

SYSTEM MUTLYRAMA

RURA PEXb/AL/PEXb

Średnica mm	Kod artykułu	Cena netto PLN/m	Ilość metrów w opak.
16x2.0	640.416	5,33	200
20x2.0	640.120	7,13	100
16x2.0	630.116	5,50	100
20x2.0	630.120	7,27	100
26x3.0	631.026	15,05	50
26x3.0	631.926	16,05	4*
32x3.0	631.032	21,52	25
32x3.0	631.132	21,52	50
32x3.0	631.932	21,52	4*
40x3.5	631.940	56,43	4*
50x4.0	631.950	75,17	4*
63x4.5	631.963	108,15	4*

*sztangi



Rura Mutlyrama służy do tworzenia instalacji przy pomocy złączek skręcanych typu CM oraz zaprasowywanych typu PF i PFM.

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,
- ✓ niskie straty ciśnienia,
- ✓ cicha praca instalacji,
- ✓ niska wydłużalność termiczna,
- ✓ pamięć kształtu,
- ✓ 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,
- ✓ aluminium spawane doczołowo tworzące 100% barierę antydyfuzyjną,
- ✓ stopień usieciowania 65%,
- ✓ współczynnik termicznej wydłużalności liniowej - 0,026 mm/m*K
- ✓ współczynnik chropowatości - 0,007 mm,
- ✓ gęstość w temp. 23° C zgodnie z DIN 53479 - 0,943g/cm³,
- ✓ współczynnik przewodności cieplnej przy 23° C - 0,43 W/m*K.

Atesty:

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych - nr 1/MR/2017
Atest Higieniczny - HK/W/0248/01/2017
ISO9001:2008