

Opis przedmiotu zamówienia
do postępowania na realizację zamówienia pn.:

Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej oraz kształtek przez okres 12 miesięcy.

Część VIII – Opaki naprawcze do rur stalowych i żeliwnych:

- | | |
|---|----------|
| 1. Opaska naprawcza na stal L=150, Ø 20 mm | – 2 szt. |
| 2. Opaska naprawcza na stal L=200, Ø 32 mm | – 2 szt. |
| 3. Opaska naprawcza na stal L=300, Ø 32 mm | – 2 szt. |
| 4. Opaska naprawcza na stal L=150, Ø 40 mm | – 1 szt. |
| 5. Opaska naprawcza na stal L=250, Ø 40 mm | – 1 szt. |
| 6. Opaska naprawcza na stal L=200, Ø 50 mm | – 5 szt. |
| 7. Opaska naprawcza na stal L=300, Ø 50 mm | – 2 szt. |
| 8. Opaska naprawcza na stal L=200, Ø 80 mm | – 2 szt. |
| 9. Opaska naprawcza na stal L=300, Ø 80 mm | – 5 szt. |
| 10. Opaska naprawcza na stal L=200, Ø 100 mm | – 7 szt. |
| 11. Opaska naprawcza na stal L=250, Ø 100 mm | – 2 szt. |
| 12. Opaska naprawcza na stal L=300, Ø 100 mm | – 5 szt. |
| 13. Opaska naprawcza na stal L=200, Ø 150 mm | – 2 szt. |
| 14. Opaska naprawcza na stal L=300, Ø 150 mm | – 7 szt. |
| 15. Opaska naprawcza na stal L=400, Ø 150 mm | – 4 szt. |
| 16. Opaska naprawcza na stal L=500, Ø 150 mm | – 4 szt. |
| 17. Opaska naprawcza na stal L=200, Ø 250 mm | – 2 szt. |
| 18. Opaska naprawcza na stal L=300, Ø 250 mm | – 2 szt. |
| 19. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=200, Ø 80 mm | – 5 szt. |
| 20. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=300, Ø 80 mm | – 5 szt. |
| 21. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=400, Ø 80 mm | – 2 szt. |
| 22. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=300, Ø 100 mm | – 5 szt. |
| 23. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=250, Ø 150 mm | – 2 szt. |
| 24. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=300, Ø 150 mm | – 2 szt. |
| 25. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=300, Ø 200 mm | – 1 szt. |
| 26. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=300, Ø 250 mm | – 1 szt. |
| 27. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=500, Ø 300 mm | – 2 szt. |

Wymagania techniczne dotyczące materiałów jw.:

1. opaska naprawcza na rur stalowych ocynkowanych jednoczęściowa do rur DN 15-50
2. opaska naprawcza na rury z żeliwa szarego i stali do DN 225 – jednoczęściowa, do DN 450 – dwuczęściowa,

3. blacha, kątownik napinający, zamek, płytka mostowa wykonana co najmniej ze stali nierdzewnej;
4. śruby/szpilki zamykające opaskę przyspawane na stałe do korpusu opaski spawem ciągłym;
5. 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;
6. uszczelka wykonana z EPDM lub NBR, powierzchnia ryflowania lub kratkowana, przymocowana do powierzchni uszczelniającej w postaci jednoczęściowego płaszcza z trwałym zabezpieczeniem przed wywinięciem w miejscu połączenia gumy;
7. zastosowanie do sieci wodociągowych, ciśnienie PN 16 do DN 600, powyżej DN 600 PN 10;
8. trwałe oznaczenie na produkcję: producent/logo, średnica nominalna lub zakres średnicy zewnętrznej, materiał na jaki ma być montowana;
9. oferowane produkty muszą posiadać ważny atest PZH.