



## СИСТЕМА **KAN-therm** Push

### Быстрый монтаж - надежный эффект!

ISO 9001 : 2000

Система **KAN-therm** Push состоит из высококачественных полимерных труб и фасонных изделий из PPSU или латунных, с латунным кольцом, в диапазоне диаметров 12-32 мм.

Герметичность соединений в Системе **KAN-therm** Push достигается за счет натягивания латунного кольца на трубу, в которую вставлено фасонное изделие.

Для выполнения соединений в Системе **KAN-therm** Push служит легкий в использовании, универсальный инструмент. Соединения не требуют дополнительного уплотнения типа тесьмы, пакли.

Система **KAN-therm** Push была задумана, исходя из принципа "**быстрый монтаж надежный эффект**", что позволяет значительно ускорить ход монтажных и отделочных работ.

В Системе **KAN-therm** Push можно использовать два вида высококачественных полимерных труб PE-Xs или PE-RT. Свойства труб позволяют выполнять экономичные системы разводок.

Система **KAN-therm** Push является универсальным решением.

Трубы и соединители Push поставляются в диапазоне диаметров от 12 до 32 мм, что позволяет широко применять

Систему **KAN-therm** Push в санитарно-технической отрасли. Кроме этого, ее можно объединять с системами из других материалов.



**Соединители PPSU** изготавливаются из специального материала - полифениленсульфона, сырья более легкого и прочного, чем металл.

Система **KAN-therm** Push является идеальным решением для оборудования:

- центрального отопления,
- горячего и холодного водоснабжения.

ТЕХНОЛОГИЯ  
УСПЕХА



# СИСТЕМА KAN-therm Push

## Быстрый монтаж - надежный эффект!



Дополнением Системы KAN-therm Push является монтажная оснастка, распределители и монтажные шкафчики.

Система KAN-therm Push может скрываться в толще пола и в других ограждающих конструкциях зданий.

### Достоинства Системы KAN-therm Push:

- высокое качество и надежность,
- срок эксплуатации - свыше 50 лет,
- соединения не нуждаются в дополнительном уплотнении,
- привлекательная цена,
- быстрый и легкий монтаж,
- широкий выбор монтажных решений,
- тихая работа, без вибрации и шума,
- стойкость к процессу коррозии,
- материалы устойчивы к отложению котлового камня,
- нейтральность материалов по отношению к питьевой воде,
- высокая эстетичность решений,
- материалы не опасны для здоровья и дружелюбны к окружающей среде.



■ Отрезание трубы при помощи ножниц.



■ Раскалибровка труб.



■ Выполнение соединения с помощью прессы.



■ Одевание латунного кольца на трубу.



■ Насаживание трубы с латунным кольцом на фасонное изделие.



■ Готовое соединение.

### Представительство в Украине

04080 Киев  
ул. Межигорская, 87-Б, корп.1  
тел./факс +38 044 4170-229  
- маркетинг  
kiev@kan.net.ua

### Представительство в России

109147 Москва  
ул. Марксистская, д. 34 корп. 8  
тел. +7 495 9116-854  
тел. +7 903 0197-322  
moscow@kan.com.ru

### Представительство в Беларуси

220763 Минск  
пр. Партизанский 2  
тел./факс +375 17 2213-029  
GSM +375 29 693 10 41  
minsk@kan.by

### KAN Sp. z o.o.

ул. Zdrojowa 51  
16-001 Białystok-Kleosin  
тел. 0048 85 7499-200  
факс 0048 85 7499-201  
тел. 0048 85 7499-206 - продажа

Internet  
sprzedaz@kan.com.pl  
[www.kan.com.pl](http://www.kan.com.pl)



ISO 9001