

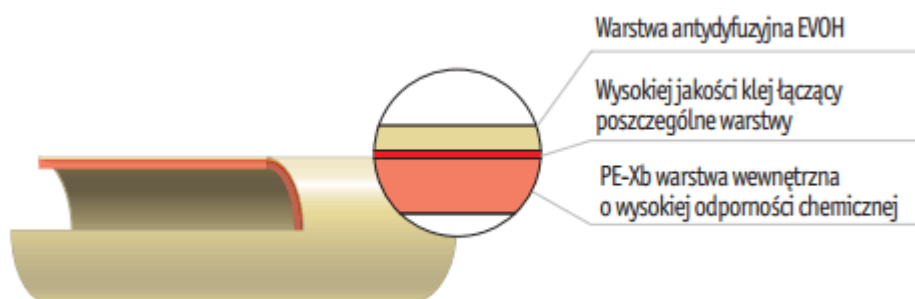
Rury BetaPEX-RETUBE



Rury BetaPEX-RETUBE są doskonałym rozwiązaniem dla wszelkich instalacji PEX, sprawdzają się w rozmaitych zastosowaniach.

Rury produkowane są zgodnie z normą PN-EN ISO 15875. Mogą być stosowane w instalacjach służących do dystrybucji wody użytkowej oraz instalacjach grzewczych zarówno w nowoprojektowanych jak i modernizowanych obiektach.

Rura BetaPEX-RETUBE z barierą antydyfuzją EVOH



Klasy zastosowań wg PN-EN ISO 15875	Parametry eksploatacji	Maksymalne parametry eksploatacji	Awaryjne parametry eksploatacji
Dostarczanie ciepłej wody 1:60°C (a)	60°C; 49 lata	80°C 1 rok	95°C 100 godzin
Dostarczanie ciepłej wody 2:70°C (a)	70°C; 49 lata	80°C 1 rok	95°C 100 godzin
Ogrzewanie podłogowe i nisko temperaturowe ogrzewanie grzejnikowe (Klasa: 4) (b)	20°C 20 Lat Następnie 40°C; 25 lat Następnie 60°C; 25 lat	70°C Następnie (patrz następna kolumna)	2,5 roku 100°C 100 godzin
Wysokotemperaturowe ogrzewanie grzejnikowe (Klasa 5) (b)	20°C; 14 lat Następnie 60°C; 25 lat Następnie 80°C; 10 lat	90°C Następnie (patrz następna kolumna)	1 rok 100°C 100 godzin

KONTAKT

[Comap](#)

E-mail: comap@comap.pl

WWW: www.comap.pl

Tel: +48 22 744 22 09

Fax: +48 22 679 18 48

Adres:

Annopol 4A

03-236 Warszawa

☒