



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



ISO 9001