

PRODMAX: System Pex



System Pex to nowoczesny system instalacyjny do rozprowadzania wody pitnej, wody użytkowej oraz centralnego ogrzewania.

Zalety systemu PEX

- odporność na niskie i wysokie temperatury,
- wysoka gładkość rur, współczynnik chropowatości wynosi 0,005 mm,
- odporność na odkładanie się kamienia,
- wysoka odporność na uderzenia, pęknięcia naprężeniowe oraz siły rozciągające,
- wysoka odporność chemiczna rur na ponad 300 mediów chemicznych, w tym kwasy i zasady,
- mały ciężar,
- brak przenoszenia drgań oraz amortyzacja uderzeń hydraulicznych,
- wysoka elastyczność, która pozwala wykonać instalację w systemie rozdzielaczowym,
- zdolność samokompensacji wydłużeń cieplnych,
- najwyższa spośród tworzyw sztucznych żywotność instalacji.

TER-MAX PWL CHARAKTERYSTYKA

- otulina polietylenowa powlekana podtynkowa
- przekrój okrągły
- średnica wewnętrzna otuliny od 12 do 35 mm
- grubość izolacji od 4 do 6 mm

KONTAKT



[PRODMAX](#)

E-mail: prodmax@prodmax.pl

WWW: www.prodmax.pl

Tel: +48 22 723 01 62

Fax: +48 22 723 01 62

Adres:

ul. Sokołowska 38

05-806 Sokołów

☒