



ООО РЕХАУ
117186 Москва ул. Нагорная, д. 3А
Тел.: (495) 532-5511, 909-2536
www.REHAU.ru

Исх. №

От: Галайко А.Н. (-122)

Дата 01.10.2020

касательно: трубы из сшитого полиэтилена PE-Xa

Уважаемые Господа,

в ответ на Ваш запрос настоящим письмом информируем Вас о том, что, согласно официальной технической информации REHAU, трубы из сшитого полиэтилена PE-Xa:

- RAUTITAN flex (серая) и RAUTITAN pink+ (розовая) являются взаимозаменяемыми при использовании в системах водоснабжения и отопления, в том числе для систем обогрева поверхностей (теплых полов) и, согласно официальной Технической Информации REHAU:

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ

- трубы из сшитого полиэтилена PE-Xa RAUTITAN:

→ предназначены для скрытой прокладки и может укладываться в стяжку/ядро железобетона, как без гофры или теплоизоляции, так и в соответствующей теплоизоляции или в гофре.

- система фитингов с надвижной гильзой RAUTITAN:

→ представляет неразъемное соединение согласно СП 60.13330.2016, СП 30.13330-2016;

→ допускается заделка соединений под штукатурку и стяжку согласно DIN 18380 (VOB), СП 60.13330.2016, СП 30-13330-2016.

Срок службы систем трубопроводов RAUTITAN фирмы PEXAU составляет 50 лет при следующих условиях:

- Максимальная рабочая температура теплоносителя в системе отопления составляет 95°C;
- Максимальное рабочее давление не превышает 10 бар;
- Максимальная/минимальная температура монтажа +50 / -10 °C;
- Согласно требованиям нормативных документов опрессовка системы производится при 1,5 рабочих давления, при этом система RAUTITAN (труба и фитинги) имеет семикратный запас прочности по давлению;
- Регулирование температуры в подающей линии системы отопления в течение года производится по стандартному температурному графику в соответствии с ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления», согласно пункту 4.3 которого, трубы RAUTITAN сертифицированы по «Классу эксплуатации 5» для высокотемпературного отопления отопительными приборами.
- Трубопроводы REHAU для транспортировки горячей и холодной воды внутри зданий вредных веществ и подходят для «зеленого» строительства, что подтверждено декларацией о воздействии на окружающую среду и многочисленными дипломами (АВОК и Союза архитекторов России, декларация EPD).

На все трубы в числе прочего наносится стандартный символ

Более 60 лет компания REHAU выступает как комплексный поставщик инновационных систем и решений для строительства и промышленности во всём мире. Обширный список показательных объектов, как в Москве, так и по всей России, реализованных с помощью технологий REHAU, позволяет нам констатировать высокий интерес и доверие к нашей продукции особенно там, где необходимо соответствовать самым современным требованиям и обеспечивать надёжную работу всех инженерных систем здания.

Заявленные надежность и срок службы трубопроводов REHAU подтверждается огромным количеством реализованных объектов в России и во всем мире, а также отсутствием каких-либо нареканий к смонтированным на трубопроводах REHAU системам.

С уважением,

Андрей Галайко

Ведущий менеджер проектов Инженерные системы

Тел.: +7 (495) 532-5511 доб. 122, Моб.: +7-926-800-7818

andrey.galajko@rehaus.com

