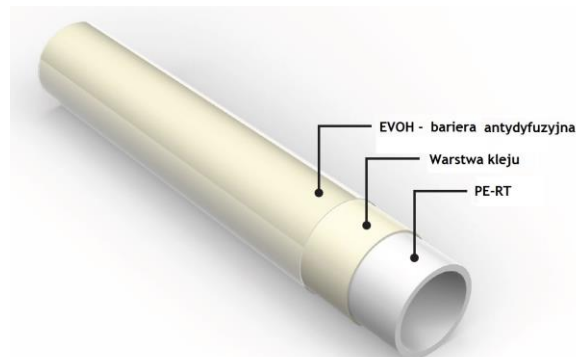


| Średnica mm | Opakowanie m | Kod |
|----------------|-----------------|---------|
| 16x2.0 | 200 | 692.516 |
| 16x2.0 | 500 | 692.816 |
| 17x2.0 | 200 | 692.517 |
| 17x2.0 | 500 | 692.817 |
| 20x2.0 | 200 | 692.520 |



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

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 BK/W/0778/01/2019