

Opis przedmiotu zamówienia
do postępowania na realizację zamówienia pn.:

Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej oraz kształtek przez okres 12 miesięcy.

Część II – Nasuwki dwudzielne do rur stalowych / żeliwnych

1. Nasuwka dwudzielna do rur żeliwnych Ø 50 mm – 5 szt.
2. Nasuwka dwudzielna do rur żeliwnych Ø 65 mm – 2 szt.
3. Nasuwka dwudzielna do rur żeliwnych Ø 80 mm – 10 szt.
4. Nasuwka dwudzielna do rur żeliwnych Ø 100 mm – 40 szt.
5. Nasuwka dwudzielna do rur żeliwnych Ø 150 mm – 20 szt.
6. Nasuwka dwudzielna do rur żeliwnych Ø 200 mm – 10 szt.
7. Nasuwka dwudzielna do rur żeliwnych Ø 250 mm – 2 szt.

Wymagania techniczne dotyczące materiałów jw.:

1. korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego minimum EN-GJS-400, zabezpieczony wewnątrz i zewnątrz antykorozyjnie farbą proszkową epoksydową grubość powłoki min. 250 µm, wytrzymałość na uderzenie siłą 5 Nm z wysokości 1 m; lub powłoką z tworzywa sztucznego termoplastycznego (np. poliamidem technicznym);
2. śruby, nakrętki i podkładki wykonane min. ze stali cynkowanej ogniowo lub ze stali nierdzewnej zabezpieczone przed korozją powłoką antykorozyjną; gwinty śrub zabezpieczone powłoką umożliwiającą wielokrotny montaż opaski i zabezpieczający śrubę przed zacięciem;
3. nasuwka skręcana dwustronnie, możliwość montażu za pomocą jednego klucza monterskiego (odlane gniazda w korpusie zabezpieczające przed obracaniem śruby);
4. uszczelka z gumy EPDM lub NBR, powierzchnia ryflowana lub kratkowana z trwałym zabezpieczeniem przed wywiniciem w miejscach połączeń gumy;
5. zastosowanie do sieci wodociągowych, ciśnienie PN 16;
6. zakresy nasuwek dwudzielnych do rur żeliwnych:
 - a) DN Ø 50 - zakres 68 – 74 mm
 - b) DN Ø 65 - zakres 75 – 84 mm
 - c) DN Ø 80 - zakres 94 – 102 mm
 - d) DN Ø 100 - zakres 117 – 124 mm
 - e) DN Ø 150 - zakres 168 – 178 mm
 - f) DN Ø 200 - zakres 218 – 226 mm
 - g) DN Ø 250 - zakres 272 – 292 mm
7. podane zakresy są wielkościami minimalnymi; dopuszcza się nasuwki posiadające większe zakresy pod warunkiem, że obejmują podany zakres;
8. trwałe oznaczenie: producent/logo, zakres średnic zewnętrznych zastosowania, ciśnienie nominalne;
9. oferowane produkty muszą posiadać ważny atest PZH.