



System 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-X₂ 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)



System 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 instalacyjny PP-R produkowany jest zgodnie z normą PN-EN ISO 15874 oraz DIN 8077/8078, 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, Kartoszyne, 84-110 Krokowa (woj. pomorskie)
tel. 58 774 88 88, faks 58 774 88 07, www.pipelife.pl, e-mail: dok@pipelife.pl



Pipelife, System PP-R oraz PP-r STABI. Przeznaczony jest do stosowania w instalacjach zimnej oraz ciepłej wody użytkowej, we wszelkiego typu obiektach. Rury dostępne są w trzech typozęreżach ciśnieniowych PN10, PN16 i PN20 w zakresie średnic 16-110 mm. System wykazuje odporność na wysoką temperaturę i ciśnienie oraz uderzenia hydrauliczne, posiada także korzystne właściwości termozalacny.



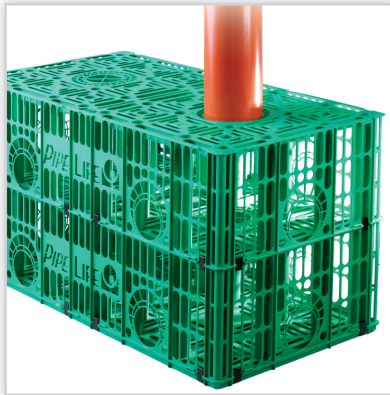
Pipelife, System Radopress. Przeznaczony jest do stosowania w instalacjach grzewczych oraz ciepłej i zimnej wody użytkowej, składa się z rur wielowarstwowych z polietylenu sieciowanego PE-X z warstwą antydyfuzyjną z aluminium (AL) oraz kształtek zaprasowywanych i gwintowanych. System charakteryzuje wysoka wytrzymałość na działanie wysokiej temperatury i ciśnienia. Ofertę uzupełniają akcesoria: płyty do folię do ogrzewania podłogowego, narzędzia do montażu oraz elementy przyłączeniowe.



Pipelife, System kanalizacji niskosumow Master3. Dzięki trójwarstwowej konstrukcji ścianek rur nie pozwala na propagację hałasów z pracującej instalacji kanalizacyjnej. Oprócz silnego tłumienia dźwięków rury systemu charakteryzuje wysoka sztywność obwodowa i wzdużna, dobre właściwości hydrauliczne, odporność na uderzenia oraz najwyższą jakoć i trwałość. System dostępny jest w zakresie średnic 50-160 mm.



Pipelife, System kanalizacji wewnętrznej Comfort z PP-B. Obejmuje cały zestaw elementów do odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych wewnątrz budynków. Dzięki zastosowaniu polimeru kopolimerowego PP-B, system posiada dużą odporność zarówno na wysoką (+95°C) jak i niską (-20°C) temperaturę oraz działanie różnorodnych związków chemicznych. Instalacje wykonane z rur i kształtek systemu Comfort mają klasyfikację ogniową B2 zgodnie z DIN 4102.



Pipelife, Skrzynki rozsączające STORMBOX. Służą do zagospodarowania wody deszczowej poprzez jej retencjonowanie oraz beciśnieniowe rozprzodowanie i rozsączanie w gruncie. Dzięki zastosowaniu skrzynek rozsączających STORMBOX można zmniejszyć i spowolnić odpływ wód deszczowych z powierzchni uszczelnionych na terenach zurbanizowanych. Zebrane wody opadowe mogą być również ponownie wykorzystane do nawadniania terenów zielonych, celów porządkowych czy też splukiwania.



Pipelife, System drenarski. Służą do odprowadzania wszelkich terenów, począwszy od działki wokół budynku, aż do obszarów takich jak pola uprawne czy boiska sportowe. System gwarantuje zabezpieczenie przed napływem wody praktycznie we wszystkich dziedzinach budownictwa lądowego i wodnego. Na system składają się rury karbowane wykonane w polichloru winylu PVC-U lub polipropylenu PP-B, studnie drenarskie oraz pełna gama kształtek montażowych.



Pipelife, Systemy ciśnieniowe. Wykonane są z PVC lub PE. Rury wodociągowe i kształtki PVC spełniają najwyższe parametry jakościowe, montażowe i użytkowe. Rury systemu PVC posiadają opatentowany system uszczelniający Power-Lock, zapewniający wyjątkową szczelność i trwałość połączenia, łatwość montażu oraz niezawodność eksploatacji. Rury PE odznaczają się wysokimi parametrami fizykochemicznymi. Doskonale nadają się do budowy sieci wodociągowych oraz kanalizacyjnych.



Pipelife, Systemy kanalizacji zewnętrznej. Wykonane są z PVC lub PP-B. Cechą szczególną rur z PVC-U jest zastosowanie specjalnej uszczelki Sewer-Lock. Uszczelka ta zapewnia pełną szczelność i trwałość systemu, a także skraca czas montażu rur. Zalety rur wykonanych z PP-B Pragma® wynikają z ich specjalnej budowy wewnętrznej oraz opatentowanej technologii produkcji. Przeznaczone są do kanalizacji bytowo-gospodarczej i deszczowej.



Pipelife, Przydomowa Oczyszczalnia Ścieków. To kompletny zestaw do oczyszczania ścieków bytowo-gospodarczych pochodzących z gospodarstw indywidualnych. Działa ona na zasadzie drenażu rozsączającego, ze wspólnym oczyszczeniem ścieków w osadniku gnilnym. System składa się z osadnika gnilnego, studzienki rozdzielającej i regulującej dopływ ścieków do drenażu, rur rozdzielczych, rur rozsączających i przewodów wentylacyjnych zakończonych wywiewkami oraz geowłókniny.