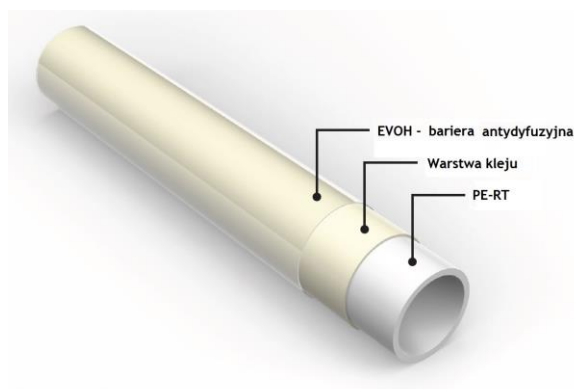


Średnica mm	Opakowanie m	Kod
16x2.0	200	692.516
16x2.0	500	692.816
17x2.0	200	692.517
17x2.0	500	692.817



Rura Vissen PERT z barierą antydyfuzyjną EVOH służy do tworzenia instalacji przy pomocy złączek skręcanych typu CM oraz zaprasowywanych typu PF, PFM, VFM.

Przeznaczona jest do głównie do instalacji ogrzewania podłogowego, ale także do przesyłu wody pitnej, c.o., instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych, przemysłowych oraz sprężonego powietrza.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- odporność na korozję chemiczną i elektrochemiczną,
- niskie straty ciśnienia,
- cicha praca instalacji,
- wysoka trwałość i niezawodność, gwarantowana jakość,
- łatwość instalacji,
- higieniczność.

WŁAŚCIWOŚCI

- gwarancja ubezpieczona na system (rury + złączki): 10 lat,
- materiał: PERT typ II uzyskany z polietylenu wysokiej gęstości Hostalen 4131B;
- współczynnik termicznej wydłużalności liniowej - 0,026 mm/m*K,
- współczynnik chropowatości - 0,007 mm,
- gęstość > 0,941g/cm³,
- współczynnik przewodności cieplnej - 0,4 W/m*K,
- temperatura mięknięcia VICAT - 124,7°C

PARAMETRY STOSOWANIA

Tmax: 90° C (awaryjnie do 100° C)

Pmax: 10 bar

Ponad 50-cio letnia żywotność przy typowych parametrach pracy instalacji wodociągowych z zabezpieczeniami termicznymi lub instalacji sprężonego powietrza.

W instalacjach z kotłami na paliwo stałe zalecane jest zastosowanie wymiennika ciepłego lub zbiornika buforowego.

ATESTY

- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych 01/VS/2019
- Atest Higieniczny B.BK.60110.0993.2022