

TĚSNĚNÍ ZÁVITOVÝCH SPOJŮ



Těsnicí páska SILICONTape

Silikonová těsnicí páska ze syntetických vláken napuštěná speciálním tmelem. Je určena k utěsnění závitových spojů jakéhokoli průměru a materiálu, s běžnými plyny a též s pitnou a topnou vodou. Nemění pach, vůni ani čirost vody. Odolává vibracím, které se obvykle vyskytují na spojích poblíž čerpadel. Je vhodná na válcové i kuželové závity.

Použití:

- pro veškerá kovová a plastová šroubení (kovy vč. nerezové oceli, plasty vč. tvrzeného PVC podle normy DIN 8061)
- pitnou a otopnou vodu, páru, zemní plyn, LPG, ředěné zásady a ředěné kyseliny, kapaliny do solárních systémů

Nesmí přijít do styku se silnými oxidanty!

Technické údaje

CERTIFIKOVÁNO	dle EN 751-2 A/ARp, DIN30660, AG208/98, WRAS, AGA
BARVA	světle zelená
TLAKOVÁ ODOLNOST	glykol - 6 bar při 160 °C voda - 16 bar při 95 °C 7 bar při 130 °C plyn - 5 bar při -20 až +70 °C 4 bar při 80 °C
TEPLOTNÍ ODOLNOST	160 °C

Balení

Návin 15 m pásky o šířce 14 mm

OBJEDNACÍ KÓD – 10283

Postup použití

Přiložte pásku na závit tmavší stranou (opačnou než u lepicí pásky), pásku lehce natáhněte a navíjejte křížem na celou délku závitů (pokud páska klouže, zdrsněte závit pilkou). Počet obtočení závisí na průměru závitu - viz níže.

Prsty pak jemně zatlačte pásku do závitu, zašroubujte.

Průměr trubky	Počet obtočení	Spotřeba pásky
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 změnu polohy spojovaných dílů. Když se šroubení povolí, je možno jej znovu dotáhnout. Neaplikujte nadměrné množství pásky, protože její přebytek by se mohl vytlačit mimo závit.



Regulus spol. s r.o.
Do Koutů 1897/3, 143 00 Praha 4
Tel.: 241 764 506, Fax: 241 763 976
E-mail: obchod@regulus.cz
Web: www.regulus.cz

Těsnicí páska
SILICONTape