

Opis przedmiotu zamówienia
do postępowania na realizację zamówienia pn.:

Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej oraz kształtek przez okres 12 miesięcy.

Część VIII – Łączniki R-K dużych średnic: Ø 350 mm i Ø 600 mm:

1. Łącznik kołnierzowy typ R-K, Ø 350 mm – 3 szt.
2. Łącznik kołnierzowy typ R-K, Ø 600 mm – 2 szt.

Wymagania techniczne:

1. zastosowanie do montażu na bosych końcówkach rur wodociągowych wykonanych ze stali;
2. korpus i pierścienie dociskowe wykonane z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS-450, zabezpieczone antykorozyjnie farbą proszkową epoksydową (grubość powłoki min. 250 µm, wytrzymałość na uderzenie siłą 5 Nm z wysokości 1 m); 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 do wody pitnej 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 i owiercenie PN 10, kołnierze zwymiarowane zgodnie z obowiązującą normą PN-EN;
7. oznakowanie trwale na korpusie w postaci odlewu/nalepki zawierającej informacje: producent/logo, rodzaj użytego materiału, średnica nominalna, ciśnienie max.;
8. minimalne zakresy łączników:
 - a) Łącznik DN 350 - zakres 395 – 410 mm
 - b) Łącznik DN 600 - zakres 610 – 620 mmpodane zakresy są wielkościami minimalnymi; dopuszcza się łączniki posiadające większe zakresy pod warunkiem, że obejmują podany zakres;
9. oferowane produkty muszą posiadać atest PZH.