

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa złączy do cieczy / gazów

na potrzeby Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej

Dostawa złączy, przewodów do cieczy / płynów użytkowych w standardzie DMfit / John Guest wraz z akcesoriami:

Średnica przewodu 3/8":

- Złączka prosta – przyłącze rurki 3/8" (OD) z obu stron – 40 sztuk;
- Złączka kolanko - przyłącze rurki 3/8" (OD) z obu stron – 40 sztuk;
- Zawór kulowy - przyłącze rurki 3/8" (OD) z obu stron – 20 sztuk;
- Złączka rozgałęźnik T - przyłącza rurki 3/8" (OD) z trzech stron – 10 sztuk;
- Złączka rozgałęźnik Y - przyłącza rurki 3/8" (OD) z trzech stron – 4 sztuki;
- Złączka rozgałęźnik X - przyłącza rurki 3/8" (OD) z trzech stron – 4 sztuki;
- Złączka prosta – redukcja - przyłącze rurki 3/8" (OD) z jednej strony, 1/4" z drugiej strony – 20 sztuk;
- Korek przewodu 3/8" – 20 sztuk;
- Klips zabezpieczający 3/8" – 100 sztuk;
- Złączka przelotowa na przewód 3/8", grodziowa – 6 sztuk;
- Złączka zawór zwrotny 3/8" – 10 sztuk;
- Przewód z polietylenu (LLDPE) – biały lub przezroczysty - 3/8" – 50 metrów;

Średnica przewodu 1/4":

- Złączka prosta – przyłącze rurki 1/4" (OD) z obu stron – 50 sztuk;
- Złączka „kolanko” – przyłącze rurki 1/4" (OD) z obu stron – 20 sztuk;
- Trójkąt typu T – przyłącza rurki 1/4" mm (OD) z trzech stron – 20 sztuk;
- Rozdzielacz/trójkąt typu Y - przyłącza rurki 1/4" mm (OD) z trzech stron – 20 sztuk;
- Złączka prosta z zaworem zwrotnym - przyłącze rurki 1/4" (OD) z obu stron – 20 sztuk;
- Złączka prosta – przyłącze rurki 1/4" (OD) z jednej strony, gwint 1/4" GZ z drugiej strony – 50 sztuk;
- Złączka prosta – przyłącze rurki 6mm (OD) z jednej strony, gwint 1/4" GZ z drugiej strony – 20 sztuk;
- Zawór zamykający - przyłącze rurki 1/4" (OD) z obu stron – 20 sztuk;
- Klips zabezpieczający do szybkozłączy 1/4" – 100 sztuk;
- Wężyk 1/4" naturalny, PE, 300 metrów;
- Nożyk do cięcia wężyków – 2 sztuki;

Średnica przewodu 6 mm:

- Złączka prosta – przyłącze rurki 6 mm (OD) z obu stron – 20 sztuk;
- Złączka „kolanko” – przyłącze rurki 6 mm (OD) z obu stron – 10 sztuk;
- Trójkąt typu T – przyłącza rurki 6 mm (OD) z trzech stron – 10 sztuk;

Złączki muszą być wykonane z poliacetalu (POM) z uszczelką o-ring wykonanym z NBR/EPDM.

Złączki muszą spełniać wymagania US FDA, WRAS, ANSI/NSF-51, 61 a także SK ZERT.