



Średnica mm	Opakowanie m	Kod
16x2.0	240	625.016
16x2.0	500	628.016
17x2.0	240	625.017
17x2.0	500	628.017
18x2.0	240	625.018
18x2.0	500	628.018
20x2.0	240	625.020



Rura Tuborama służy do tworzenia instalacji przy pomocy złączy 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,
- pamięć 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 ISO15875,
- bariera antydyfuzyjna EVOH,
- stopień usieciowania $\geq 65\%$,
- współczynnik termicznej wydłużalności liniowej - 0,15 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 - 0,33 W/m*K.

PARAMETRY STOSOWANIA

Tmax: 95°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

- Atest Higieniczny B-BK-60210-1194/21
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych 01/MR/2017