

RURA TRIS-UP PERT/AL/PERT typ II

Średnica mm	Kod artykułu	Cena katalogowa netto PLN/m	Ilość metrów w kręgu
16x2.0	660.416	4,78	200
16x2.0	660.816	4,78	500
20x2.0	660.420	5,27	200



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

Przeznaczona jest głównie do instalacji ogrzewania podłogowego ale także przesyłu wody pitnej, instalacji chłodniczych, c.o., klimatyzacyjnych, przemysłowych oraz sprężonego powietrza.

Główne walory:

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

Parametry stosowania:

Tmax: 90 °C (awaryjnie do 100 °C)

Pmax: 6 bar/10bar

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:

- ✓ materiał: PERT typ II uzyskany z polietylenu wysokiej gęstości Hostalen 4731B; aluminium,
- ✓ warstwy PERT typ II przedzielone aluminium zgrzewanym doczołowo,
- ✓ współczynnik termicznej wydłużalności liniowej - 0,026 mm/m*K
- ✓ współczynnik chropowatości - 0,007 mm,
- ✓ gęstość - 0,947g/cm³,
- ✓ współczynnik przewodności cieplnej - 0,43 W/m*K.

Atesty:

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