

# TESNENIE ZÁVITOVÝCH SPOJOV



## Tesniace vlákno 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, páru, oleje, riedidlá, palivá

## Technické údaje

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

## Balenie

Návin 175 m v plastovej dóze

OBJEDNÁVACÍ KÓD – 10293

## Postup použitia

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

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 špeciálne prísady a rozotrite po vlákne prstom.

Naskrutkujte.

