

Opis przedmiotu zamówienia
do postępowania na realizację zamówienia pn.:

Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej oraz kształtek przez okres 12 miesięcy.

Część XVII – Rury i nasuwki PVC-U, rury PE:

- | | |
|----------------------------|-----------|
| 1. Rura PVC-U, Ø 110 mm | – 6 mb |
| 2. Rura PVC-U, Ø 160 mm | – 18 mb |
| 3. Nasuwka PVC-U, Ø 90 mm | – 10 szt. |
| 4. Nasuwka PVC-U, Ø 160 mm | – 6 szt. |
| 5. Nasuwka PVC-U, Ø 225 mm | – 2 szt. |
| 6. Rura PE, Ø 40 mm | – 30 mb |

Wymagania techniczne dotyczące rur PE

1. zastosowanie do wody pitnej;
2. materiał: polietylen PE100, SDR 11;
3. ciśnienie: PN 16;
4. rury produkowane zgodnie z normą PN-EN 12201;
5. oznakowanie trwałe rur: materiał, ciśnienie, producent, średnica i grubość ścianki, stosowanie/przeznaczenie, data produkcji;
6. data produkcji: max. 6 miesięcy od daty dostawy;
7. oferowane produkty muszą posiadać atest PZH.

Wymagania techniczne dotyczące rur i kształtek z PVC-U:

1. zastosowanie do wody pitnej;
2. materiał - niezmiękczone polichlorek winylu PVC-U;
3. wytrzymałość na ciśnienie PN 10;
4. wykonane zgodnie z normą PN-EN 1452;
5. rura o połączeniu kielichowym z jednej strony, z drugiej boki koniec wraz z uszczelką, nasuwka zakończona dwustronnie połączeniem kielichowym z kompletem uszczelek;
6. uszczelka wargowa wykonana z EPDM;
7. trwałe oznakowanie: data produkcji, producent, średnica, ciśnienie, zastosowanie;
8. data produkcji: max. 6 miesięcy od daty dostawy;
9. materiał jednego producenta;
10. oferowane produkty muszą posiadać atest PZH.