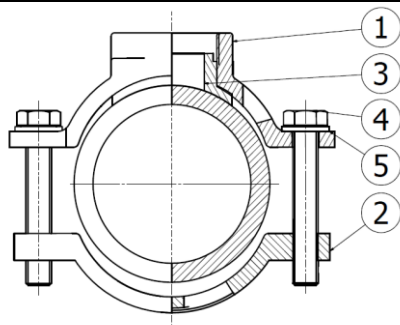


NASADA GWINTOWANA „RAPIDO FR”

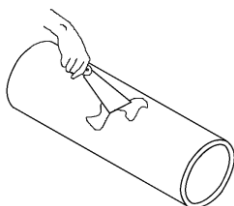


Materiały:

- 1,2. Korpus, żeliwo sferoidalne
- 3. Uszczelka gumowa
- 4, 5. Śruba, podkładka - Stal ocynkowana

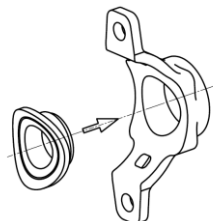
INSTRUKCJA MONTAŻU

1.



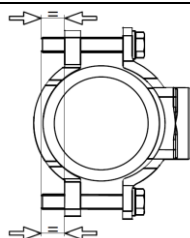
Sprawdzić zewnętrzną średnicę rury i upewnić się, że zakres tolerancji nasady ją obejmie. Oczyszczyć powierzchnie rury z luźnych produktów korozji oraz brudu.

2.



Sprawdzić, czy uszczelka jest właściwie osadzona w gnieździe korpusu, zgodnie z krzywizną rury.

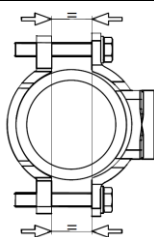
3.



Należy nasadę wraz z uszczelką na rurę, następnie drugą część po przeciwnej stronie zwracając uwagę na równe ułożenie połówek względem siebie. Przełożyć śruby przez otwory i lekko skrócić, utrzymując te same długości śrub mocujących.

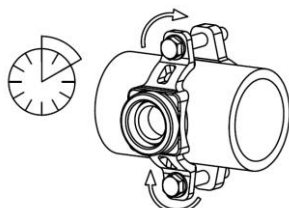
4.

Materiał rury	Moment [Nm]
Stal	50
Żeliwo	50
PVC	30
PE	30



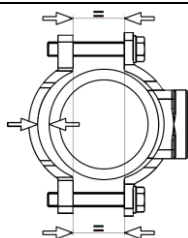
Dokręcić śruby kluczem dynamometrycznym, nie przekraczając maksymalnych wartości momentu podanych w tabeli, jednocześnie kontrolując równoległe ustawienie połówek nasady względem siebie.

5.



Po zamontowaniu nasady odczekać 5-10 min i ponownie dokręcić śruby kluczem dynamometrycznym do wartości momentu wg tabeli.

6.



W prawidłowo zamontowanej obejmie, pomiędzy jej tylną częścią a powierzchnią rury może pojawić się szczelina, której prześwit może mieć do 15 mm.