



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