

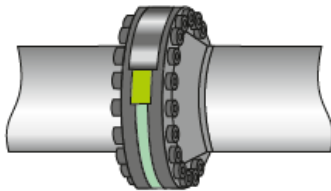
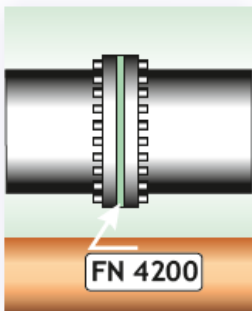
Technologia ochrony przeciwkorozyjnej



Certyfikat TUV

System Stopaq 4200 Filler Technologia doszczelnień połączeń kołnierzowych

IZOLACJA PRZECIWKOROZYJNA WEWNĄTRZ POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWEGO



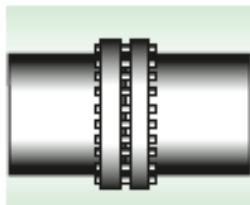
System przeznaczony do wypełniania przestrzeni pomiędzy skręcanymi elementami połączenia kołnierzowego na rurociągach narażonych na różnorodne warunki atmosferyczne. Materiał niepalny. Gwarantuje pełną szczelność połączenia kołnierzowego oraz zabezpieczenie antykorozyjne wewnętrznej uszczelki.

Właściwości:

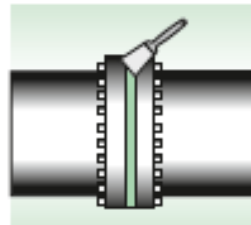
- szczelne wypełnienie wolnej przestrzeni
- łatwa aplikacja pistoletem
- jednorodna struktura bez konieczności stosowania podkładu gruntującego
- zatrzymanie procesów korozyjnych stalowych elementów połączenia
- łatwość instalacji w każdych warunkach atmosferycznych
- świetna przyczepność do powierzchni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



Instrukcja technologiczna



1. Powierzchnię kołnierza i śrub oczyścić materiałem ściernym.

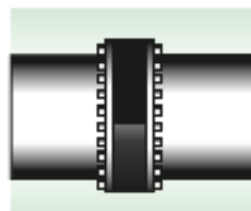


2. Na obwodzie połączenia kołnierzowego nałożyć paski z taśmy papierowej. Za pomocą pistoletu wtłoczyć masę Stopaq 4200 Filler w przestrzeń połączenia kołnierzowego.



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

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



5. Na całym obwodzie połączenia nałożyć taśmę w celu zabezpieczenia przed promieniowaniem UV oraz uszkodzeniami mechanicznymi (np. N3A14 lub Stopaq Outerwrap)

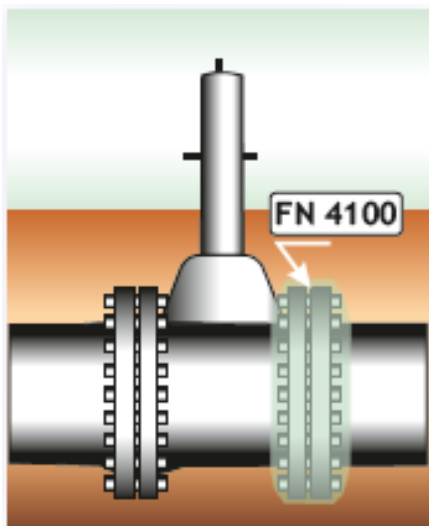
pakowanie: tuba (kartusz 0,53 kg)
opakowanie 2,0 kg

Technologia ochrony przeciwkorozyjnej

Certyfikat TUV

System Stopaq 4100 Putty Technologia zabezpieczeń przeciwkorozyjnych

TRWALE ELASTYCZNA ANTYKOROZYJNA MASA DOSZCZELNIAJĄCA, PROFILUJĄCA



Technologia przeznaczona do zastosowań na podziemnych rurociągach.

Temperatura nakładania od -40°C do $+30^{\circ}\text{C}$.

Materiał niepalny.

Gwarantuje:

- doszczelnienie końcówek rur ochronnych oraz zabezpieczenie śrubunków na kotłowni
- 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



pakowanie : tuba (kartusz) 0,53 kg
opakowanie 2kg