



DASTAFLON

predelava PTFE d.o.o., Vaše 11C, 1215 Medvode, SLOVENIJA
tel.: + 386 (0)1 36 13 693, fax: + 386 (0)1 36 11 011, e-mail: info@dastaflon.si, www.dastaflon.si



Patentirana tesnila vrvica iz 100% PTFE (Teflon) za tesnenje navojev kovinskih in plastičnih cevi.



Prednosti:

- Neškodljiv material brez omejitve roka trajanja
- Odporen na poraščanje, glivično in bakterijsko rast, encime in mikroorganizme
- Stabilen vendar mehak skozi celotno življensko dobo
- Nima vpliva na tekočine v ceveh
- Ne potrebuje dodatnih aditivov za tesnenje



Prednosti pri uporabi:

- Zamenja druga tesnila in tesnilne trakove
- Lažja in hitrejša namestitev
- Nizki stroški in maksimalna vzdržljivost
- Samo ovijemo preko navojev
- Nanos direktno iz koluta
- Neporabljenega vrvica ostane zaščitenega pred umazanjem in prahom v kolutu





DASTAFLON

predelava PTFE d.o.o., Vaše 11C, 1215 Medvode, SLOVENIJA
tel.: + 386 (0)1 36 13 693, fax: + 386 (0)1 36 11 011, e-mail: info@dastaflon.si, www.dastaflon.si

Atesti:

- DIN-DVGW za plin in vodo po EN751-3FRp in DIN 30660 (NV-5143BP0261)
- DIN-DVGW testiran in odobren za prilagajanje cevi do 45°
- DVGW testiran in odobren za pritiske do 100 barov po EN751-3 testnem protokolu (testiran pri 23°C)
- TZW testiran in odobren za vročo in hladno vodo po priporočilih nemškega ministrstva za zdravje
- BAM testiran in odobren za uporabo z tekočim kisikom pri 30 barih in 100°C (brez tekočine za nanos)
- WRAS – na listi U.K. Water Regulations Advisory za uporabi pri hladni in vroči vodi (Ref.0212515)
- ASTM F423 – prestal ciklični test: para – hladna voda
- Na listi UL materialov za tesnenje 19BN (MH26734) pri sklopih za rokovanie z gorivi, petrolejem, nafto, propanom, butanom, benzenom, kerozinom in zemeljskim plinom (do 300 psig)



Navodila za uporabo:

- Začnemo na koncu navoja ter v naključnih prekrivajočih ovojih ovijamo v smeri navoja
- Nanesemo 2 do 3 kapljice tekočine, ki se nahaja v rdeči posodici na kolatu in jo razmažemo (tekočina je neškodljiva in biološko razgradljiva)
- Nanesemo le na konec cevi, tako da prekrijemo le 10 do 15 mm navoja
- Priporočljivo število ovojev je:
 - pri 1/2"cevi od 12 (fin navoj) do 18 (grob navoj)
 - pri 1 ½" cevi od 16 (fin navoj) do 24 (grob navoj)
 - za ostale dimenziije prilagodimo število ovojev

Pakirano:

- pakirano v priročnih kolutih po 175m skupaj s tekočino za nanos
- v škatlah po 25 kolutov