

Opis przedmiotu zamówienia
do postępowania na realizację zamówienia pn.:

Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej oraz kształtek przez okres 12 miesięcy.

Część VII – Złączki skręcane do rur PE, złączki przejściowe do rur stalowych i rur PE:

1. Złączka PE, Ø 32 mm	– 4 szt.
2. Złączka PE, Ø 40 mm	– 10 szt.
3. Złączka PE, Ø 50 mm	– 3 szt.
4. Złącze przejściowe PE, Ø 32x32 mm gz	– 4 szt.
5. Złącze przejściowe PE, Ø 40x32 mm gz	– 10 szt.
6. Złącze przejściowe PE, Ø 50x40 mm gz	– 5 szt.
7. Złącze przejściowe PE, Ø 32x25 mm gw	– 2 szt.
8. Złącze przejściowe PE, Ø 50x32 mm gw	– 5 szt.
9. Złącze przejściowe PE, Ø 50x40 mm gw	– 5 szt.
10. Złącze przejściowe PE, Ø 63x40 mm gw	– 2 szt.

Wymagania techniczne dotyczące złączek:

1. materiał polietylen;
2. uszczelka NBR;
3. kompaktowa budowa, brak luźnych części po rozkręceniu;
4. wyodrębniony element dociskający uszczelkę i pierścień zaciskający, jako dwie oddzielne części;
5. szybki montaż kształtki na rurze bez konieczności całkowitego jej rozkręcania;
6. oferowane produkty muszą posiadać ważny atest PZH;
7. złącza GW i GZ winny posiadać gwint zewnętrzny i wewnętrzny metalowy/mosiężny dopuszczamy inny materiał gwintu dla złączek o zakresach 50x32 GW, 63x40 GW;
8. system uszczelniający zbudowany z trzech elementów: o-ring, tuleja blokująca oraz pierścień zaciskowy, które są umieszczone w nakrętce dociskowej lub wewnątrz korpusu złączki;
9. pierścień zaciskowy wykonany z żywicy POM, dzięki ząbkowanemu profilowi uniemożliwia wysunięcie się rury ze złączki;
10. **produkt jednego producenta.**