

Uniflon

PRODUKTBESKRIVELSE:

Uniflon er en teflonsnøre fremstillet af 100% ren teflon (P.T.F.E.)

AVENDELSE

Uniflon anvendes til tætning af gevindsamlinger på iltanlæg, gasanlæg, varme systemer, drikkevandsinstallationer samt på anlæg for olie og benzin.

Uniflon er naturligvis også velegnet til tætning af gevindsamlinger i andre rørsystemer. Fx. til hydraulik, trykluft, varme- og ventilation, syrer, baser, opløsningsmidler m.v. Uniflon er velegnet til stort set alle rørmaterialer såsom jern, metal, plastik, fiber o.l. Selv på meget små gevind kan Uniflon anvendes på grund af produktets udformning som teflonsnor



TEKNISKE EGENSKABER:

Uniflon er en dynamisk tætning, der justerer sin tilstand under monteringen. Danner en perfekt tætning ved at samle P.T.F.E.'n til en film i den nøjagtige størrelse, der kræves mellem de to gevind. Absolut kemisk modstandsdygtig overfor selv de mest aggressive kemikalier, opløsningsmidler, brændstoffer og syrer. Forbliver funktionelt stabil i et temperaturområde fra -200 °C til +240 °C. Produktet er uantændeligt. Ovenstående oplysninger om brug og anvendelse er givet på basis af tests og erfaringer. Da vi ikke har kontrol over eller viden om den endelige brug af produktet, eller komponenterne der indgår i den samlig hvor produktet påtænkes anvendt, anbefales prøveinstallation for at sikre, at produktet er egnet til den ønskede installation.

BRUGSANVISNING:

Idet man begynder ved enden af gevindet, omvikler man overlappende Uniflon i gevindets retning. Påfør 2 eller 3 dråber monteringshjælpemiddel direkte fra den separate fordeler og smør det hen over P.T.F.E. med fingeren. Det er et ikke-farligt bio-nedbrydeligt stof.

Uniflon skal kun påføres selve gevindet og kun dække 10 til 15 mm af gevindet.

Fabrikantens retningslinier om antallet af omviklinger er:

1/2" rør 12 (Fine gevind) til 18 (Grove gevind) omviklinger

1 1/2" rør 16 (Fine gevind) til 24 (Grove gevind) omviklinger

For andre rørdiametres vedkommende justeres antallet af omviklinger

GODKENDELSE:

DIN-DVGW til gas- og vandinstallationer i henhold til

EN751-3 FRp og GRp samt DIN 30660 (NV-5143BP0261).

DIN-DVGW afprøvet og godkendt for rørjusteringer op til 45°.

DVGW afprøvet og godkendt op til 100 bar i overensstemmelse med EN751-3 testprotokol (afprøvet ved 23°C).

TZW afprøvet og godkendt til varmt og koldt vand i overensstemmelse med anbefalinger fra Det Tyske Sundhedsministerium.

BAM afprøvet og godkendt til brug med luftformig ilt ved 30 bar og 100 °C (bruges sammen med monteringshjælpemidlet, II-2742/2004E).

BAM afprøvet og godkendt med flydende ilt ved 30 bar og 100 °C (bruges uden monteringshjælpemiddel, II-2742/2004E).

WRAS-listet produkt til U.K. Water Regulations Advisory Scheme til brug sammen med varmt og koldt vand (Ref. 0212515).

ASTM F423 Damp & Koldt Vand-Cyklusafprøvning - bestået.

UL-Listet Tætningsmateriale 19BN Fil MH26734 i.h.t. Kontour 1321 til brug i monteringer, der håndterer benzin, petroleumsolier, naphta, propan, butan, benzen, petroleum og naturgas (<300 psig).

Uniflon

EMBALLERING:		Varenr.	VVS-nr.	RSK-nr.	NRF-nr.	LVI-nr.
175m i dispenser	(25 stk./krt.)	1000800	271424150	4054028	9507877	3265375

Læs i øvrigt SIKKERHEDSDATABLAD, der kan printes ud fra vores hjemmeside: www.unipak.dk

Da vi løbende udvikler vore produkter, forbeholder vi os retten til ændringer uden forudgående varsel.