

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 skrutkovania 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
gel - 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 závitov, vlákno vedte náhodne krížom. Počet obtočení závisí na priemere závitov.

Odporúčané množstvo: 1/2" rúrka od 12 do 18 obtočení, 3/4" rúrka 16 - 24 obtočení.

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

