



CZ Dynamické teflonové těsnící vlákno, které se přizpůsobí během dotahování trubky. Chemicky odolné vůči většině agresivních chemikálií, olejům, ředidlům, palivům a kyselinám, páře, LPG, kapalným potravinám a pitné vodě. Funkčně stabilní v teplotním rozsahu od -200°C do +240°C. Provozní tlak 100 bar při pokojové teplotě. Netaví se, nerozpouští se, nekřehne, zůstává navždy měkký a ohebný. Je nehořlavý.

ZKOUŠENO DLE: EN 751-3 FRp a GRp č. NV-5143BP0261

WRAS: zařazeno na seznam a schváleno U.K. Water Regulation Advisory Scheme (BS6920).

BAM: plynný kyslík při 30 bar/100°C (pro použití se speciální přísadou při instalaci).

BAM: kapalný kyslík při 30 bar/100°C (pro použití bez speciální přísady při instalaci).

UL: na seznamu těsnících materiálů 19BN, složka MH26734, použití na trubku max. 1½" na benzín, minerální oleje, propan, butan, petrolej, naftu, ropu, plyn (< 300 psig).



TWINE-SEAL

DYNAMICKE UNIVERZALNI TĚSNICI VLAKNO ZE 100% PTFE

Instalace: Začněte na konci trubky a navinujte Twine-Seal 240 ve směru závitu, vlákno vedte nahodně křížem. Z dávkovače ve spodní části balení aplikujte na závit 2-3 kapky speciální přísady a rozeťete po vlákně prstem.

Doporučená množství: ½" trubka od 12 do 18 obtočení, 1 ½" trubka 16-24 obtočení. Počet obtočení při způsobte průměru trubky a závitů.

Regulus

Distributor: Regulus spol.s r.o. - Do Koutů 1897/3, Praha 4, Tel.: 241 764 506
 Fax: 241 763 976 e-mail: obdood@regulus.cz, www.regulus.cz

175
měřít!

