

Opis przedmiotu zamówienia
do postępowania na jednorazową dostawę armatury wodociągowej.

Oferowane produkty w części IV winny być jednego producenta.

Część IV – Łączniki R-K i R-R

- | | | |
|--|---|---------------|
| 1. Łącznik rurowo-kołnierzowy Ø 150 mm | – | 2 szt. |
| 2. Łącznik rurowo-rurowy Ø 150 | – | 2 szt. |

Wymagania techniczne dotyczące łączników do rur z żeliwa sferoidalnego R-K, R-R:

1. zastosowanie do montażu na bosych końcówkach rur wodociągowych wykonanych ze stali, żeliwa szarego oraz żeliwa sferoidalnego;
2. korpus i pierścienie dociskowe wykonane z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS-400, zabezpieczone antykorozyjnie farbą proszkową epoksydową; dopuszczamy zabezpieczenie antykorozyjne z tworzywa sztucznego termoplastycznego;
3. śruby, nakrętki i podkładki wykonane min. ze stali cynkowanej ogniowo lub ze stali zabezpieczonej przed korozją powłoką antykorozyjną;
4. uszczelka wykonana z EPDM o konstrukcji umożliwiającej dostosowanie się do zewnętrznej średnicy rury, osłonięta pierścieniem dociskowym zabezpieczającym przed uszkodzeniem mechanicznym;
5. możliwość montowania na rurach odchylonych o kąt min. $\pm 3^\circ$;
6. zastosowanie do sieci wodociągowych, ciśnienie PN16, dla łączników R-K kołnierze zwymiarowane i owiercone na PN10 zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 545;
7. oznakowanie trwale na korpusie w postaci odlewu/nalepki zawierającej informacje: producent/logo, rodzaj użytego materiału, średnica nominalna, ciśnienie max.;
8. minimalne zakresy łączników: 159-183 mm, podane zakresy są wielkościami minimalnymi; dopuszcza się łączniki posiadające większe zakresy pod warunkiem, że obejmują podany zakres;

