná voči oxidácii, plesniam, baktériám, enzymatickému a mikrobakteriálnemu napadnutiu.

VÝHODY

- spoľahlivé závitové tesnenie pre okamžité použitie
- rýchla a jednoduchá aplikácia
- možnosť spätného pootočenia dielov o 45°

NÁVOD NA POUŽITIE

Závity dôkladne očistite. Pevne naviňte na závit dostatočné množstvo TFT® tak, aby sa pri šraubovaní nezhrňala. TFT® odrežte otočným nožom osadeným na obale. Zo spodnej odnímateľnej časti obalu naneste na závit 2-3 kvapky lubrikantu a rozotrite prstami po obvode závitov. Závit zošraubujte a pevne dotiahnite.

UPOZORNENIE

Lubrikant nepoužívajte v kombinácii s kyslíkom.

ORIENTAČNÉ NÁVINY

Priemer rúrky	Počet otáčok vlákna	
	Jemný závit	Hrubý závit
1/2"	10 - 12	16 - 18
3/4"	11 - 13	17 - 19
1"	12 - 15	18 - 23
1 1/2"	14 - 20	20 - 24
2"	19 - 30	25 - 35

SCHVÁLENIE A CERTIFIKÁCIA

- DIN-DVGW pre inštaláciu plynu a vody podľa EN51-3FRp a GRp a DIN 30660 (NV-514BP0261).
- DIN-DVGW testované a schválené pre tlak do 100 barov podľa EN751-3 testovací protokol (testované pri 23 °C).
- TZW testované a schválené pre horúcu a studenú vodu v súlade s odporúčením nemeckého ministerstva zdravotníctva.
- BAM testované a schválené pre použitie s plyným kyslíkom do 30 barov 100°C (použitie s mazacím prostriedkom)
- BAM testované a schválené pre použitie s kvapalným kyslíkom do 30 barov 100°C (použitie bez mazacieho prostriedku)
- UL tesniaci materiál 19BN Zložka MH26734 pre rozvody benzínu, petroleja, nafty, propánu, butánu, plynu (<psig).

OBSAH

plastová dóza, dĺžka nite 175 m

SKLADOVÉ ČÍSLO

400 180

