

Nie miej oporów, montuj bezpieczny system

safety®

Zalety dla inwestora:

- Niskie koszty wykonania instalacji
- 10 - letnia gwarancja na system
- 50 - letnia żywotność systemu
- Szybki, czysty, cichy montaż
- Kształtki wykonane z najwyższej jakości tworzywa (PPSU)
- Całkowita bezkorozyjność wewnętrzna i zewnętrzna instalacji
- Całkowita odporność na zakamianie
- Wysoka jakość produktu poparta doświadczeniem na rynku niemieckim (DVGW, SKZ) oraz międzynarodowymi certyfikatami (KIWA, AENOR, IIP, NSF, ITB)
- Możliwość stosowania w instalacjach wody pitnej (atest PZH)

aquatechnik®

Co wyróżnia System Safety?

- Najwyższa wydajność instalacji
- Zwiększony przepływ cieczy z obniżonym oporem hydraulicznym
- Dużą odporność na gwałtowne uderzenia hydrauliczne
- Jeden rodzaj połączeń do wszystkich instalacji
- Jedna rura multi-calor do wszystkich typów instalacji
- Bardzo mały współczynnik rozszerzalności liniowej rury
- Szybki, łatwy i czysty montaż w każdych warunkach
- Możliwość demontażu i korekty instalacji
- Szeroki asortyment kształtek
- Niskie koszty wykonania instalacji



Nie miej oporów, montuj bezpieczny system

safety®

Dlaczego bezpieczny System Safety?

W instalacjach wody pitnej oraz instalacjach grzewczych znaczący wpływ na funkcjonowanie całego układu mają spadki ciśnienia. W przypadku typowych złączy do rur wielowarstwowych mamy do czynienia ze zjawiskiem zawężania średnicy wewnętrznej rury co w znacznym stopniu może doprowadzić do zmniejszenia przepływu cieczy na skutek działania sił erozyjnych oraz do obniżenia ciśnienia.

Co to jest PPSU?

Do produkcji kształtek systemu Safety użyto wysokiej jakości tworzywa pod nazwą PPSU (polifenylosulfon), wykorzystywanego do zastępowania metali w zastosowaniach charakteryzującego się przenoszeniem ekstremalnych obciążeń. Materiał ten charakteryzuje się ponadto absolutnym brakiem zjawiska korozji, odpornością na ciśnienie i temperaturę wyższą od rur PE-X, wysoką wytrzymałością na uderzenia i obciążenia mechaniczne. Odporność PPSU na beton, wapno oraz agresywne działanie czynników elektrochemicznych pozwala na montaż systemu w przegrodach budowlanych. Brak zastrzeżeń pod względem higienicznym kwalifikuje go do stosowania w instalacjach wody pitnej.

Uniwersalna rura

Rury multi-calor wykonano z różnych materiałów zintegrowanych, wykorzystując technikę zwaną „multi-layer” (wielowarstwowość). Dzięki temu procesowi rura zyskuje bardzo dobre właściwości przy wysokich temperaturach cieczy oraz ciśnieniu. Rura multi-calor o typoszeregu PN10 - 950C przeznaczona jest do instalacji grzewczych klimatyzacyjnych sanitarnych oraz systemów sprężonego powietrza.

Pieczęć sprzedawcy:


aquatechnik®

P.P.U.H.
Tycner®

Wylączny dystrybutor w Polsce:

P.P.U.H. Wojciech Tycner
ul. Wojska Polskiego 6B
39-300 Mielec, Polska
tel.: /0048/ 017 774 59 00
fax: /0048/ 017 774 59 01
www.tycner.com.pl