



# PIPELIFE



## SYSTEM INSTALACYJNY RADOPRESS

MATERIAŁY DO INSTALACJI / RURY I ŁĄCZNIKI Z TWORZYW SZTUCZNYCH



### ZASTOSOWANIE

W instalacjach ciepłej i zimnej wody użytkowej oraz grzewczych – ogrzewania podłogowego, centralnego ogrzewania niskotemperaturowego oraz wysokotemperaturowych grzejników

### ZALETY

- wysoka odporność mechaniczna oraz chemiczna
- bardzo mały współczynnik wydłużalności termicznej  $\alpha$
- prosty i szybki montaż, zwłaszcza poprzez złączki zaprasowywane
- jeden typ rur do instalacji grzewczych i sanitarnych
- płyta polistyrenowa z siatką aluminiową do układania ogrzewania podłogowego
- bogata oferta narzędzi do montażu oraz elementów przyłączeniowych

### CHARAKTERYSTYKA

**Materiał:** system z rur wielowarstwowych z polietylenu sieciowanego PE-X<sub>2</sub> z warstwą antydyfuzyjną z aluminium oraz kształtek połączeniowych zaprasowywanych i skręcanych (ponad sześciokrotnie mniejsze wydłużenie termiczne w stosunku do innych rur PE-X)

**Srednica [mm]:** 16-63

**Ciśnienie nominalne:** PN 10 bar

**Temperatura robocza [°C]:** +95

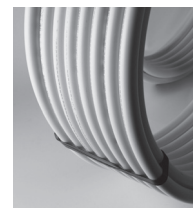
**Inne elementy:** kolana, trójniki, złączki, redukcje (kształtki), elementy przyłączeniowe, rozdzielacze, szafki podtynkowe, prasy promieniowe, szczęki, kalibratory i inne narzędzia montażowe

### INFORMACJE DODATKOWE

**Dystrybucja:** w sprzedaży hurtowej i detalicznej, również przez sieć Składow Fabrycznych i dystrybutorów

**Aprobata i certyfikaty:** System Radopress produkowany jest zgodnie z normą PN-EN ISO 21003, Atest Higieniczny PZH

**Usługi:** doradztwo techniczne, szkolenie dla projektantów i wykonawców, oprogramowanie dla projektantów instalacji Pipelife Therm, katalogi techniczne z pełnym asortymentem (dostępne również na płycie CD oraz na stronie [www.pipelife.pl](http://www.pipelife.pl))



### PIPELIFE POLSKA S.A.

Torfowa 4, Kartoszyne, 84-110 Krokowa (woj. pomorskie)  
tel. 58 774 88 88, faks 58 774 88 07, [www.pipelife.pl](http://www.pipelife.pl), e-mail: [dok@pipelife.pl](mailto:dok@pipelife.pl)

baza.budujemydom.pl