

Kod produktu: SST 1415E

Rolka: szer. 14 mm x dł. 15 m,  
Opakowanie: 60 szt.



Zadaniem taśmy jest uszczelnienie gwintów hydraulicznych połączeń rurowych, 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

- DO GAZU: do ciśnienia 5 bar w temperaturze od -20 do 70°C\*
- 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

Natożyć ciasno na gwint (lekko naciągając, jak zwykłą taśmę uszczelniającą), 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. Wyjątek stanowią bardzo gładkie materiały jak np. miedz, stal nierdzewna lub złączki chromowane. W każdym przypadku zaleca się wykonać 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 proporcjonalne zwiększenie ilości taśmy.

Ø w calach	S.T.U. w cm	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

## WŁAŚCIWOŚCI

- gramatura 54 ÷ 66 g/m<sup>2</sup>
- temperatura stosowania -50 ÷ +160 °C