

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 ocynkowanych:

1. Nasuwka dwudzielna do rur stalowych ocynk. Ø 15 mm – 2 szt.
2. Nasuwka dwudzielna do rur stalowych ocynk. Ø 20 mm – 10 szt.
3. Nasuwka dwudzielna do rur stalowych ocynk. Ø 25 mm – 30 szt.
4. Nasuwka dwudzielna do rur stalowych ocynk. Ø 32 mm – 40 szt.
5. Nasuwka dwudzielna do rur stalowych ocynk. Ø 40 mm – 30 szt.
6. Nasuwka dwudzielna do rur stalowych ocynk. Ø 50 mm – 50 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);
2. śruby, nakrętki i podkładki wykonane minimum 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. uszczelka z gumy EPDM lub NBR, powierzchnia ryflowana lub kratkowana; wywinięta po obu stronach korpusu każdej części
4. nasuwka skręcana dwustronnie, możliwość montażu za pomocą jednego klucza monterskiego (odlane gniazda w korpusie zabezpieczające przed obracaniem śruby)
5. długość L=120 mm ± 20 mm
6. zastosowanie do sieci wodociągowych, ciśnienie PN 16;
7. zakresy nasuwek dwudzielnych do rur stalowych ocynkowanych:
 - a) DN 20 - zakres 20 – 23 mm
 - b) DN 20 - zakres 26 – 28 mm
 - c) DN 25 - zakres 33 – 35 mm
 - d) DN 32 - zakres 42 – 44 mm
 - e) DN 40 - zakres 48 – 50 mm
 - f) DN 50 - zakres 57 – 60 mm
8. podane zakresy są wielkościami minimalnymi; dopuszcza się nasuwki posiadające większe zakresy pod warunkiem, że obejmują podany zakres;
9. trwałe oznaczenie: producenta/logo, zakresu średnic zewnętrznych zastosowania, ciśnienia nominalnego;
10. oferowane produkty muszą posiadać ważny atest PZH.