

Złączki samozaciskowe

Smart PUSH

WWW.TWEETOP.PL



Kompletny system połączeń do rur:

- tworzywowych - PERT-Al-PERT, PEX-Al-PEX i EVOH-PERT w średnicach 16, 20 i 25mm
- miedzianych dla rur o średnicy 15mm

TWEETOP
TM

Charakterystyka:

- Połączenie rury z kształtką uzyskujemy, wciskając rurę w kształtkę aż do znacznika, pozostawionego na ścianie rury przez systemowy kalibrator - rozwiertak lub wykonanego markerem. Dla złączek do rur z tworzyw należy pamiętać o włożeniu do końcówki sfazowanej rury, zamontowanej fabrycznie tulei usztywniającej. Tuleja winna być całkowicie wsunięta w rurę. Tuleja zwiększa wytrzymałość zamontowanej rury oraz redukuje możliwość wystąpienia nieszczelności przy obciążeniach poprzecznych. Dla złączek do rur miedzianych należy pamiętać o kalibracji i gratowaniu rur. Szczegóły opis znajduje się w poradniku monterów.
- Kształtki Smart PUSH można stosować w brzdach ściennych i szlichtach podłogowych wyłącznie pod warunkiem zabezpieczenia zarówno ich, jak i rur otuliną termoizolacyjną, ściągniętą na końcówkach kształtek taśmą.
- Pełna bariera antydyfuzyjna.
- Możliwość 20-krotnego łączenia i rozłączania połączeń.
- W wersji do rur z tworzyw sztucznych, dostępne w zakresie średnic 16-25mm jako złączki wewnątrzsystemowe (trójniki, kolana, mufy, redukcje) oraz złączki przejściowe z gwintami.
- W wersji do rur z miedzi, dostępne w średnicy 15mm jako złączki wewnątrzsystemowe (trójniki, kolana, mufy, redukcje) oraz złączki przejściowe z gwintami.

Zastosowanie do instalacji:

- ogrzewania grzejnikowego
- wody ciepłej, zimnej, cyrkulacji

Budowa złączek:

1. korpus złączki - mosiądz CW617
2. pierścień uszczelniający: nylon
3. pierścień zaciskowy (z ząbkami): stal nierdzewna typu 316
4. pierścień dociskający: tworzywo
5. pierścień zewnętrzny: tworzywo
6. uszczelka typu O-ring: EPDM
7. tuleja usztywniająca: tworzywo (do złączek dedykowanych do rur z tworzywa), złączki do miedzi nie posiadają tego elementu

Materiał:

- korpus - prasowany mosiądz typu CW617, pozostałe elementy zgodnie ze schematem poniżej - pełna bariera antydyfuzyjna,
- uszczelka - EPDM

