



SYSTEM TUBORAMA

RURA PEXb

Średnica mm	Kod artykułu	Cena netto PLN/m	Ilość metrów w kręgu
16x2.0	625.016	4,69	240
16x2.0	628.016	4,69	500
17x2.0*	625.017	4,83	240
17x2.0*	628.017	4,83	500
18x2.0*	625.018	5,17	240
18x2.0*	628.018	5,17	500
20x2.0	625.020	5,54	240

*dostępne na zamówienie



Rura Tuborama służy do tworzenia instalacji przy pomocy złączy skręcanych typu CM (16 i 20mm) oraz zaprasowywanych typu PF i PFM (16 i 20mm).

Przeznaczona jest do instalacji grzewczych, ogrzewania podłogowego, przesyłu wody pitnej, instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych, przemysłowych oraz sprężonego powietrza.

Główne walory:

- ✓ odporność na korozję chemiczną i elektrochemiczną,
- ✓ niska przewodność cieplna,
- ✓ niskie straty ciśnienia,
- ✓ cicha praca instalacji,
- ✓ pamięć termiczna,
- ✓ wysoka trwałość i niezawodność,
- ✓ łatwość instalacji,
- ✓ higieniczność,
- ✓ wysoka, gwarantowana jakość.

Parametry stosowania:

Tmax: 95 °C (awaryjnie do 100 °C)

Pmax: 10bar lub 16 bar

Ponad 50-cio letnia żywotność przy typowych parametrach pracy instalacji wodociągowych i grzewczych z zabezpieczeniami termicznymi.

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

Dane techniczne:

- ✓ polietylen sieciowany metodą silanową wykonana zgodnie z normą UNI EN ISO 15875,
- ✓ bariera antydyfuzyjna - EVOH,
- ✓ dostępna w wersji z barierą antydyfuzyjną i bez,
- ✓ stopień usieciowania $\geq 65\%$,
- ✓ współczynnik termicznej wydłużalności liniowej - $0,15 \text{ mm/m}^{\circ}\text{K}$
- ✓ współczynnik chropowatości - $0,007 \text{ mm}$,
- ✓ gęstość w temp. 23°C zgodnie z DIN 53479 - $0,943\text{g/cm}^3$,
- ✓ współczynnik przewodności cieplnej przy 23°C - $0,33 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$.

Atesty:

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych - nr 1/MR/2017
Atest Higieniczny - HK/W/0248/01/2017
ISO9001