

SILIKONOWA TAŚMA USZCZELNIAJĄCA

kod produktu: SST 1415E cena katalogowa: 24,45 PLN
rolka H 14 mm x 15 m, pudełka po 60 szt.



Jej zadaniem jest uszczelnienie gwintów hydraulicznych połączeń rurowych każdej średnicy i z każdego materiału, transportujących typowe gazy, wodę pitną i wodę grzewczą.

Cechy charakterystyczne:

- nie zmienia zapachu ani smaku wody,
- nie wpływa na czystość wody,
- przeznaczona do gwintów stożkowych jak i walcowych,
- pozwala na tani, łatwy i szybki montaż,
- daje możliwość demontażu i ponownego montażu połączenia bez dodatkowego nakładania taśmy,
- odporna na drgania np. powstałe w pobliżu pompy.

Zastosowanie:

1. DO GAZU: do ciśnienia 5 bar w temperaturze od -20 do 70°C*
2. DO WODY: do ciśnienia 16 bar w temp. 95°C
do ciśnienia 7 bar w temp. 130 °C*
stabilność wymiarowa w temp. 170 °C.

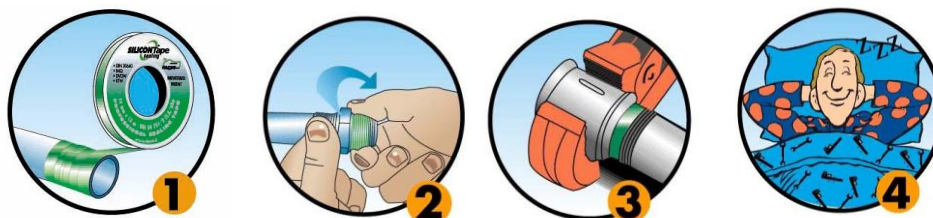
*Dane odnoszą się do normy PN EN 751/2 Cl. A/ARP

Do uszczelniania gwintów z wszystkich metali łącznie ze stalą nierdzewną, dla wszystkich rodzajów tworzyw sztucznych, łącznie z utwardzonym PCV zgodnie z normą DIN 8061.

Taśma testowana jest na wodzie pitnej i do celów grzewczych, dla pary wodnej, metanu, LPG, rozcieńczonych zasad i kwasów oraz płynów niezamarzających.

INSTRUKCJA OBSŁUGI:

Nałożyć lekko naciągając, jak zwykłą taśmę uszczelniającą, ciasno na gwint, uważając aby klejąca strona taśmy (zielona) przylegała do gwintu. Zaleca się aby rozpocząć od początku gwintu zgodnie z kierunkiem zwoju i wrócić do początku obejmując cały gwint (rys.1).



W większości przypadków nie jest konieczne stępienie gwintu z wyjątkiem bardzo gładkich materiałów jak np. miedź, stal nierdzewna lub złączki chromowane. W każdym przypadku zalecamy zrobić próbę.

Taśmę możemy oderwać bez używania narzędzi. Umożliwia ona ponowne wykonanie połączenia. Podczas montażu możemy cofnąć dokręcanie a później z powrotem dokręcić. Nie należy używać zbyt dużej ilości taśmy gdyż nadwyżka będzie usunięta.

Tabela przedstawia orientacyjne zużycie S.T.U. 14mm dla znormalizowanych gwintów o dopuszczalnej tolerancji. Gdy luz jest większy niż normalnie, zalecane jest zwiększenie ilości taśmy, ale nigdy nie należy przekraczać:

S.T.U. 14 mm		
Ø w calach	cm S.T.U.	Zwoje
3/8	17 - 20	2 - 3
1/2	20 - 30	3 - 4
3/4	35 - 40	4 - 5
1	40 - 45	4 - 5
1 1/4	60 - 70	5 - 6
1 1/2	75 - 80	5 - 6
2	95 - 105	5 - 6
2 1/2	135 - 160	6
3	195 - 210	6 - 7
4	250 - 300	7 - 8

Dane techniczne:

- Gramatura 54÷ 66 g/m²
- Wymiary: 15m x 14 mm (dł. / szer.)
- Temperatura stosowania -50 ÷ +160°C