



KAN

Blisko 20 lat temu firma KAN z Białegostoku wprowadziła na rynek mało jeszcze znane rozwiązanie zaciskowego łączenia ciśnieniowych rur tworzywowych, które polega na osiowym nasuwaniu na połączenie mosiężnego pierścienia, w którym uszczelnienie występuje praktycznie na całej powierzchni styku złączki i rury, bez uszczelki typu o-ring. Technika ta uznawana jest za jedno z najpewniejszych połączeń w systemach zaciskowych instalacji wewnętrznych.

System KAN-therm Push składa się z rur polietylenowych PE-Xc i PE-RT oraz kształtek z nowoczesnego tworzywa PPSU lub mosiądzu o zakresie średnic 12-32 mm (unikatowa średnica 12 x 2 mm dla podłączeń grzejników!). Dzięki walorom higienicznym oraz wysokiej wytrzymałości temperaturowej i ciśnieniowej rur i kształtek, przeznaczony jest zarówno dla wewnętrznych instalacji wodociągowych (z.w i c.w.) jak i instalacji grzewczych, przede wszystkim do rozprowadzeń lokalowych w budownictwie wielorodzinnym oraz kompletnych instalacji w domach jednorodzinnych.

System KAN-therm Push to:


- szybki i nieskomplikowany montaż przy użyciu prostych narzędzi, ograniczający do minimum możliwość popełnienia błędu,
- wysoka gładkość powierzchni wewnętrznych rur i kształtek,



- uniwersalna budowa rur z barierą antydyfuzyjną EVOH - tylko jeden rodzaj pierścienia zaciskowego,
- charakterystyczna konstrukcja połączenia ograniczająca opory przepływu na złączkach,
- możliwość wykonywania połączeń w podłogach i pod tynkiem,
- system zweryfikowany dwudziestoletnim okresem bezawaryjnej pracy w tysiącach instalacji w Polsce i za granicą.



Wszystkie elementy systemu (rury PE-RT, złączki z PPSU i mosiądzu) wytwarzane są w Polsce w Zakładach KAN w Białymstoku. Produkcja, tak jak cała działalność firmy KAN, odbywa się pod nadzorem systemu zarządzania jakością ISO 9001: 2008 (prestżowy certyfikat Lloyd's Register Quality Assurance).

 Piotr Bertram

ekspert



Piotr Bertram
KAN Sp. z o.o.
www.kan.com.pl

 22 812 90 51

 pbertram@kan.com.pl