



CHARAKTERYSTYKA

System instalacyjny firmy Polimarky – kompletny system do stosowania w instalacjach zimnej i ciepłej wody użytkowej, centralnego ogrzewania, sprężonego powietrza oraz instalacjach technologicznych; w skład systemu wchodzi: kształtki, rury jednorodne, rury stabilizowane aluminium oraz włóknem szklanym; produkty dostępne są o średnicach od 16 do 110 mm; wysoka elastyczność rur i kształtek pozwala na dużą swobodę układania instalacji, zaś łączenie elementów systemu metodą zgrzewania polifuzyjnego gwarantuje jej szczelność



● **Rury stabilizowane włóknem szklanym PP-R/GF** – składają się z trzech warstw polipropylenu PP-R, przy czym środkowa została wzmocniona włóknem szklanym; dostępne o średnicach od 16 do 63 mm; rury mają zalety rur stabilizowanych aluminium, dodatkowo charakteryzują się: niską wydłużalnością cieplną, łatwą obróbką mechaniczną, dużą sztyw-

nością rurociągów, mniejszą wagą i grubością ścianek, krótszym czasem montażu



● **Rury stabilizowane włóknem szklanym PP-RCT** – system rur wykonanych z PP-RCT (Beta-PP-R); jest to nowatorski materiał ze zmodyfikowaną strukturą krystaliczną zapewniającą większą odporność na naprężenia hydrostatyczne, szczególnie w wyższych temperaturach i przy długich okresach eksploatacji, co przekłada się na poprawę wytrzymałości czasowej w porównaniu do standardowych polipropylenów



● **Rury PE 10C PN-16** – rury z tworzywa opracowanego przez firmę Polimarky na bazie HDPE, charakteryzują się zwiększonym współ-

czynnikiem przewodności cieplnej w stosunku do PE; dostępne są w kolorze czarnym, o średnicach od 20 do 40 mm; tworzywo może służyć do wykonywania rur do zastosowań geotermalnych; produkt dostępny na rynku pod koniec pierwszego kwartału 2012 r.

● **Rury i kształtki PE-Xb, PE-RT** – system przeznaczony do stosowania w instalacjach zimnej i ciepłej wody użytkowej, centralnego ogrzewania grzejnikowego i podłogowego; produkty dostępne w zakresie średnic od 12 do 32 mm; w skład systemu wchodzi: rury PE-Xb, PE-RT jednowarstwowe i wielowarstwowe z barierą EVOH i bez niej, która zapobiega przenikaniu tlenu do instalacji, złączki zaprasowywane i skręcane, narzędzia montażowe; dzięki usieciowaniu metodą silonową system PE-Xb charakteryzuje się doskonałymi właściwościami fizykochemicznymi i mechanicznymi; PE-RT nie wymaga sieciowania, co sprawia, że jest łatwiejszy w montażu (mniejsza sztywność układu)

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Gwarancja: 10 lat na wady materiałowe i produkcyjne

Normy, aprobaty, certyfikaty: ISO 9001:2000, ISO 14001, Atesty Higieniczne PZH, Deklaracje Zgodności z polskimi normami, Aprobaty Techniczne COBRTI INSTAL

POLIMARKY Spółka Jawna

ul. Bieszczadzka 10A, 35-082 Rzeszów

tel. 17 850 52 00, faks 17 850 52 05, www.polimarky.com.pl, e-mail: polimarky@polimarky.com.pl