

System KAN-therm Push – nowości 2015

Trwałość, łatwość i szybkość montażu – to cechy, które charakteryzują nowoczesne systemy instalacyjne w budownictwie. Bezpieczna praca tych elementów instalacji ma szczególne znaczenie, gdy większość przewodów wodnych układana jest trwale w przegrodach budowlanych – w ścianach, pod podłogą.

Jakakolwiek awaria wynikająca ze złej jakości materiałów czy niedopracowanej techniki połączeń często skutkuje stratami wielokrotnie przewyższającymi wartość wbudowanych instalacji. Nieskomplikowany, szybki montaż to mniejsze ryzyko popełnienia błędów i niższe koszty robocizny. A optymalnie dobrany zakres średnic rur i przemyślana konstrukcja kształtek o niskich oporach hydraulicznych ma wpływ na sprawne, energooszczędne działanie instalacji.

Oprócz cech wyżej wymienionych instalatorzy i inwestorzy oczekują od producentów produktów sprawdzonych ale jednocześnie innowacyjnych, nieustannie udoskonalanych. Instalacyjny system KAN-therm Push w Polsce i wielu krajach Europy pracuje w budynkach bezawaryjnie już blisko 25 lat. Przez ten czas system rozwijał się i również w 2015 rok wchodzi z istotnymi innowacjami, przede wszystkim usprawniającymi montaż instalacji.

raturowej i ciśnieniowej, system przeznaczony jest do wewnętrznych instalacji wodociągowych, instalacji grzewczych, a przede wszystkim do rozprowadzeń lokalowych w budownictwie wielorodzinnym oraz kompletnych instalacji w domach jednorodzinnych. W Systemie KAN-therm Push technika łączenia bez dodatkowych uszczelnień ogranicza możliwość popełnienia błędów montażowych. Połączenie uzyskuje się poprzez wciśnięcie na złączkę rozszerzonej końcówki rury a następnie nasunięcie mosiężnego pierścienia. Materiał rury jest wprasowywany w karby złączki, czyli uszczelnienie ma miejsce na całej powierzchni złącza, a to gwarantuje idealną szczelność i trwałość instalacji oraz umożliwia prowadzenie instalacji w szlichtie podłogowej i pod tynkiem bez żadnych ograniczeń.

/ NOWOŚĆ! ROZPIERANIE RUR NA RAZ - NOWE NARZĘDZIA KAN-THERM PUSH

Cięcie rury, założenie pierścienia, rozparcie rury, nasunięcie pierścienia – to kolejne czynności podczas łączenia rury ze złączką systemu KAN-therm Push. Sprawni instalatorzy wykonują je w czasie ok. 12 sekund!

Rozparcie końcówki rury jest kluczowym elementem procesu łączenia rur. Dotychczas odbywał się w trzech fazach, co spowalniało szybkość montażu i mogło być przyczyną błędów. Nowy rozpierek KAN-therm Push umożliwia wykonanie rozparcia rury w jednym kroku i obecnie jest to jedyne na rynku narzędzie do rozpięcia na raz rur PE-X i PE-RT. To istotne udogodnienie możliwe jest również dzięki udoskonalonej konstrukcji głowicy rozpierającej.

/ NOWOŚĆ! SZYBKA IDENTYFIKACJA ŚREDNIC KOLORAMI

Wszystkie głowice dla łatwej identyfikacji średnic oznaczone są kolorowymi paskami i dostarczane w komplecie w praktycznym pudełku. Identyfikację średnic kolorami zastosowano również w przypadku wkładek do prasok czy złączek.

Taki sposób identyfikacji średnic z pewnością usprawni pracę instalatorom, sprzedawcom czy obsłudze wypożyczalni narzędzi.



14x2

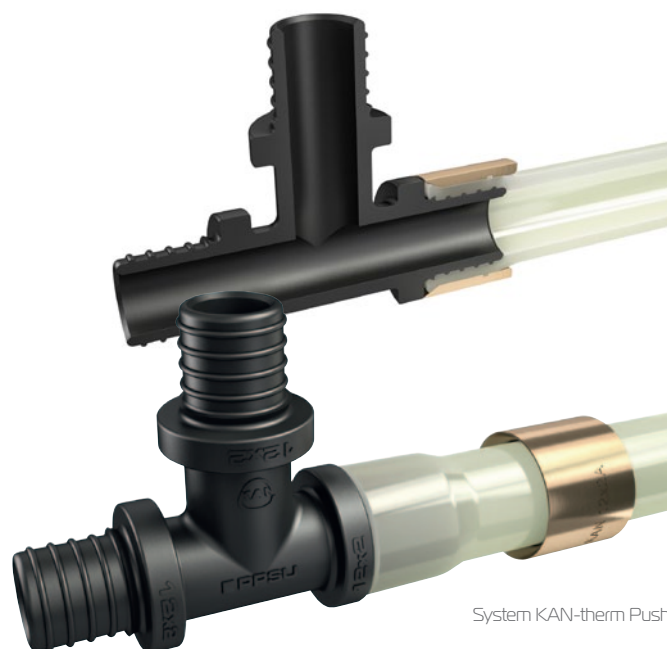
18x2

18x2,5

25x3,5

32x4,4

Piotr Bertram



System KAN-therm Push

/ SYSTEM KAN-THERM PUSH

Bezoringowy system instalacyjny KAN-therm Push składa się z rur polietylenowych PE-Xc i PE-RT o charakterystycznym, niespotykanym w innych systemach tworzywowych zakresie średnic 12x2, 14x2, 18x2,5, 25x3,5 i 32x4,4 mm. Rury posiadają większą odporność na ciśnienie wewnętrzne a co za tym idzie większą trwałość. Złączki wykonane są z nowoczesnego tworzywa PPSU lub z mosiądzu. Dzięki walorom higienicznym oraz wysokiej wytrzymałości tempe-