



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 Tris-up 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,
- 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/cm<sup>3</sup>,
- 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