

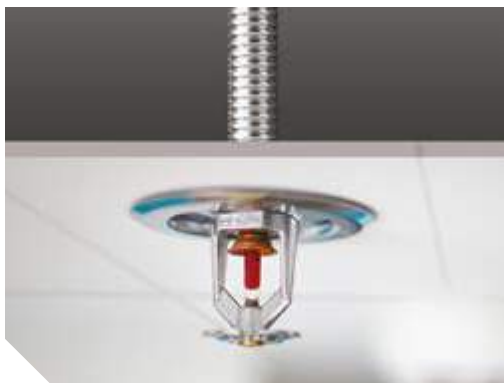


Гофрированные трубы
из нержавеющей стали
и соединительные
фитинги Stahlmann



ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ STAHLMANN ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304

Области применения:



Пожаротушение

Прокладка трасс и подводок к спринклерам или для переноса уже установленных спринклеров. Использование гофрированной трубы и креплений позволит смонтировать систему в помещениях с любой планировкой, в кратчайшие сроки, без дополнительного оборудования. Потребуется только роликовый труборез и два ключа.



Кабель-каналы

Гофрированная труба идеально подходит для использования в качестве герметичного металлорукава при прокладке электрических и коммуникационных сетей. Она надежно защитит кабель от механических и температурных воздействий.



Подвод газа

Монтаж гибких подводок для газа. Для работы с газом в ассортименте есть гофрированная труба в желтой оболочке и линейка специальных фитингов.



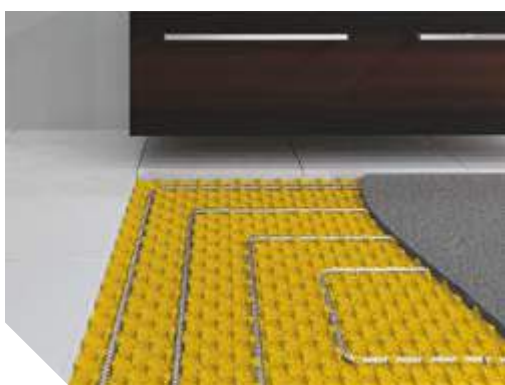
Водоснабжение

Прокладка трубопроводов для холодного и горячего водоснабжения, в ассортименте специально есть труба в белой оболочке, а также все необходимое для гибких подводок. Труба не подвержена коррозии, не боится гидроударов и имеет все необходимые сертификаты для использования с питьевой водой.



Отопление

Прокладка трубопроводов к радиаторам и обвязка котлов системы отопления. Труба устойчива к перепадам температур, не подвержена коррозии, не боится гидроударов, имеет повышенную теплоотдачу. Удобна для монтажа в ограниченном пространстве.



Водяные теплые полы

За счет высокой теплопроводности труба идеально подходит для использования в теплых полах. Благодаря высокой гибкости материала удастся собирать сложные трассы с минимальным усилием. Трубы не боятся разморозки, имеют низкий коэффициент линейного расширения и нулевую кислородную проницаемость.



Вентиляция и кондиционирование

Обвязка фанкойлов и приточных установок. Гофрированные трубы обеспечивают быстрый монтаж и надежное соединение.



Труба гофрированная из нержавеющей стали Stahlmann для монтажа систем водоснабжения

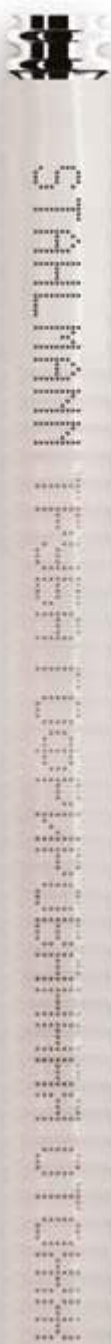
Максимальная надежность, удобство и скорость монтажа. Белая оболочка придает эстетичный внешний вид. Трубы Stahlmann в белой оболочке легко гнутся без специального оборудования и держат форму, без заломов и нарушения проходного сечения.

Гофрированные трубы Stahlmann в полиэтиленовой оболочке белого цвета предназначены для применения в системах водоснабжения и отопления в жилых и административных зданиях.

Трубы Stahlmann легко монтируются за считанные минуты даже в стесненных условиях, без потери качества и надежности.

Трубу легко зафиксировать в нужном положении без дополнительных инструментов и оборудования.

Трубы соединяются прочными и надежными латунными фитингами быстрой фиксации, которые гарантируют полную герметичность.



Технические характеристики

Показатель	Типоразмер трубы (условный проход)	
	15	20
Типоразмер трубы (условный проход)	15	20
Внутренний диаметр, мм	14,1	21
Наружный диаметр, мм	19,1	26,6
Толщина стенки трубы, мм	0,3	
Материал изоляции	полиэтилен	
Толщина изоляционного слоя, мм	0,5	
Мин. количество пиков гофры, шт. на 100 мм	20	19
Рабочая температура при давлении 1,5 МПа, °C	90	
Мин. температура без давления, °C	-40	
Макс. кратковременно допустимая температура, °C	110	
Рабочее давление, МПа	1,5	
Мин. радиус изгиба, мм	40	50
Длина трубы в бухте, м	50	30
Макс. (разрушающее) давление при температуре 20 °C, МПа	21	
Коэффициент линейного расширения 10 ⁻⁶ , 1/°C	17	
Коэффициент теплопроводности, Вт/м·K	17	
Срок службы	20 лет	

