

SYSTEM KAN-therm

Push

System KAN-therm Push już ponad 25 lat pracuje bezawaryjnie w najbardziej prestiżowych budynkach oraz ekskluzywnych osiedlach w całej Europie.



* w porównaniu do systemów instalacyjnych o dużym przewężeniu średnicy

**30%
WIĘKSZY
PRZEPŁYW***



Estetyka i Komfort

Rury i kształtki z powrotem mogą być chowane w przegrodach budowlanych (ścianach, podlogach) dzięki czemu nie ingerują w ogólny wystrój pomieszczeń. Konstrukcja kształtek oraz technika łączenia znacznie obniża ryzyko powstawania szumów na instalacji, co wpływa na polepszenie warunków akustycznych całej inwestycji - potwierdzone badaniami.

Sprawdzona jakość

System KAN-therm Push to ponad **30 milionów** wykonanych i działających bezawaryjnie połączeń. Codziennie niepostrzeżenie dostarczają ciepło gwarantując przyjemną atmosferę dla naszych najbliższych.

KAN-therm T50

Wysoka trwałość Systemu potwierdzona została bardzo wymagającym testem KAN-therm T50. System poddawany jest działaniu stałego wysokiego ciśnienia oraz zmieniającym się gwałtownie, ekstremalnym temperaturom, dzięki czemu symulowany jest 50-letni okres eksploatacji instalacji.

Gwarancja

Wysoka jakość elementów, trwałość i niezawodność to główne czynniki wpływające na wysoki okres gwarancji. System KAN-therm Push jako jeden z nielicznych systemów na rynku objęty jest gwarancją nawet do 15 lat (dla Systemu KAN-therm Push Platinum). Dodatkowym zabezpieczeniem tej gwarancji jest polisa ubezpieczeniowa OC opiewająca na sumę 30 milionów zł.



www.kan-therm.com

TECHNOLOGIA SUKCESU



ISO 9001

Technologia PUSH & SEAL

Unikalna i jedyna w swoim rodzaju technika łączenia rury z kształtką - bez obringów! Polega na uzyskaniu 100% szczelności połączenia bez stosowania dodatkowych elementów uszczelniających w konstrukcji kształtki.

Bezpieczna konstrukcja

Długotrwała szczelność oraz wytrzymałość mechaniczna dzięki specjalnemu profilowi króćca i 4-punktowemu uszczelnieniu.

Lepsza akustyka

Obniżone ryzyko powstawania szumów na instalacji - instalacje wykonane w Systemie KAN-therm Push spełniają akustyczne wymagania normy PN-87/B-02151/02 „Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach”.

Higiena

Konstrukcja połączenia eliminuje powstawanie martwych stref sprzyjających rozwojowi bakterii Legionella.

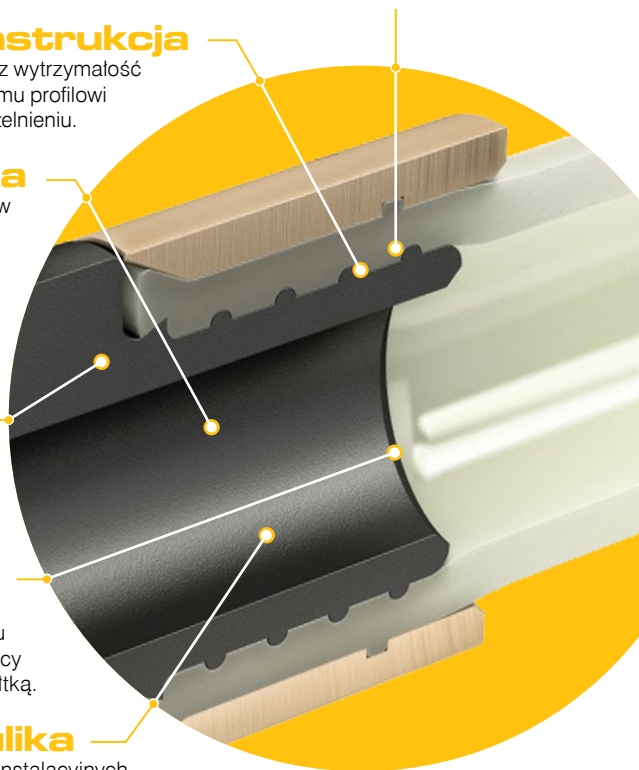
Pełny przepływ

Specjalna konstrukcja króćca kształtki oraz unikalna technika montażu typu PUSH minimalizuje przewężenie średnicy w miejscu połączenia rury z kształtką.

Lepsza hydraulika

W porównaniu do systemów instalacyjnych o dużym przewężeniu średnicy w miejscu połączenia (np. systemy typu „Press”), System KAN-therm

Push zapewnia znaczne zmniejszenie lokalnych oporów przepływu oraz gwarantuje uzyskanie oszczędności związanych z budową i eksploatacją instalacji.



KAN Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin

tel. +48 85 74 99 200, fax +48 85 74 99 201

e-mail: kan@kan-therm.com



www.kan-therm.com

TECHNOLOGIA SUKCESU



ISO 9001