



SYSTEM INSTALACYJNY PP-R

► ZASTOSOWANIE

W instalacjach ciepłej, zimnej wody użytkowej i ogrzewania. System przeznaczony jest do budowy nowych a także wymiany, napraw i modernizacji instalacji we wszelkiego typu obiektach

► ZALETY

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

► CHARAKTERYSTYKA

Średnice: 16- 110 mm

Rodzaje instalacji: do instalacji zimnej wody – rury w kolorze jasnoszarym w szeregu SDR 11 (ciśnienie 10 bar), do instalacji ciepłej wody użytkowej i 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) oraz rury z wkładką aluminiową w szeregu SDR 6

Montaż: połączenia rur wykonywane są poprzez kształtki zgrzewane oraz kształtki gwintowane

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

► INFORMACJE DODATKOWE

Dystrybucja: w sprzedaży hurtowej i detalicznej oraz poprzez sieć Składow Fabrycznych Pipelife 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

Dodatkowe usługi: doradztwo techniczne, szkolenia dla projektantów i wykonawców, oprogramowanie dla projektantów instalacji Pipelife Therm, katalogi techniczne z pełnym asortymentem (dostępne na płycie CD oraz pipelife.pl)



SYSTEM INSTALACYJNY RADOPRESS

► ZASTOSOWANIE

W instalacjach ciepłej i zimnej wody użytkowej oraz grzewczych (w tym ogrzewania podłogowego), centralnego ogrzewania niskotemperaturowego oraz wysokotemperaturowych grzejników

► ZALETY

- wysoka odporność mechaniczna oraz chemiczna
- prosty i szybki montaż, zwłaszcza poprzez złączki zaprasowywane
- mały współczynnik wydłużalności termicznej α (ponad sześciokrotnie mniejsze wydłużenie termiczne w stosunku do innych rur PE-X)
- jeden typ rur do instalacji grzewczych i sanitarnych
- płyta polistyrenowa z siatką aluminiową do układania ogrzewania podłogowego
- narzędzia do montażu oraz elementów przyłączeniowych

► CHARAKTERYSTYKA

Materiał: rury wielowarstwowe z polietylenu sieciowanego PE-X z warstwą antydyfuzyjną z aluminium oraz kształtki połączeniowe zaprasowywane oraz skręcane

Średnice: 16- 63 mm

Ciśnienie nominalne: PN 10 bar

Maksymalna temperatura robocza: + 95°C

Inne elementy: kolana, trójniki, złączki, redukcje, elementy przyłączeniowe, rozdzielacze, szafki podtynkowe, prasy promieniowe, szczęki, kalibratory, inne narzędzia montażowe

► INFORMACJE DODATKOWE

Dystrybucja: w sprzedaży hurtowej i detalicznej oraz poprzez sieć Składow Fabrycznych Pipelife i dystrybutorów

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

Dodatkowe usługi: doradztwo techniczne, szkolenia dla projektantów i wykonawców, oprogramowanie dla projektantów instalacji Pipelife Therm, katalogi techniczne z pełnym asortymentem (dostępne na płycie CD oraz pipelife.pl)



SYSTEM NISKOSZUMOWEJ KANALIZACJI WEWNĘTRZNEJ MASTER3

► ZASTOSOWANIE

System przeznaczony jest do stosowania w budynkach mieszkalnych oraz instalacjach przemysłowych, np.: mieszkaniach, budynkach jedno- i wielorodzinnych, do renowacji/ odbudowy istniejących instalacji, w instalacjach fabrycznych, kuchniach, pralniach przemysłowych, szkołach, szpitalach, hotelach, domach opieki

► ZALETY

- szczególna konstrukcja ścianki rur (trzy warstwy o specjalnie dobranych charakterystykach)
- silne tłumienie dźwięków
- wysoka sztywność obwodowa i wzdluzna
- bardzo dobre właściwości hydrauliczne
- wysoka odporność na uderzenia (udarność)
- wysoka jakość i trwałość

► CHARAKTERYSTYKA

Materiał: rury PP-CO/PP-MV/PP-CO oraz kształtki z PP-H

Średnice: 40-160 mm

Klasa sztywności rur: SN4

- maksymalna temperatura robocza: + 95°C
- inne elementy: kolana, trójniki, redukcje, rewizje, czwórniki, nasuwki

► INFORMACJE DODATKOWE

Dystrybucja: w sprzedaży hurtowej i detalicznej oraz poprzez sieć Składow Fabrycznych Pipelife i dystrybutorów

Aprobata i certyfikaty: system MASTER3 jest zgodny wymiarowo z normą PN-EN 1451-1 i posiada Aprobata Techniczną Instytutu Techniki Budowlanej nr AT-15-8204/2009

Dodatkowe usługi: doradztwo techniczne, szkolenia dla projektantów i wykonawców, katalogi techniczne z pełnym asortymentem (dostępne na płycie CD oraz na www.pipelife.pl)



SYSTEM KANALIZACJI WEWNĘTRZNEJ COMFORT

► ZASTOSOWANIE

System Comfort obejmuje cały zestaw elementów do odprowadzania ścieków bytowo- gospodarczych wewnątrz budynków. Przeznaczony jest do stosowania w budownictwie mieszkaniowym, obiektach handlowo- usługowych, gastronomicznych, szpitalach i laboratoriach

► ZALETY

- odporność na działanie wysokich temperatur, umożliwiającą zastosowanie systemu Comfort w warunkach zwiększonego przepływu ścieków o wysokiej temperaturze – do + 95°C (pralki, zmywarki itp.)
- wytrzymałość na działanie kwasów, zasad i soli nieorganicznych
- wewnętrzna gładka powierzchnia oraz kształt kielicha zapewniają dobre parametry hydrauliczne, a także nie sprzyjają osadzeniu się tłustych substancji (zabezpieczają instalację przed zatykaniem się)
- odporność na uderzenia, szczególnie w niskich temperaturach
- odporność instalacji na korki lodowe
- instalacja trudnopalna, klasyfikacja ogniowa B2 wg DIN 4102
- trwałość i szczelność połączeń elementów systemu- rury są łatwe w montażu i zabezpieczone przed przeciekaniem, dzięki zastosowaniu w kielichu fabrycznie montowanej dwuwargowej uszczelki

► CHARAKTERYSTYKA

Materiał: Polipropylene PP-B

Średnice: 32-110 mm

Szereg rur: S 14 i S 20 (w zależności od średnicy)

Maksymalna temperatura robocza: + 95°C

Kształtki: kolana, trójniki, redukcje, rewizje, czwórniki, nasuwki, korki

► INFORMACJE DODATKOWE

Dystrybucja: w sprzedaży hurtowej i detalicznej oraz poprzez sieć Składow Fabrycznych Pipelife i dystrybutorów

Aprobata i certyfikaty: system COMFORT produkowany jest zgodnie z normą PN-EN 1451-1

Dodatkowe usługi: doradztwo techniczne, szkolenia dla projektantów i wykonawców, oprogramowanie dla projektantów instalacji Pipelife Therm, katalogi techniczne z pełnym asortymentem (dostępne na CD oraz na www.pipelife.pl)

PIPELIFE

PIPELIFE POLSKA S.A.

Torfova 4, Kartoszyno, 84-110 Krokowa (woj. pomorskie)

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

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