



2016

Фитинги Sanline Lite

Система Sanline Lite состоит из латунных резьбовых фитингов, фитингов из полифенилсульфона (PPSU) и пластиковых колец PEX-а. Фитинги Lite предназначены для монтажа водопроводных и отопительных систем с применением труб Sanline PEX-а.

Метод соединения Lite основан на особом свойстве молекулярной памяти PEX-а - после расширения труба и кольцо PEX-а возвращаются в свое исходное состояние. При обратной усадке происходит плотное обжатие штуцера фитинга, а соединение становится прочным, неразъемным и долговечным.

Свойства фитингов Sanline Lite:










- максимальное допустимое рабочее давление 10 бар, испытательное давление 15 бар.
- максимальная допустимая температура транспортируемой среды +95 °С.
- срок службы: 50 лет (при соблюдении температурных режимов, приведенных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5).
- температура плавления +170 °С.
- разрешены к применению в системах питьевого водоснабжения.
- гарантия 10 лет.
- все фитинги имеют необходимые сертификаты.

Фитинги Sanline Lite имеют следующие преимущества перед другими системами:

- высокая стойкость к коррозии (как внутренней так и внешней), отсутствует необходимость дополнительно защищать фитинги от контакта с бетоном.
- безопасность сборки - нет необходимости использовать дополнительные уплотнительные кольца, а сама труба служит уплотнителем.
- после того, как сборка закончена, соединение становится необслуживаемым и неразъемным.
- соединение можно замоноличивать в бетон.
- увеличенное проходное сечение - обеспечение минимальной потери давления.
- упрощенный инструмент - для монтажа используется лишь один расширитель.
- монтаж допускается до -15°С.

С учетом стоимости самих фитингов Lite, а также низкой стоимости труда из-за быстрого монтажа, система Sanline Lite предлагает наибольшую экономию относительно всех других систем PEX.



	Наименование	Артикул
	Кольцо обжимное PEX-a 16	40116
	Кольцо обжимное PEX-a 20	40120
	Кольцо обжимное PEX-a 25	40125
	Кольцо обжимное PEX-a 32	40132
	Тройник с штуцерами 16-16-16 равнопроходной	43010
	Тройник с штуцерами 16-20-16 переходной	43011
	Тройник с штуцерами 20-16-16 переходной	43012
	Тройник с штуцерами 20-16-20 переходной	43021
	Тройник с штуцерами 20-20-16 переходной	43022
	Тройник с штуцерами 20-20-20 равнопроходной	43020
	Тройник с штуцерами 20-25-20 переходной	43024
	Тройник с штуцерами 25-16-16 переходной	43031
	Тройник с штуцерами 25-16-20 переходной	43032
	Тройник с штуцерами 25-16-25 переходной	43033
	Тройник с штуцерами 25-20-16 переходной	43034
	Тройник с штуцерами 25-20-20 переходной	43037
	Тройник с штуцерами 25-20-25 переходной	43035
	Тройник с штуцерами 25-25-20 переходной	43038
	Тройник с штуцерами 25-25-25 равнопроходной	43030
	Тройник с штуцерами 25-32-25 переходной	43049
	Тройник с штуцерами 32-20-25 переходной	43044
	Тройник с штуцерами 32-20-32 переходной	43042
	Тройник с штуцерами 32-25-20 переходной	43045
Тройник с штуцерами 32-25-25 переходной	43046	
Тройник с штуцерами 32-25-32 переходной	43041	
Тройник с штуцерами 32-32-32 равнопроходной	43040	
	Штуцер угловой 90° 16-16	42016
	Штуцер угловой 90° 20-20	42020
	Штуцер угловой 90° 25-25	42025
	Штуцер угловой 90° 32-32	42032
	Штуцер переходной 16-20	41011
	Штуцер переходной 16-25	41012
	Штуцер переходной 20-25	41013
	Штуцер переходной 25-32	41014
	Штуцер равнопроходной 16-16	41001
	Штуцер равнопроходной 20-20	41002
	Штуцер равнопроходной 25-25	41003
	Штуцер равнопроходной 32-32	41004
	Штуцер латунный с накидной гайкой 16-G1/2"	45301
	Штуцер латунный с накидной гайкой 16-G3/4"	45302
	Штуцер латунный с накидной гайкой 20-G1/2"	45303
	Штуцер латунный с накидной гайкой 20-G3/4"	45304
	Штуцер латунный с накидной гайкой 25-G3/4"	45306
	Штуцер латунный с накидной гайкой 32-G1"	45309
	Штуцер латунный с наружной резьбой 16-R1/2"	45401
	Штуцер латунный с наружной резьбой 16-R3/4"	45402
	Штуцер латунный с наружной резьбой 20-R1/2"	45403
	Штуцер латунный с наружной резьбой 20-R3/4"	45404
	Штуцер латунный с наружной резьбой 25-R3/4"	45406
	Штуцер латунный с наружной резьбой 25-R1"	45407
Штуцер латунный с наружной резьбой 32-R1"	45409	
	Штуцер латунный с внутренней резьбой 16-Rp1/2"	45501
	Штуцер латунный с внутренней резьбой 20-Rp1/2"	45503
	Штуцер латунный с внутренней резьбой 20-Rp3/4"	45504
	Штуцер латунный с внутренней резьбой 25-Rp3/4"	45506
	Штуцер латунный с внутренней резьбой 32-Rp1"	45509
	Инструмент расширительный Sanline Lite, с насадками 16-20-25	92001

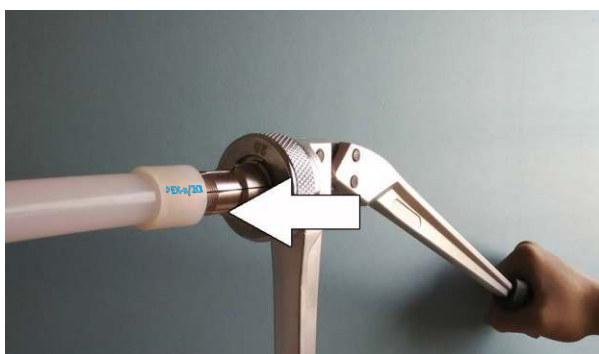
Руководство по монтажу фитингов Sanline Lite



Отрежьте трубу специальными ножницами под углом 90°.



Наденьте пластиковое кольцо на трубу.



Вставьте расширительный инструмент соответствующего диаметра в трубу до упора, сведите рукоятки инструмента.



Расширьте трубу вместе с пластиковым обжимным кольцом несколько раз, пока инструмент не будет полностью заходить в трубу до упора. Расширительную головку каждый раз необходимо поворачивать.



Быстро наденьте трубу на штуцер фитинга. Через несколько минут труба вернется в исходное положение и соединение будет завершено.