

доступно – надёжно – долговечно

SANHA
Оптимальное решение

Металлополимерные трубопроводы SANHA Сделано в Германии.

Металлополимерная труба SANHA MultiFit®-Flex предназначена для применения в системах водоснабжения и отопления, промышленности и др. Сертифицировано немецким объединением DVGW и отечественными институтами качества.

Материал: PE-RT тип II / AL / PE-HD,
согласно DIN 16833 / 34

- PE-RT тип II – внутренний слой из полиэтилена повышенной термостойкости. Современный, надёжный и долговечный полимер, обеспечивающий уникальную гибкость и особенную стойкость к перепадам температур.
- AL – 100 % защита от диффузии кислорода, сварной шов выполнен лазерной сваркой встык.
- PE-HD- внешний слой выполнен из полиэтилена высокой плотности, обеспечивающий оптимальную защиту от внешних механических нагрузок и ультрафиолета (солнечных лучей).

Гигиеничный внутренний
слой PE-RT (тип II)

Кислородонепроницаемый
алюминиевый слой

Полимерный наружный слой
PE-HD

Полимерный клей

В качестве элементов соединения для труб MultiFit-Flex, MultiFit-PEX, MultiFit-PE-RT используются системные пресс-фитинги производства SANHA 3Fit®-Press (контур TH, B, F, H, U) или «пуш»-фитинги 3Fit®-Push. Размерный ряд от 16 до 63 мм.



Качество, удобство и гарантия производителя – залог Вашего успеха!

ООО „ЗАНА РУС“ • Россия 127273, г. Москва, ул. Отрадная, 2Б стр.6, оф.306 • тел.+7 495 789 70 77 • rus@sanha.com

доступно – надёжно – долговечно

SANHA
Оптимальное решение

Полимерные системы SANHA и комплектующие для «тёплых» полов Сделано в Германии.

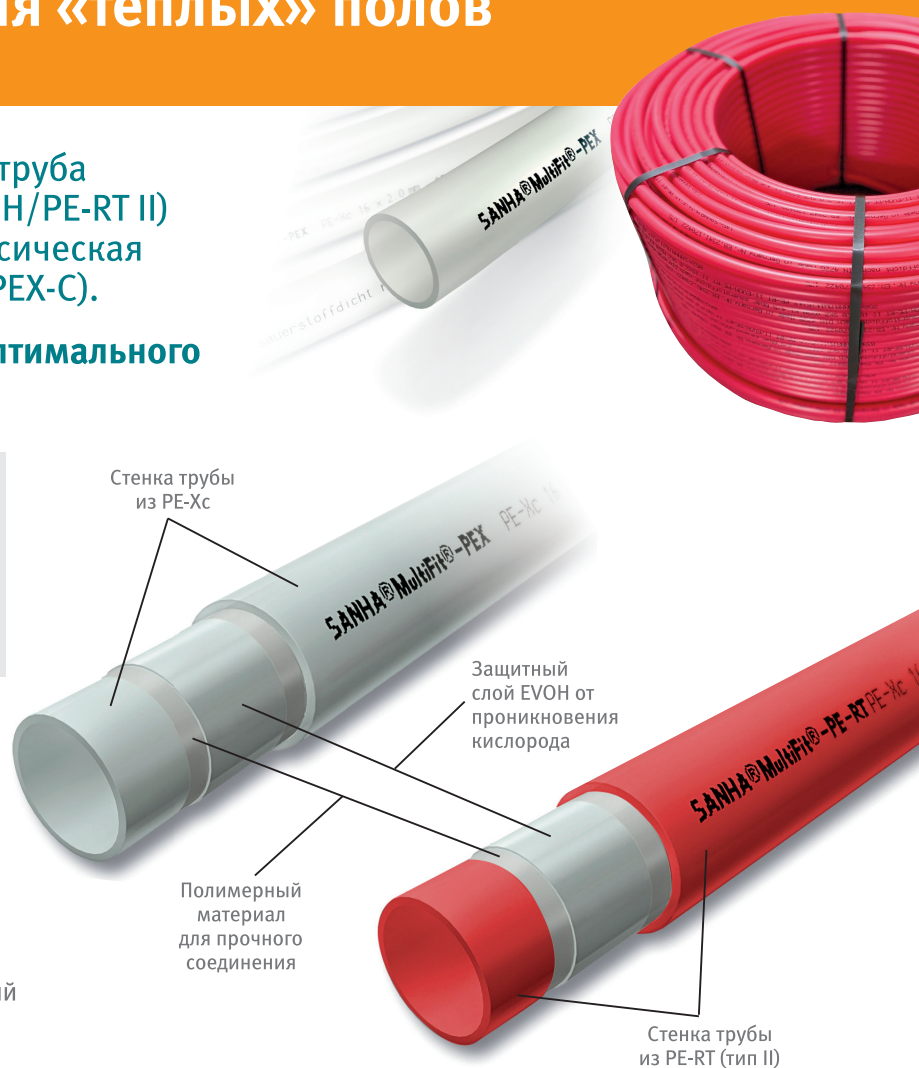
Новая многослойная полимерная труба
SANHA MultiFit-PE-RT (PE-RT II/EVOH/PE-RT II)
бухты 200 м, 400 м и 600 м и классическая
SANHA MultiFit-PEX (PEX-C/EVOH/PEX-C).

**Возможность выбора наиболее оптимального
типа трубы для вашей задачи.**

Эксплуатационные характеристики согласно
ГОСТ 32415-2013 класс эксплуатации 4
(при номинальном давлении 6 бар) :
максимальная рабочая температура – 70 °С
нормативная рабочая температура – 60 °С
(долговременно, максимальный срок эксплуатации 50 лет)

Преимущества использования:

- антидиффузионная защита от проникновения кислорода благодаря внутреннему слою из EVOH, в строгом соответствии с DIN 4726
- абсолютная гладкая внутренняя поверхность исключает образование отложений
- стабильная устойчивость к воздействию многочисленных химических соединений
- высокая гибкость и минимальный радиус гибки



Сертифицировано в Германии, России и многих других странах.
Большой выбор комплектующих для систем управления «тёплыми» полами: коллектора, термодатчики и регулировка, запорная арматура, насосные станции и многое другое.



За дополнительной информацией обращайтесь в технический отдел SANHA.

ООО „ЗАНА РУС“ • Россия 127273, г. Москва, ул. Отрадная, 2Б стр.6, оф.306 • тел.+7 495 789 70 77 • rus@sanha.com