



Średnica	Kolor	Grubość izolacji (mm)	Opakowanie krąg/paleta (m)	Kod
16x2.0	czerwony	6	50/750	662.016
16x2.0	czerwony	6	100/700	662.116
16x2.0	niebieski	6	100/700	663.116
20x2.0	czerwony	6	50/600	662.020
20x2.0	niebieski	6	50/600	662.120
26x3.0	czerwony	6	25/375	663.026
26x3.0	niebieski	6	25/375	663.226
26x3.0	czerwony	6	50/400	663.126
32x3.0	czerwony	6	25/250	664.032
32x3.0	niebieski	6	25/250	664.232



Rura Tris-up PERT/AL/PERT w izolacji zapewnia:

- izolację cieplną, co zapobiega stratom energii,
- izolację akustyczną, chroniąc przed niepożądanymi szumami.

Rura Tris-up w izolacji przeznaczona jest do instalacji grzewczych i sanitarnych.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- minimalna nasiąkliwość i przenikliwość pary wodnej,
- duża odporność mechaniczna na uszkodzenia,
- duża elastyczność, co ułatwia prowadzenie prac montażowych,
- dobra stabilizacja w podłożu - dzięki wypustkom na powierzchni, otulina trwale przylega do wylewek i zapraw betonowych.

WŁAŚCIWOŚCI

- izolacja: polietylen modyfikowany (EPE) o zamkniętej strukturze komórkowej,
- zewnętrzna folia ochronna: polietylen modyfikowany (LDPE-mod),
- przewodność cieplna: 0,039 W/mK 40°C; 0,041 W/mK 50°C
- odporność na UV: gwarancja 2 lata,
- gęstość izolacji: 30 kg/m³ [±15%],



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-60210-1194/21
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych 01/MR/2017

