



SYSTEM INSTALACYJNY RADOPRESS

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_b 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, elementy przyłączeniowe, rozdzielacze, szafki podtynkowe, prasy promieniowe, szczęki, kalibratory i inne narzędzia montażowe

SYSTEM INSTALACYJNY PP-R

ZASTOSOWANIE

W instalacjach ciepłej i zimnej wody użytkowej oraz grzewczych; system przeznaczony jest do budowy nowych, a także wymiany, napraw i modernizacji instalacji we wszelkiego typu obiektach

ZALETY

- odporność na wysoką temperaturę i ciśnienie
- prosty i szybki montaż poprzez zgrzewanie oraz złączki gwintowane
- odporność na korozję i zarastanie kamieniem kotłowym
- korzystne właściwości termoizolacyjne
- odporność na uderzenia hydrauliczne

CHARAKTERYSTYKA

Średnice [mm]: 16-110



Rodzaje instalacji:

- do instalacji zimnej wody – rury w kolorze jasnoszarym w szeregu SDR 11 (ciśnienie 10 bar)
- do instalacji ciepłej wody użytkowej, niskotemperaturowych grzejników – rury z niebieskim paskiem w szeregu SDR 7,4 (ciśnienie 16 bar)
- do instalacji grzewczych – rury z czerwonym paskiem w szeregu SDR 6 (ciśnienie 20 bar)

Montaż: połączenia rur wykonywane poprzez kształtki do zgrzewania oraz kształtki gwintowane

Inne elementy: bogata oferta kształtek – kolana, trójniki, redukcje, zaślepki, zawory kulowe i grzybkowe, rozdzielacze, obejścia i inne

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, system PP-R produkowany jest zgodnie z normą PN-EN ISO 15874

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 www.pipelife.pl)



PIPELIFE

PIPELIFE POLSKA S.A.

Torfowa 4, Kartoszyń, 84-110 Krokowa (woj. pomorskie)

tel. 58 774 88 88, faks 58 774 88 07

www.pipelife.pl, e-mail: dok@pipelife.pl