

Opis przedmiotu zamówienia
do postępowania na jednorazową dostawę armatury wodociągowej.

Oferowane produkty w części III winny być jednego producenta.

Część III – Armatura PE.

| | | |
|---|---|----------------|
| 1. Mufa elektrooporowa do rur PE, PN 16, Ø 125 mm | – | 25 szt. |
| 2. Mufa elektrooporowa do rur PE, PN 16, Ø 90 mm | – | 2 szt. |
| 3. Mufa elektrooporowa do rur PE, PN 16, Ø 63 mm | – | 54 szt. |
| 4. Mufa elektrooporowa redukcyjna PE100 SDR11 PN 16; Ø 63/50 mm | – | 25 szt. |
| 5. Mufa elektrooporowa redukcyjna PE100 SDR11 PN 16; Ø 63/40 mm | – | 1 szt. |
| 6. Tuleja kołnierzowa do rur PE100 SDR11, PN 16, Ø 125mm | – | 12 szt. |
| 7. Tuleja kołnierzowa do rur PE100 SDR11, PN 16, Ø 90mm | – | 2 szt. |
| 8. Tuleja kołnierzowa do rur PE100 SDR11, PN 16, Ø 63mm | – | 54 szt. |
| 9. Kołnierz PE do tulei Ø 125 mm | – | 12 szt. |
| 10. Kołnierz PE do tulei Ø 90 mm | – | 2 szt. |
| 11. Kołnierz PE do tulei Ø 63 mm | – | 53 szt. |
| 12. Trójnik siodłowy z nawiertką PE100 SDR11 Ø 125/63 | – | 26 szt. |
| 13. Kolano mufowe elektrooporowe PE100 SDR11 PN 16, Ø 125 mm, 22,5° | – | 3 szt. |
| 14. Kolano mufowe elektrooporowe PE100 SDR11 PN 16, Ø 125 mm, 45° | – | 2 szt. |
| 15. Zaślepka elektrooporowa PE100 SDR11 PN 16, Ø 63 mm | – | 1 szt. |
| 16. Zaślepka elektrooporowa PE100 SDR11 PN 16, Ø 50 mm | – | 25 szt. |

Wymagania techniczne dotyczące muf elektrooporowych do rur PE, tulei kołnierzowych do rur PE, kołnierzy do rur PE, (poz. 1-11, 13-16):

1. materiał: polietylen PE 100 SDR 11;
2. mufy powinny posiadać: możliwość zgrzewania bez uchwytów montażowych, uzwojenie grzejne niezatopione w kształtce, możliwość ponownego zgrzewania przy zaniku prądu, powinny posiadać kod traceability;
3. kołnierze PE: propylenowe z rdzeniem (stal lub żeliwo);
4. gwarancja 36 miesięcy;
5. data produkcji: max. 6 miesięcy od daty dostawy;
6. produkty z pozycji 1 – 8 i 12 – 16 w szczelnym opakowaniu fabrycznym;

Wymagania techniczne dotyczące trójnika siodłowego z nawiertką do rur PE (poz. 12):

1. materiał PE 100 SDR 11;
2. odejście z nawiertką do nawiercania wodociągów pod ciśnieniem;

3. odejścia elektrooporowe zgrzewane bez uchwytów montażowych i uzwojenie grzejne nie zatopione w kształcę a przykryte warstwą polietylenu;
4. frez zintegrowany z górnym i dolnym ogranicznikiem prowadzony w metalowej tulei;
5. odejście wyposażone w korek zaślepiający frez z obwodowym uszczelnieniem;
6. odejście o długości umożliwiającej odcięcie i ponowne dokonanie zgrzewu;
7. każda kształtka elektrooporowa musi posiadać kod traceability;
8. gwarancja 36 miesięcy;
9. data produkcji: max. 6 miesięcy od daty dostawy;

