

Opis przedmiotu zamówienia
do postępowania na realizację zamówienia pn.:

Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej oraz kształtek przez okres 12 miesięcy.

Część X – Opaski naprawcze na rury stalowe i żeliwne:

1. Opaska naprawcza na stal L=200, Ø 50 mm	– 2 szt.
2. Opaska naprawcza na stal L=200, Ø 80 mm	– 6 szt.
3. Opaska naprawcza na stal L=250, Ø 80 mm	– 8 szt.
4. Opaska naprawcza na stal L=300, Ø 80 mm	– 20 szt.
5. Opaska naprawcza na stal L=400, Ø 80 mm	– 10 szt.
6. Opaska naprawcza na stal L=500, Ø 80 mm	– 6 szt.
7. Opaska naprawcza na stal L=200, Ø 100 mm	– 5 szt.
8. Opaska naprawcza na stal L=250, Ø 100 mm	– 6 szt.
9. Opaska naprawcza na stal L=300, Ø 100 mm	– 5 szt.
10. Opaska naprawcza na stal L=400, Ø 100 mm	– 4 szt.
11. Opaska naprawcza na stal L=200, Ø 150 mm	– 2 szt.
12. Opaska naprawcza na stal L=300, Ø 150 mm	– 12 szt.
13. Opaska naprawcza na stal L=400, Ø 150 mm	– 4 szt.
14. Opaska naprawcza na stal L=200, Ø 200 mm	– 4 szt.
15. Opaska naprawcza na stal L=300, Ø 200 mm	– 10 szt.
16. Opaska naprawcza na stal L=400 (jednodzielna), Ø 200 mm	– 8 szt.
17. Opaska naprawcza na stal L=400 (dwudzielna), Ø 200 mm	– 2 szt.
18. Opaska naprawcza na stal L=300, Ø 225 mm	– 2 szt.
19. Opaska naprawcza na stal L=400, Ø 250 mm	– 2 szt.
20. Opaska naprawcza na stal L=300, Ø 300 mm	– 4 szt.
21. Opaska naprawcza na stal L=500, Ø 300 mm	– 2 szt.
22. Opaska naprawcza na stal L=400, Ø 350 mm	– 2 szt.
23. Opaska naprawcza na stal L=400, Ø 400 mm	– 3 szt.
24. Opaska naprawcza na stal L=300, Ø 500 mm	– 2 szt.
25. Opaska naprawcza na stal L=500, Ø 500 mm	– 2 szt.
26. Opaska naprawcza na stal L=300, Ø 600 mm	– 2 szt.
27. Opaska naprawcza na stal L=400, Ø 600 mm	– 2 szt.
28. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=200, Ø 50 mm	– 3 szt.
29. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=250, Ø 50 mm	– 2 szt.
30. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=200, Ø 65 mm	– 2 szt.
31. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=250, Ø 65 mm	– 2 szt.
32. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=200, Ø 80 mm	– 1 szt.
33. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=300, Ø 80 mm	– 1 szt.

34. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=300, Ø 100 mm	– 1 szt.
35. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=400, Ø 100 mm	– 5 szt.
36. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=250, Ø 150 mm	– 4 szt.
37. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=300, Ø 150 mm	– 4 szt.
38. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=400, Ø 150 mm	– 8 szt.
39. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=200, Ø 200 mm	– 2 szt.
40. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=250, Ø 200 mm	– 2 szt.
41. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=300, Ø 200 mm	– 1 szt.
42. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=500, Ø 200 mm	– 2 szt.
43. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=300, Ø 250 mm	– 1 szt.
44. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=400, Ø 250 mm	– 2 szt.
45. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=500, Ø 300 mm	– 2 szt.

Wymagania techniczne:

- opaska naprawcza:
 - do średnicy (włącznie) DN 200 – jednodzielna,
 - do średnicy (włącznie) DN 400 – dwudzielna,
 - do średnicy (włącznie) DN 600 – trójdzielna;
- blacha, kątownik napinający, zamek, płyta mostowa wykonana co najmniej ze stali nierdzewnej;
- śruby/szpilki zamykające opaskę przyspawane na stałe do korpusu opaski spawem ciągłym;
- śruby, nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej lub ze stali cynkowanej ogniowo, gwinty śrub zabezpieczone powłoką umożliwiającą wielokrotny montaż opaski i zabezpieczający śrubę przed zacięciem; śruby zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego;
- uszczelka wykonana z EPDM do wody pitnej, powierzchnia ryflowana lub kratkowana, przymocowana do powierzchni uszczelniającej w postaci jednoczęściowego płaszcza o jednakowej grubości na całym obwodzie, z trwałym zabezpieczeniem przed wywinięciem w miejscu połączenia gumy;
- zastosowanie do sieci wodociągowych, ciśnienie PN 10;
- trwałe oznaczenie na produkcie: producent/logo, średnica nominalna lub zakres średnicy zewnętrznej, materiał na jaki ma być montowana;
- oferowane produkty muszą posiadać atest PZH.

UWAGA:

Zamawiający zastrzega sobie prawo wezwania Wykonawcy, którego oferta – w danej części zostanie uznana za najkorzystniejszą – do przedłożenia do wglądu – wzorów oferowanej armatury w przypadku wątpliwości czy oferowany produkt spełnia wymagania określone w SIWZ.