

Трубы SANEXT "Гофрированные"



Технический паспорт

Ред. 00002 от 17 января 2022 г.

г. Санкт-Петербург

Оглавление

1. Наименование изделия.....	3
2. Изготовитель	3
3. Назначение и область применения	3
4. Технические характеристики	3
5. Устройство	4
6. Номенклатура.....	4
7. Транспортирование и хранение.....	5
8. Гарантийные обязательства.....	5

1. Наименование изделия

Труба SANEXT "Гофрированная"

2. Изготовитель

ООО «САНЕКСТ.ПРО»

197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 5

тел. +7 (812) 336-54-76, факс. +7 (812) 313-32-38

www.sanext.ru

3. Назначение и область применения

Трубы SANEXT «Гофрированные» представляют собой защитные трубы, разработанные для использования с трубами из сшитого полиэтилена при скрытой прокладке в бетонной стяжке. Применяются преимущественно для монтажа горизонтальных систем отопления, водоснабжения и систем поверхностного обогрева. Рекомендуемый тип прокладки – скрытый (в стяжке пола или за стеной). Также могут применяться при открытой прокладке в защитных коробах. Также применяются для гильзовки трубы в дверных проемах, перекрытиях, при подводке к распределительным коллекторам.

Трубы SANEXT «Гофрированные» сочетают в себе следующие преимущества и функции:

Предохраняют трубопроводы от механических повреждений

Гофрированная форма в межтрубном пространстве создает воздушную прослойку, которая несет функцию теплоизоляции и предохраняет трубопроводы от конденсата

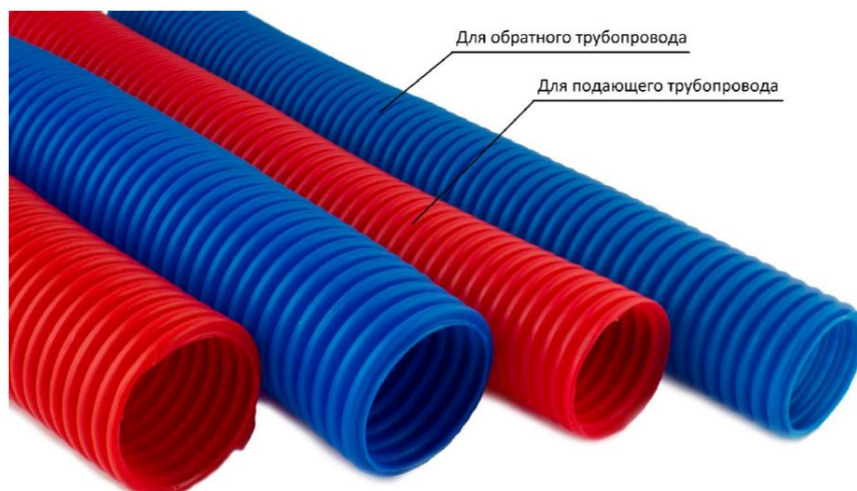
Обеспечивают компенсацию температурного расширения трубопроводов в стяжке.

Диаметр гофротрубы должен быть на 2 Дн больше, диаметра прокладываемой трубы, например, для трубы Дн 16 мм рекомендуется применять гофротрубу Дн 25 мм.

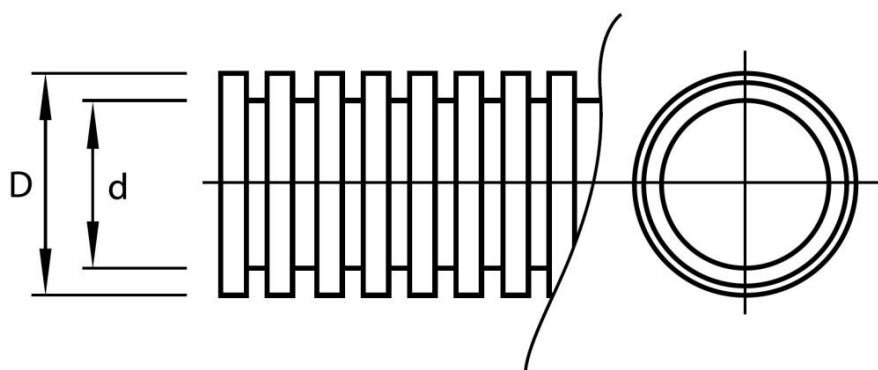
4. Технические характеристики

Характеристика	Ед. изм.	Значение
Наружный диаметр	мм	25, 32, 40, 50, 63
Материал		ПНД
Диапазон температур эксплуатации	°С	От -40 до +95
Температура размягчения	°С	170-180
Прочность на сжатие, на 5 см при 20 °С	Н	350

5. Устройство



6. Номенклатура



Артикул	Наименование	Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Для трубы SANEXT диаметра, мм	Цвет	Кол-во метров в бухте, м
3105	Труба гофрированная ПНД \varnothing 25, для труб \varnothing 16, красная, бухта 50 м	25	18	16	красный	50
3115	Труба гофрированная ПНД \varnothing 25, для труб \varnothing 16, синяя, бухта 50 м	25	18	16	синий	50
3205	Труба гофрированная ПНД \varnothing 32, для труб \varnothing 20, красная, бухта 50 м	32	24,2	20	красный	50
3215	Труба гофрированная ПНД \varnothing 32, для труб \varnothing 20, синяя, бухта 50 м	32	24,2	20	синий	50

3303	Труба гофрированная ПНД Ø 40, для труб Ø 25, красная, бухта 30 м	40	30,5	25	красный	30
3313	Труба гофрированная ПНД Ø 40, для труб Ø 25, синяя, бухта 30 м	40	30,5	25	синий	30
3403	Труба гофрированная ПНД Ø 50, для труб Ø 32, красная, бухта 30 м	50	39,8	32	красный	30
3413	Труба гофрированная ПНД Ø 50, для труб Ø 32, синяя, бухта 30 м	50	39,8	32	синий	30
3503	Труба гофрированная ПНД Ø 63, для труб Ø 40, красная, бухта 30 м	63	52	40	красный	30
3513	Труба гофрированная ПНД Ø 63, для труб Ø 40, синяя, бухта 30 м	63	52	40	синий	30

7. Транспортирование и хранение

Трубу SANEXT «Гофрированную» в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать на любые расстояния.

При хранении и транспортировке, трубы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

Во избежание повреждений хранение и транспортировка труб допускается только на ровных поверхностях, без острых выступов.

8. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие трубы SANEXT «Гофрированной» техническим требованиям при соблюдении следующих условий:

- Транспортировка и хранение изделия в соответствии с п. 7 данного паспорта
 - Монтаж изделия в соответствии с рекомендациями Пособия по монтажу SANEXT
- Гарантийный срок эксплуатации и хранения изделия составляет 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.

Данная гарантия не распространяется на изделия:

- монтаж которых произведен неквалифицированным персоналом;
- повреждения которых возникли в результате превышения рабочих значений температуры и давления;
- с повреждениями в результате механического воздействия.