

# TESNENIE ZÁVITOVÝCH SPOJOV

## TWINE-SEAL 240

Dynamické teflónové vlákno so špeciálnym gélom (baleným oddelene v dávkovači v spodnej časti) na utesňovanie závitov potrubia.

Funkčne stabilný v teplotnom rozsahu od -200 °C do +240 °C. Prevádzkový tlak 100 bar pri izbovej teplote. Netaví sa, nerozpúšťa sa, nekrehne, zostáva mäkký a ohybný. Je nehorľavý.

### Použitie:

- pre kovové a plastové šrúbenie do teploty 240 °C – vhodné pre solárne systémy
- pre zemný plyn, LPG, horúcu a studenú vodu, pitnú vodu, paru, oleje, riedidlá, palivá



## TECHNICKÉ ÚDAJE

CERTIFIKOVANÉ	podľa EN 751-3 FRp a GRp, WRAS, BAM, UL
FARBA	vlákno – biela gél - žltozelená
TLAKOVÁ ODOLNOSŤ	do 10 MPa
TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ	-200 až +240 °C

## BALENIE

Návin 175m v plastovej dóze

Obj. kód – 10293

## POSTUP POUŽITIA

Začnite na konci rúrky a navíjajte Twine-Seal 240 v smere závitú, vlákno vedte náhodne krížom. Počet obtočení závisí na priemere závitú.

Odporúčané množstvo: 1/2" rúrka od 12 do 18 obtočení, 6/4" rúrka 16 - 24 obtočení.

Z dávkovača v spodnej časti balenia aplikujte na závit 2-3 kvapky špeciálnej prísady a rozotrite ich po vlákne prstom. Zoskrutkujte.

