



RoHS
Compliant



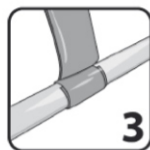
1. Oczyść powierzchnię, którą chcesz zabezpieczyć, uszczelnić, zaizolować.

Utnij odpowiednią długość taśmy silikonowej



2. Usuń folię zabezpieczającą z początkowej części taśmy silikonowej.

Pamiętaj, aby przez cały czas powierzchnia taśmy silikonowej była sucha i czysta.



3. Rozpocznij izolowanie od jednego pełnego oplotu izolowanego przedmiotu (np. przewodu, węża)



4. Owijaj taśmę wokół izolowanego przedmiotu naciągając ją jednocześnie o około 50% długości nominalnej

Przy zabezpieczaniu węży lub rur pracujących pod ciśnieniem powinno się wykonać przynajmniej dwie warstwy zabezpieczające.



5. Ostatnia pętla - zakończenie taśmy silikonowej powinno kleić się w 100% do taśmy silikonowej.

Pamiętaj o tym kończąc oplot.

TAŚMY TSX - silikonowe

Samospajalna taśma silikonowa TSX - ogólnego zastosowania. Uszczelnia i izoluje.

Taśma jest produktem zaprojektowanym dla przemysłu wojskowego, unikalne właściwości to m.in. brak kleju (taśma klei się sama do siebie) temperatura pracy do +260° C (powyżej tej temperatury taśma roztopia się). Jednocześnie zachowuje giętkość w temperaturze do -54° C.

Izoluje przewody do 8 kV, zabezpiecza węże z wodą przed wyciekami.

Cechy szczególne produktu to m.in.:

- rozciąganie - 300% w stosunku do długości nominalnej,
- odporna na działanie promieni UV,
- zabezpiecza wycieki
- samospajalna
- bezklejowa
- nie zostawia śladów po klejeniu

typ	rozmiar taśmy (szerokość x długość)	grubość taśmy [mm]	ilość w opakowaniu zbiorczym
TSX	25,4 mm x 3 m	0,2	1

materiał: silikon
temperatura pracy +200°C
giętkość do -54°C
temperatura stapiania +260°C
izoluje do 8kV
UV odporna