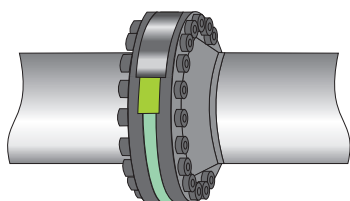
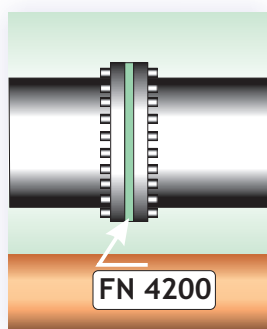


## System Stopaq FN 4200

Technologia doszczelnień połączeń kołnierzowych

### IZOLACJA PRZECIWKOROZYJNA WEWNĄTRZ POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWEGO



System przeznaczony do wypełniania przestrzeni pomiędzy skręcanymi elementami połączenia kołnierzowego na rurociągach narażonych na różnorodne warunki atmosferyczne. Materiał niepalny.

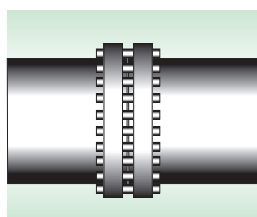
Gwarantuje pełną szczelność połączenia kołnierzowego oraz zabezpieczenie antykorozyjne wewnętrznej uszczelki.

#### Właściwości:

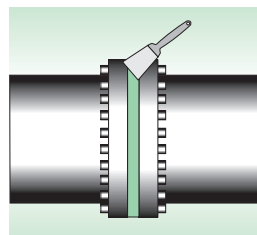
- szczelne wypełnienie wolnej przestrzeni
- łatwa aplikacja pistoletem
- jednorodna struktura bez konieczności stosowania podkładu gruntującego
- zatrzymanie procesów korozyjnych stalowych elementów połączenia
- łatwość instalacji w każdych warunkach atmosferycznych
- świetna przyczepność do powierzchni stalowej
- odporność na większość związków chemicznych



### Instrukcja technologiczna

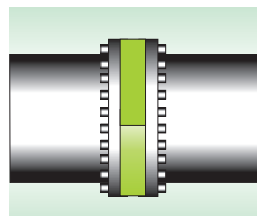


1. Powierzchnię kołnierza i śrub oczyścić materiałem ściernym.

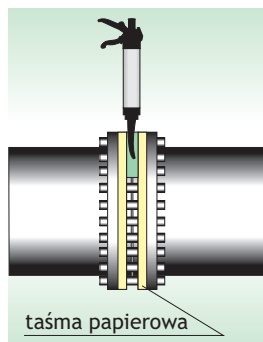


2. Na obwodzie połączenia kołnierzowego nałożyć paski z taśmy papierowej.

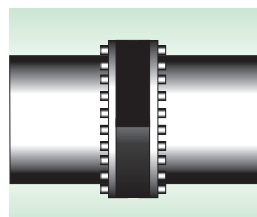
Za pomocą pistoletu wtłoczyć masę FN 4200 w przestrzeń połączenia kołnierzowego.



3. Za pomocą szpachelki wyrównać wtłoczoną masę.  
Usunąć papierową taśmę.



4. Wypełnioną przestrzeń pokryć taśmą Stopaq CZ o szerokości 50mm.  
Taśmę nałożyć z zakładką na obwodzie min. 100 mm.



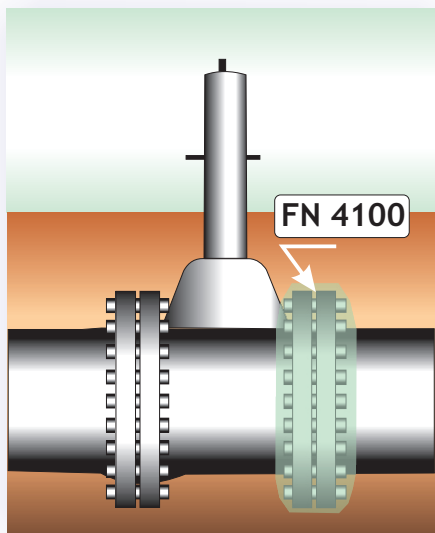
5. Na całym obwodzie połączenia nałożyć taśmę STOPAQ Outerwrap w celu zabezpieczenia przed promieniowaniem UV oraz uszkodzeniami mechanicznymi.

## System Stopaq FN 4100

Certyfikat TUV

Technologia zabezpieczeń przeciwkorozyjnych

**TRWALE ELASTYCZNA ANTYKOROZYJNA MASA DOSZCZELNIAJĄCA, PROFILUJĄCA**



Technologia przeznaczona do zastosowań na podziemnych rurociągach.  
Temperatura nakładania od -40°C do +30°C.

Materiał niepalny.

Gwarantuje:

- doszczelnienie końcówek rur ochronnych oraz zabezpieczenie śrubunków na kotnierzu
- jednorodna struktura bez konieczności stosowania podkładu gruntującego
- zatrzymanie procesów korozyjnych stalowych elementów chronionych
- łatwość ręcznej aplikacji
- elastyczny i miękki przy nakładaniu w pełnym zakresie temperatur
- odporność na większość związków chemicznych
- możliwość ponownego zastosowania po czasowym usunięciu

