

## KLEJONY SYSTEM NIBCO

### Zastosowanie

- Instalacje wody ciepłej (PVC-C) i zimnej (PVC-C, PVC-U)
- Instalacje klimatyzacyjne
- Instalacje przemysłowe dla różnego rodzaju związków chemicznych

### Zalety

- Duża odporność na uderzenia w niskich temperaturach (dotyczy PVC-C FGG)
- Najniższy współczynnik przewodności cieplnej wśród materiałów stosowanych w instalacjach sanitarnych
- Szybki i prosty montaż
- Wysoka odporność na działanie substancji chemicznych
- Nie podtrzymują procesu palenia
- Odporność na korozję, a także osadzanie się kamienia kotłowego
- Najniższy współczynnik wydłużalności liniowej wśród instalacji z tworzyw sztucznych
- Gwarancja: 50 lat

### Charakterystyka

#### ■ Rury do zimnej i ciepłej wody

Rury z PVC-C (chlorowanego polichlorku winylu) w zakresie średnic od 1/2" do 4"

**Długość [m]:** 3, 048

**Ciśnienie robocze [MPa] w temperaturze +23°C:** 2,76 dla średnic do 2", 2,9 dla średnicy do 2 1/2", 2,55 dla średnicy 3", 2,21 dla średnicy 4"

**Temp. robocza czynnika [°C]:** do 82

#### ■ Rury do zimnej wody

Rury z PVC-U (polichlorku winylu) w zakresie średnic od 1/2" do 8"

**Długość [m]:** 3, 048

**Ciśnienie robocze [MPa] w temperaturze +23°C:**

dla rur Sch40 wg ASTM zależy od średnicy np. dla 1/2"-4,14 a dla 2"-1,93, dla rur wg EN : PN15,PN12 oraz PN9

**Temperatura robocza czynnika [°C]:**

Instalacje zimnej wody do 45°C, woda pitna do 20°C

**Rodzaje połączeń:** klejone, kotnierzowe, gwintowane lub śrubunkowe

### Informacje dodatkowe

**Aprobata i certyfikaty:** ISO 9001:2000, COBR TI, PZH

**Sprzedaż:** hurtowa

**Usługi:** możliwość bezpłatnego transportu (warunki do indywidualnego ustalenia z klientem)

**Oprogramowanie:** bezpłatny program do projektowania Instal San dla osób które ukończyły szkolenie w firmie NIBCO Sp. z o.o.

**Szkolenia:** dla instalatorów i projektantów

**Pozostała oferta:** •złączki z miedzi oraz mosiądzu, •narzędzia i akcesoria

## SYSTEM NEXT-HEAT TO SYSTEM OPARTY O RURĘ WIELOWARSTWOWĄ PEX-AL-PEX

### Zastosowanie

- Instalacje zimnej wody: maks. ciśnienie pracy 10 bar
- Instalacje ciepłej wody użytkowej: maks. ciśnienie pracy 10 bar, temperatura maks. 80°C
- Instalacje centralnego ogrzewania podłogowego: maks. ciśnienie pracy 6 bar, temperatura maks. 70°C
- Instalacje centralnego ogrzewania grzejnikowego: maks. ciśnienie pracy 6 bar, temperatura maks. 90°C

### Zalety

- Odporność na korozję oraz zarastanie kamieniem
- Szybkość montażu
- Trudnopalność
- Wysoka odporność na uderzenia hydrauliczne
- Gwarancja: 20 lat

### Charakterystyka

#### Rura wielowarstwowa Pex-Al-Pex

1. Warstwa wewnętrzna – polietylen PE – Xb (polietylen sieciowany metodą b – silanową)
2. Dwie warstwy adhezyjne w postaci kleju pomiędzy aluminium i warstwami tworzywa
3. Płaszcz aluminiowy Al – taśma aluminiowa
4. Warstwa zewnętrzna – polietylen PE – Xb

#### Złączki skręcane

- Korpus prasowany, niklowany mosiądz
- Mosiężny pierścień zaciskowy
- Podwójny O-ring z EPDM
- Nakrętka mosiężna

#### Złączki zaprasowywane

- Korpus prasowany, niklowany mosiądz
- Tuleja zaciskowa ze stali nierdzewnej
- Podwójny O-ring uszczelniający z EPDM
- Pierścień zatraskowy z PE



# NIBCO®

AHEAD OF THE FLOW®

**NIBCO Sp. z o.o.**  
ul. PKP 6, 92-402 Łódź  
tel. 042 677 56 00, faks 042 677 56 10  
[www.nibco.com.pl](http://www.nibco.com.pl)  
e-mail: [nibco@nibco.com.pl](mailto:nibco@nibco.com.pl)