



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 α
- 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_c z warstwą antydyfuzyjną z aluminium oraz kształtek połączeniowych zaprasowywanych i skręcanych (ponad sześciokrotnie mniejsze wydłużenie termiczne w stosunku do innych rur PE-X)

Średnica [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)

PIPELIFE POLSKA S.A.

Torfowa 4, Kartoszyño, 84-110 Krokowa (woj. pomorskie)
tel. 58 774 88 88, faks 58 774 88 07, www.pipelife.pl, e-mail: dok@pipelife.pl