

FISA TEHNICA

SNUR ETANSARE P.T.F.E. - MULTIFLON

PRODUCĂTOR: Resitape S.r.l. Italia; info@resitape.com; www.resitape.com

DISTRIBUITOR ÎN ROMÂNIA: S.C. Secpral Pro Instalatii S.R.L., Cluj-Napoca, Str. Vlad Tepes nr. 2,
Tel.: 0264-417068; secretariat@secpralpro.ro www.spishop.ro

Produs: Snur PTFE 175m

Culoare: Alb natural

Descrierea produsului: PTFE monofilament

Certificate/Standard:

- DIN-DVGW pentru instalatii de gaz si apa conform DIN EN751-3 (FRp and GRp), DIN30660 si UBA KTW (NV-5143BP0261)
- DIN-DVGW testat si aprobat pentru ajustari ale conductelor de pana la 45°
- DVGW testat si aprobat pana la 100 bari de presiune in conformitate cu protocolul de testare EN751-3 (testat la 23 °C)
- TZW testat si aprobat pentru apa calda si rece, in conformitate cu recomandarile Ministerului Sanatatii din Germania;
- BAM testat si aprobat pentru utilizare cu oxigen gazos la 30 bar si 100° (pentru utilizarecu ajutorul de instalare, II-2742/2004E)
- BAM testat si aprobat pentru utilizare cu oxigen lichid la 30 bar si 100° C (utilizare fara ajutor de instalare II-2742/2004E)
- Produs listat WRAS pentru Schema de consiliere privind reglementarile privind apa din Regatul Unit pentru utilizare cu apa calda si rece (Ref. 2208540)
- Testul ciclului cu abur si apa rece ASTM F423- trecut;
- Testat UL: trece testul UL 1321 pentru utilizarea cu benzina, petrol, propan, butan, gaz (<300psig) pe conducte de maxim 1-1/2''-material de etansare 19BN;

Standardele BS 7786:2006 Grad H

Monofilament profesional de etanșare a filetului twineflon[®] pentru îmbinări filetate din metal și plastic. Monofilament profesional brevetat de etanșare pentru filet PTFE pentru etanșarea îmbinărilor filetate din metal și plastic, utilizate în principal pentru aplicații mecanice.

Produs patentat [®] 100% PTFE de Resitape.

Monofilament profesional de etanșare pentru filet PTFE brevetat pentru etanșarea îmbinărilor filetate din metal și plastic.

Testat și certificat conform multor standarde internaționale. (WRAS, EN-751-3 FRp, BAM Tested, KTW, TZW, Gastec și multe altele). Fabricat exclusiv de Resitape în Italia și disponibil ca produs co-branded.

Twineflon[®] este un monofilament PTFE cu mult superior din punct de vedere tehnic față de alte filamente acoperite, cum ar fi nylonul. Twineflon[®] înlocuiește toate benzile de etanșare cu filet din PTFE standard și profesionale și trece multe teste de etanșare riguroase acolo unde benzile eșuează.

Twineflon[®] este următoarea generație de etanșant PTFE pentru filet, care poate înlocui toate benzile de etanșare a filetului.

Proprietati fizice tipice:

Aspect:	Snur , subțire, flexibil;
Culoare:	Alb natural sau transparent;
Greutate specifica	0,25-2,20 g/cm ³ ;
Punct de topire:	330-345 °C;

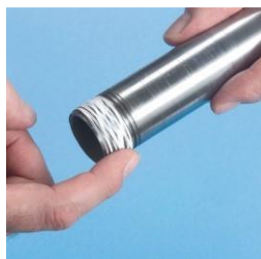
Utilizari: Apa caldă și apă rece/potabilă / Gaz;

Caracteristicile cheie a produsului: Stabil la -200°C și +240°C;

Moale, flexibil și comprimabil. Rezistență chimică universală.

Aplicatie: Pentru utilizare pe îmbinările filetate ale conductei. Este necesar cel puțin două înfășurări complete și se aplică după necesar.

Bio-degradare: Rezistentă la atac enzimatic și microbiologic, fără aditivi care ar putea oferi un substrat pentru creșterea fungică sau bacteriană.



Instalarea

Începând de la sfârșitul firului, înfășurați suprapus în direcția firului;

Aplicați 2 sau 3 picături din dozatorul de instalare și ungeți PTFE cu degetul. Acesta este un material biodegradabil nepericulos;

Concentrați la capătul tevii și acoperiți doar 10 până la 15 mm din fir;

Instrucțiunile producătorului privind numărul de înfășurări sunt:

Teava ½" = 12 (filete fine) până la 18 (filete grosiere); Teava: 1+½" = 16 (filete fine) până la 24 (filete grosiere)

Pentru alte diametre ale tevii, ajustați numărul de înfășurări.

Ambalare

Twineflon[®] este furnizat în lungimi de 175 m, într-un recipient de mână cu un taietor unic protejat de 360° și dozator integrat care conține ajutor de instalare;

NOTA:

Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice.