

Średnica mm	Grubość aluminium	Opakowanie m	Kod
16x2.0	0,2	200	660.416
16x2.0	0,2	500	660.816
20x2.0	0,25	200	660.420



Rura Tris-up 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,
- niska wydłużalność termiczna,
- pamięć kształtu,
- wysoka trwałość i niezawodność, gwarantowana jakość,
- łatwość instalacji,
- higieniczność.

WŁAŚCIWOŚCI

- gwarancja ubezpieczona na system (rury + złączki): 10 lat,
- materiał: PERT typ II uzyskany z polietylenu wysokiej gęstości Hostalen 4731B; aluminium,
- aluminium spawane doczołowo tworzące 100% barierę antydyfuzyjną,
- współczynnik termicznej wydłużalności liniowej - 0,026 mm/m*K,
- współczynnik chropowatości - 0,007 mm,
- gęstość - 0,943g/cm³,
- współczynnik przewodności cieplnej - 0,43 W/m*K.

PARAMETRY STOSOWANIA

Tmax: 90°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