



Średnica	Kolor	Grubość izolacji (mm)	Opakowanie krąg/paleta (m)	Kod
16x2.0	czerwony	6	50/750	642.016
16x2.0	czerwony	6	100/700	642.116
16x2.0	niebieski	6	50/750	643.016
16x2.0	niebieski	6	100/700	643.116
20x2.0	czerwony	6	50/600	642.020
20x3.0	niebieski	6	50/600	642.120
26x3.0	czerwony	6	25/375	633.026
26x3.0	niebieski	6	25/375	633.226



Rura ATUSA PEX/AL/PEX w izolacji zapewnia:

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

Rura ATUSA 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 rura 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/m<sup>3</sup> [±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.60110.1298.2025
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych 01/AT-PEX/2025

