

# TESNENIE ZÁVITOVÝCH SPOJOV



## Tesniaca páska SILICONTape

Silikónová tesniaca páska zo syntetických vlákien napúšťaná špeciálnym tmelom. Je určená k utesneniu závitových spojov akéhokoľvek priemeru a materiálu, s bežnými plynmi a tiež s pitnou a vykurovacou vodou. Nemení pach, vôňu ani čírosť vody. Odoláva vibráciám, ktoré sa obvykle vyskytujú na spojoch blízko čerpadiel. Je vhodná na valcové aj kuželové závit.

### Použitie:

- pre všetky kovové a plastové šrúbenia (kovy vr. nerezovej ocele, plasty vr. tvrdého PVC podľa normy DIN 8061)
- pitnú a vykurovaciu vodu, páru, zemný plyn, LPG, riedené zásady a riedené kyseliny, kvapaliny do solárnych systémov

*Nesmie prísť do styku so silnými oxidantmi!*

## Technické údaje

CERTIFIKOVANÉ	podľa EN 751-2 A/ARp, DIN30660, AG208/98, WRAS, AGA
FARBA	svetlo zelená
TLAKOVÁ ODOLNOSŤ	glykol - 6 bar pri 160 °C voda - 16 bar pri 95 °C 7 bar pri 130 °C plyn - 5 bar pri -20 až +70 °C 4 bar pri 80 °C
TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ	160 °C

## Balenie

Návin 15 m pásy o šírke 14 mm      OBJEDNÁVACÍ KÓD – 10283

## Postup použitia

Priložte pásku na závit tmavšou stranou (opačnou ako na lepiace pásky), pásku ľahko natiahnite a navíjajte krížom na celú dĺžku závit (ak páska kľíše, zdrsníte závit pílkou). Počet obtočení závisí na priemere závit - pozri nižšie.

Prsty potom jemne zatlačte pásku do závit, zaskrutkujte.

Priemer rúrky	Počet obtočení	Spotreba pásy
1/2"	3-4	20-30 cm
3/4"	4-5	35-40 cm
1"	4-5	40-45 cm
6/4"	5-6	75-80 cm
2"	5-6	95-105 cm
2 1/2"	6	130-160 cm
3"	6-7	195-210 cm
4"	7-8	250-300 cm



Spoj umožňuje zmenu polohy spojovaných dielov. Keď sa šrúbenie povolí, je možné ho znova dotiahnuť. Neaplikujte nadmerné množstvo pásy, pretože jej prebytok by sa mohol vytlačiť mimo závit.

