

Średnica mm	Grubość aluminium	Opakowanie m	Kod
16x2.0	0,2	100	640.116
16x2.0	0,2	200	640.416
16x2.0	0,2	500	640.816
20x2.0	0,25	100	640.120
16x2.0	0,4	100	630.116
20x2.0	0,4	100	630.120
26x3.0	0,5	50	631.026
26x3.0	0,5	4*	631.926
32x3.0	0,6	25	631.032
32x3.0	0,6	50	631.132
32x3.0	0,6	4*	631.932
63x4.5	1,5	4*	631.963



*sztanga

Rura Multyrama 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.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

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

WŁAŚCIWOŚCI

- gwarancja ubezpieczona na system (rury + złączki): 10 lat,
- 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.

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 z zabezpieczeniami termicznymi lub instalacji sprężonego powietrza.

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

ATESTY

- Atest Higieniczny B.BK.60110.1101.2023
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych 01/MR/2017