



Średnica mm	Opakowanie szt.	Kod
75x(25)x16	10	749.175



Złączka siodełkowa przejściowa z systemu Coprax na system rur polietylenowych (PEX,PERT).

Służy do połączenia rury Coprax D.75 z rurą Tris-up, Multyrama, Tuborama D.16.

Rura z jednej strony łączona jest metodą zgrzewania, z drugiej strony metodą zaprasowywania.

Złączka znajduje swoje zastosowanie w tworzeniu rozdzielaczy ogrzewania i wody pitnej, a szczególnie w układach ogrzewania podłogowego Tichelmann'a.

WŁAŚCIWOŚCI

- gwarancja ubezpieczona na system (rury + złączki): 10 lat,
- temperatura topnienia 150-154°C,
- średnica otworu do wywiercenia w rurze D.75 - 24mm,
- typ szczęk do połączenia zaprasowywanego: H, TH, U.

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-60210-1106/19 oraz B-BK-60210-0905/20,
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych 1/C/2017 oraz 01/MR/2017,
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych dla sprężonego powietrza 1/CSP/2017.