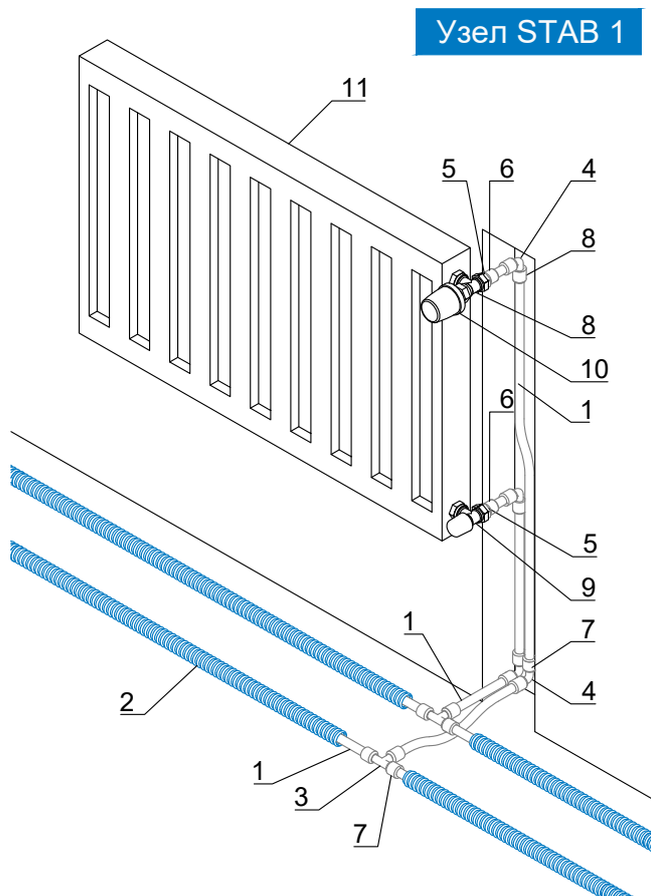


Система металлополимерных труб Usystems Stabil

Боковое подключение отопительного прибора с подъемом труб в штробе



Узел STAB 1



Рекомендации по монтажу

Минимальный радиус изгиба трубы Usystems Stabil Pipe зависит от диаметра и способа изгиба, см. таблицу;

Для реализации меньших радиусов изгиба трубы Usystems Stabil Pipe используйте пластиковые фиксаторы угла или угольники;

Не следует подвергать трубы Usystems Stabil Pipe в процессе хранения, монтажа и эксплуатации прямому воздействию солнечного света, так как УФ-излучение оказывает на них вредное влияние;

Не допускайте контакта труб с липкой лентой, краской или герметиками, содержащими пластификаторы, а также другими средствами, в состав которых входят растворители;

Трубы Usystems Stabil Pipe разрешается замоноличивать в бетон без дополнительной изоляции;

Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Usystems необходимо обворачивать скотчем;

Согласно СП 60.13330.2020 пункт 14.6 при скрытой прокладке трубопроводов в местах расположения разборных соединений и арматуры следует предусматривать люки;

На чертеже элементы Usystems выделены серым цветом;

Для монтажа фитингов Usystems используется специальный инструмент Usystems;

Спецификация:

1. Труба Usystems Stabil, Ø по схеме
2. Кожух Usystems Teck, цвет красный / синий / черный
3. Тройник аксиальный Usystems, 2 шт. Ø по схеме
4. Угольник аксиальный Usystems, 4 шт. Ø по схеме
5. Штуцер аксиальный Usystems HP, 2 шт. Ø по схеме
6. Гильза надвижная аксиальная никелированная Usystems, 2 шт. Ø по схеме
7. Гильза надвижная Usystems, 14 шт. Ø по схеме
8. Термостатический клапан угловой
9. Запорно-регулирующий клапан угловой
10. Термостатическая головка
11. Отопительный прибор

Минимальные радиусы изгиба STABIL

Диаметр трубы	Изгиб труб вручную, мм	Изгиб при помощи фиксатора, мм
16	80	80
20	100	100
25	125	125
32	-	160

Скачать каталог продукции Usystems можно на сайте:
www.usystems.ru

Типовые решения для узлов подключения металлополимерных труб
Usystems Stabil Pipe PN10

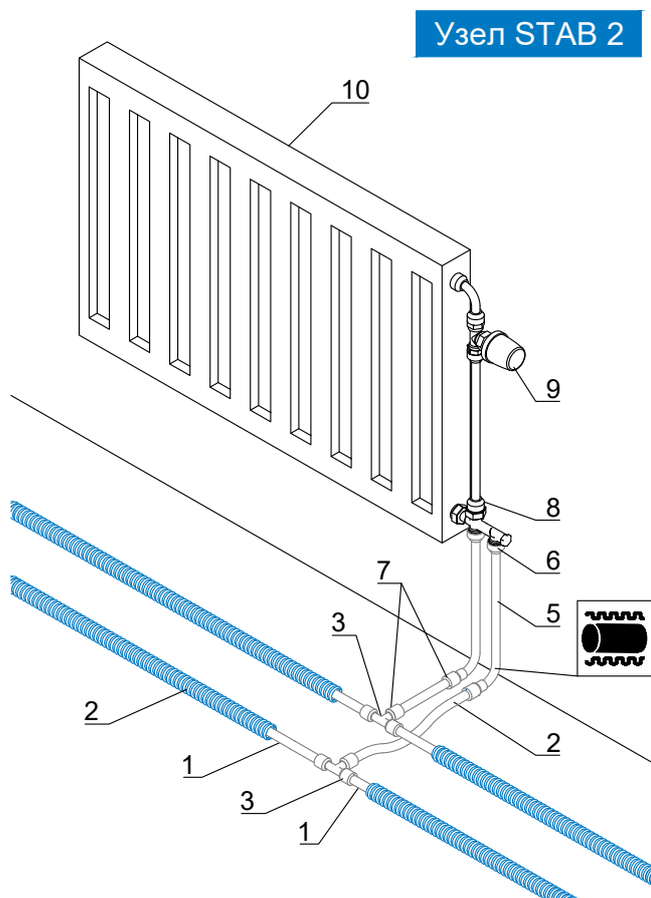


Боковое подключение отопительного прибора
с подъемом труб в штробе

Код
STAB1

Система металлополимерных труб Usystems Stabil

Боковое подключение отопительного прибора никелированными угольниками



Рекомендации по монтажу

Минимальный радиус изгиба трубы Usystems Stabil Pipe зависит от диаметра и способа изгиба, см. таблицу;

Для реализации меньших радиусов изгиба трубы Usystems Stabil Pipe используйте пластиковые фиксаторы угла или угольники;

Не следует подвергать трубы Usystems Stabil Pipe в процессе хранения, монтажа и эксплуатации прямому воздействию солнечного света, так как УФ-излучение оказывает на них вредное влияние;

Не допускайте контакта труб с липкой лентой, краской или герметиками, содержащими пластификаторы, а также другими средствами, в состав которых входят растворители;

Трубы Usystems Stabil Pipe разрешается замоноличивать в бетон без дополнительной изоляции;

Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Usystems необходимо оборачивать скотчем;

Согласно СП 60.13330.2020 пункт 14.6 при скрытой прокладке трубопроводов в местах расположения разборных соединений и арматуры следует предусматривать люки;

На чертеже элементы Usystems выделены серым цветом;

Для монтажа фитингов Usystems используется специальный инструмент Usystems;

Спецификация:

1. Труба Usystems Stabil, Ø по схеме
2. Труба Usystems Stabil, 16 x 2,6 мм, арт. 1237801
3. Кожух Usystems Teck, цвет красный / синий / черный
4. Тройник аксиальный Usystems, 2 шт. Ø по схеме
5. Никелированный угольник Usystems Smart Radi 16 L=300 мм, 2 шт., арт. 1136930
6. Зажимной адаптер Usystems Smart Radi 15Cu, 2 шт., арт. 1136936
7. Гильза подвижная Usystems, 8 шт. Ø по схеме
8. Гарнитура присоединительно-регулирующая
9. Термостатическая головка
10. Отопительный прибор



Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Usystems необходимо оборачивать скотчем.

Минимальные радиусы изгиба STABIL

Диаметр трубы	Изгиб труб вручную, мм	Изгиб при помощи фиксатора, мм
16	80	80
20	100	100
25	125	125
32	-	160

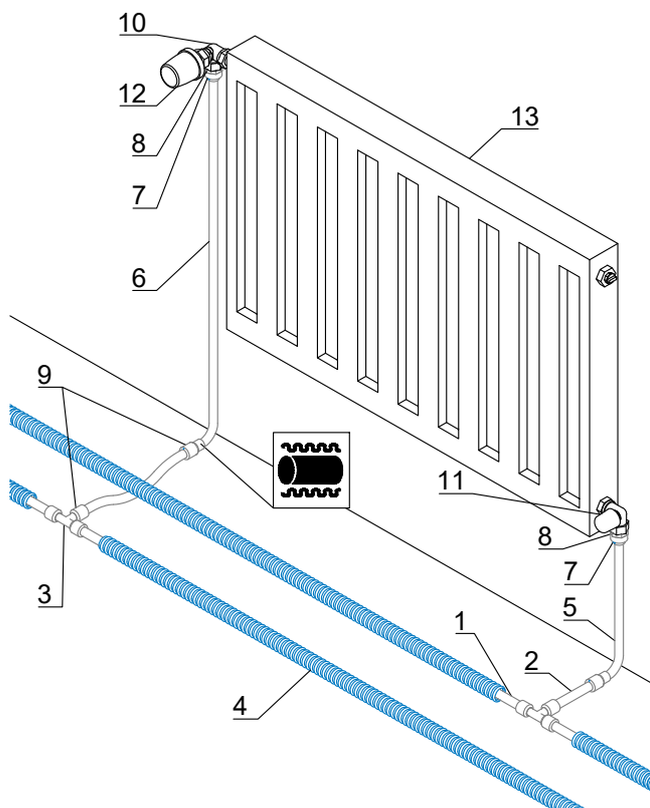
Скачать каталог продукции Usystems можно на сайте: www.usystems.ru

Типовые решения для узлов подключения металлополимерных труб Usystems Stabil Pipe PN10

Система металлополимерных труб Usystems Stabil

Боковое подключение отопительного прибора никелированными угольниками

Узел STAB 4



Рекомендации по монтажу

Минимальный радиус изгиба трубы Usystems Stabil Pipe зависит от диаметра и способа изгиба, см. таблицу;

Для реализации меньших радиусов изгиба трубы Usystems Stabil Pipe используйте пластиковые фиксаторы угла или угольники;

Не следует подвергать трубы Usystems Stabil Pipe в процессе хранения, монтажа и эксплуатации прямому воздействию солнечного света, так как УФ-излучение оказывает на них вредное влияние;

Не допускайте контакта труб с липкой лентой, краской или герметиками, содержащими пластификаторы, а также другими средствами, в состав которых входят растворители;

Трубы Usystems Stabil Pipe разрешается замоноличивать в бетон без дополнительной изоляции;

Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Usystems необходимо оборачивать скотчем;

Согласно СП 60.13330.2020 пункт 14.6 при скрытой прокладке трубопроводов в местах расположения разборных соединений и арматуры следует предусматривать люки;

На чертеже элементы Usystems выделены серым цветом;

Для монтажа фитингов Usystems используется специальный инструмент Usystems;

Спецификация:

1. Труба Usystems Stabil, Ø по схеме
2. Труба Usystems Stabil, 16 x 2,6 мм, арт. 1237801
3. Тройник аксиальный Usystems, 2 шт. Ø по схеме
4. Кожух Usystems Teck, цвет красный / синий / черный
5. Никелированный угольник Usystems Smart Radi 16 L=300 мм, 1 шт., арт. 1136930
6. Никелированный угольник Usystems Smart Radi 16 L=1000 мм, 1 шт., арт. 1136935
7. Зажимной адаптер Usystems Smart Radi 15Cu, 2 шт., арт. 1136936
8. Ниппель переходной Usystems Smart Radi G3/4" x 1/2" "Евроконус", 2 шт., арт. 1136067
9. Гильза надвижная Usystems, 8 шт. Ø по схеме
10. Термостатический клапан угловой
11. Запорно-регулирующий клапан угловой
12. Термостатическая головка
13. Отопительный прибор



Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Usystems необходимо оборачивать скотчем.

Скачать каталог продукции Usystems можно на сайте:
www.usystems.ru

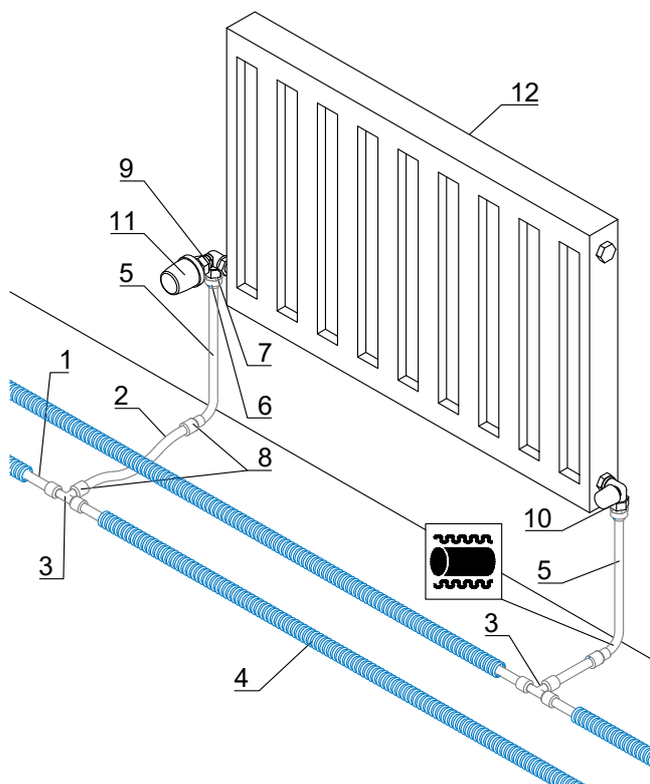
Минимальные радиусы изгиба STABIL		
Диаметр трубы	Изгиб труб вручную, мм	Изгиб при помощи фиксатора, мм
16	80	80
20	100	100
25	125	125
32	-	160

Типовые решения для узлов подключения металлополимерных труб Usystems Stabil Pipe PN10		
	Боковое подключение отопительного прибора с подъемом труб в штробе	Код
		STAB4

Система металлополимерных труб Usystems Stabil

Боковое подключение отопительного прибора никелированными угольниками

Узел STAB 6



Рекомендации по монтажу

Минимальный радиус изгиба трубы Usystems Stabil Pipe зависит от диаметра и способа изгиба, см. таблицу;

Для реализации меньших радиусов изгиба трубы Usystems Stabil Pipe используйте пластиковые фиксаторы угла или угольники;

Не следует подвергать трубы Usystems Stabil Pipe в процессе хранения, монтажа и эксплуатации прямому воздействию солнечного света, так как УФ-излучение оказывает на них вредное влияние;

Не допускайте контакта труб с липкой лентой, краской или герметиками, содержащими пластификаторы, а также другими средствами, в состав которых входят растворители;

Трубы Usystems Stabil Pipe разрешается замоноличивать в бетон без дополнительной изоляции;

Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Usystems необходимо оборачивать скотчем;

Согласно СП 60.13330.2020 пункт 14.6 при скрытой прокладке трубопроводов в местах расположения разборных соединений и арматуры следует предусматривать люки;

На чертеже элементы Usystems выделены серым цветом;

Для монтажа фитингов Usystems используется специальный инструмент Usystems;

Спецификация:

1. Труба Usystems Stabil, Ø по схеме
2. Труба Usystems Stabil, 16 x 2,6 мм, арт. 1237801
3. Тройник аксиальный Usystems, 2 шт. Ø по схеме
4. Кожух Usystems Teck, цвет красный / синий / черный
5. Никелированный угольник Usystems Smart Radi 16 L=300 мм, 2 шт., арт. 1136930
6. Зажимной адаптер Usystems Smart Radi 15Cu, 2 шт., арт. 1136936
7. Ниппель переходной Usystems Smart Radi G3/4" x 1/2" "Евроконус", 2 шт., арт. 1136067
8. Гильза надвижная Usystems, 8 шт. Ø по схеме
9. Термостатический клапан угловой
10. Запорно-регулирующий клапан угловой
11. Термостатическая головка
12. Отопительный прибор



Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Usystems необходимо оборачивать скотчем.

Минимальные радиусы изгиба STABIL

Диаметр трубы	Изгиб труб вручную, мм	Изгиб при помощи фиксатора, мм
16	80	80
20	100	100
25	125	125
32	-	160

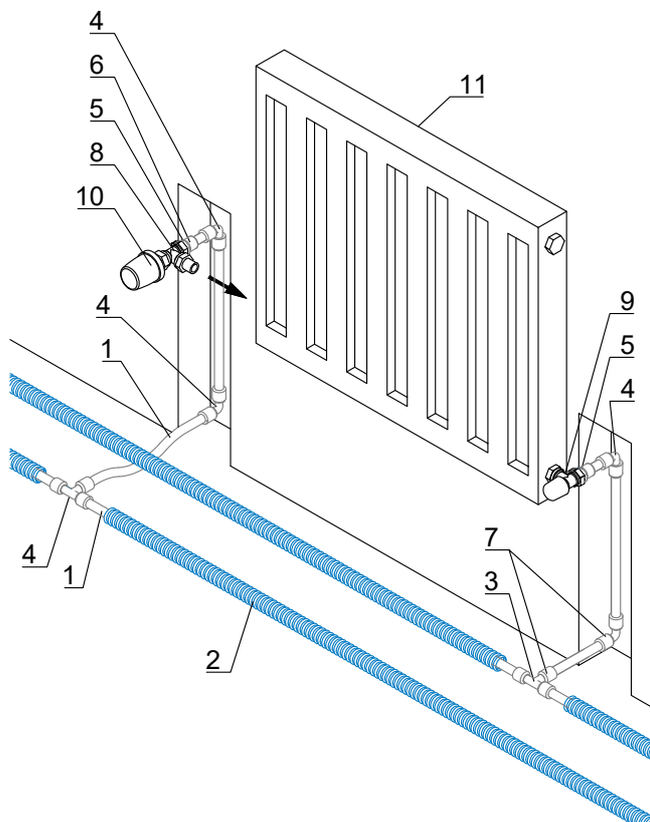
Скачать каталог продукции Usystems можно на сайте:
www.usystems.ru

Типовые решения для узлов подключения металлополимерных труб
Usystems Stabil Pipe PN10

Система металлополимерных труб Usystems Stabil

Боковое подключение отопительного прибора с подъемом труб в штробе

Узел STAB 8



Рекомендации по монтажу

Минимальный радиус изгиба трубы Usystems Stabil Pipe зависит от диаметра и способа изгиба, см. таблицу;

Для реализации меньших радиусов изгиба трубы Usystems Stabil Pipe используйте пластиковые фиксаторы угла или угольники;

Не следует подвергать трубы Usystems Stabil Pipe в процессе хранения, монтажа и эксплуатации прямому воздействию солнечного света, так как УФ-излучение оказывает на них вредное влияние;

Не допускайте контакта труб с липкой лентой, краской или герметиками, содержащими пластификаторы, а также другими средствами, в состав которых входят растворители;

Трубы Usystems Stabil Pipe разрешается замоноличивать в бетон без дополнительной изоляции;

Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Usystems необходимо обворачивать скотчем;

Согласно СП 60.13330.2020 пункт 14.6 при скрытой прокладке трубопроводов в местах расположения разборных соединений и арматуры следует предусматривать люки;

На чертеже элементы Usystems выделены серым цветом;

Для монтажа фитингов Usystems используется специальный инструмент Usystems;

Спецификация:

1. Труба Usystems Stabil, Ø по схеме
2. Кожух Usystems Teck, цвет красный / синий / черный
3. Тройник аксиальный Usystems, 2 шт. Ø по схеме
4. Угольник аксиальный Usystems, 4 шт. Ø по схеме
5. Штуцер аксиальный Usystems HP, 2 шт. Ø по схеме
6. Гильза надвижная аксиальная никелированная Usystems, 2 шт. Ø по схеме
7. Гильза надвижная Usystems, 14 шт. Ø по схеме
8. Термостатический клапан угловой
9. Запорно -регулирующий клапан угловой
10. Термостатическая головка
11. Отопительный прибор

Минимальные радиусы изгиба STABIL

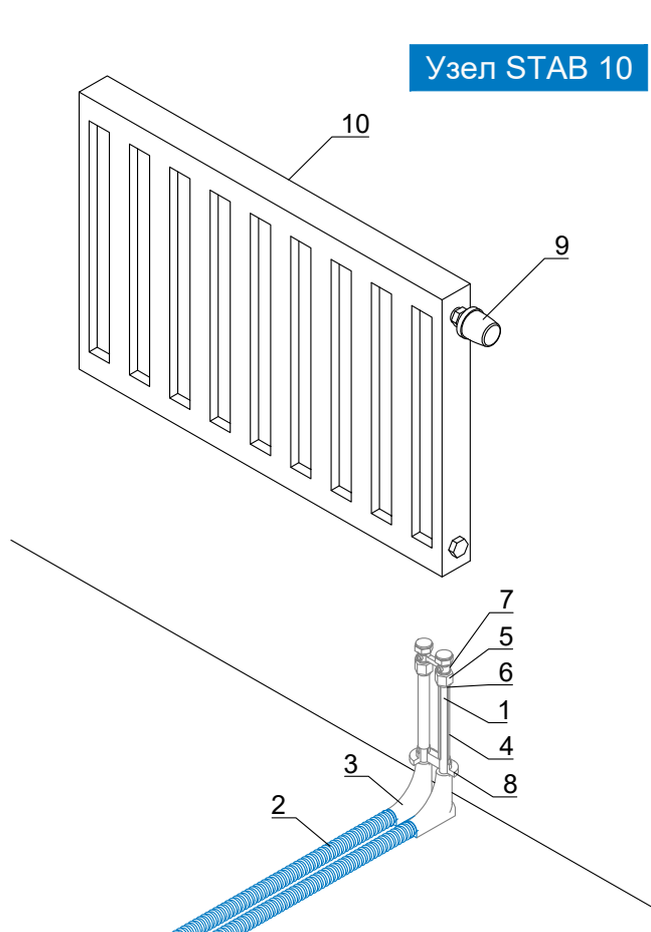
Диаметр трубы	Изгиб труб вручную, мм	Изгиб при помощи фиксатора, мм
16	80	80
20	100	100
25	125	125
32	-	160

Скачать каталог продукции Usystems можно на сайте:
www.usystems.ru

Типовые решения для узлов подключения металлополимерных труб
Usystems Stabil Pipe PN10

Система металлополимерных труб Usystems Stabil

Нижнее подключение отопительного прибора для лучевой разводки



Рекомендации по монтажу

Минимальный радиус изгиба трубы Usystems Stabil Pipe зависит от диаметра и способа изгиба, см. таблицу;

Для реализации меньших радиусов изгиба трубы Usystems Stabil Pipe используйте пластиковые фиксаторы угла или угольники;

Не следует подвергать трубы Usystems Stabil Pipe в процессе хранения, монтажа и эксплуатации прямому воздействию солнечного света, так как УФ-излучение оказывает на них вредное влияние;

Не допускайте контакта труб с липкой лентой, краской или герметиками, содержащими пластификаторы, а также другими средствами, в состав которых входят растворители;

Трубы Usystems Stabil Pipe разрешается замоноличивать в бетон без дополнительной изоляции;

Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Usystems необходимо обворачивать скотчем;

Согласно СП 60.13330.2020 пункт 14.6 при скрытой прокладке трубопроводов в местах расположения разборных соединений и арматуры следует предусматривать люки;

На чертеже элементы Usystems выделены серым цветом;

Для монтажа фитингов Usystems используется специальный инструмент Usystems;

Спецификация:

1. Труба Usystems Stabil, 16 x 2,6 мм, арт. 1237801
2. Кожух Usystems Teck, цвет красный / синий / черный
3. Фиксатор колена Usystems Smart Radi 16 мм, 2 шт., арт. 1135621
4. Защитная гильза Usystems Smart Radi для труб 16-20, 1 комплект, арт. 1136994
5. Штуцер аксиальный с наружной резьбой Usystems, 2 шт. 16 x R3/4" HP, арт. 1237552
6. Гильза надвижная аксиальная никелированная Usystems, 2 шт. D16, арт. 1237440
7. Узел нижнего подключения Usystems G3/4" HP "Евроконус"-G3/4" НГ, 1 шт., арт. 1237822, в комплекте с Ниппель переходной G3/4" x 1/2" "Евроконус"
8. Декоративная накладка двойная Usystems Smart Radi, 1 комплект, арт. 1136940
9. Термостатическая головка
10. Отопительный прибор

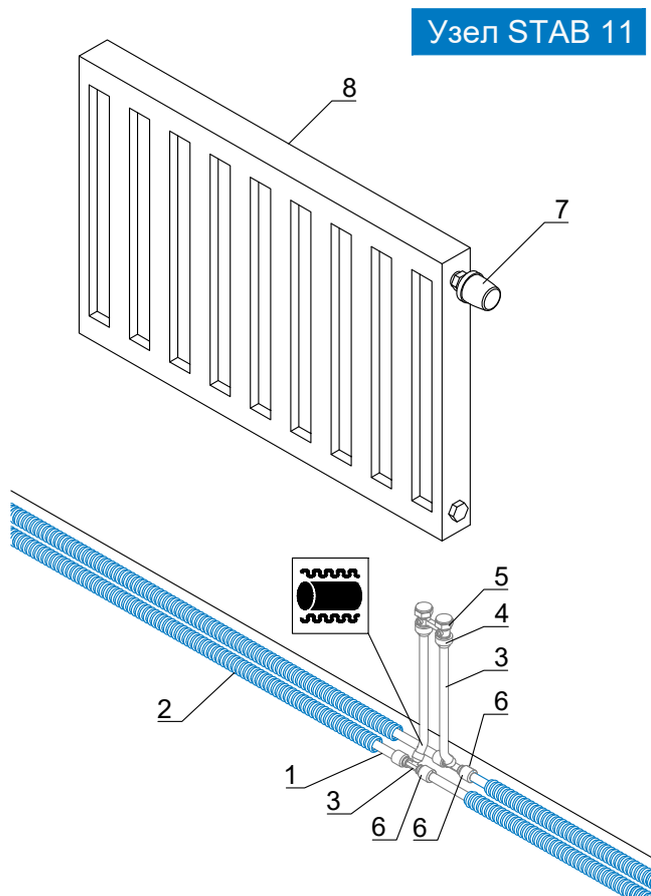
Скачать каталог продукции Usystems можно на сайте:
www.usystems.ru

Минимальные радиусы изгиба STABIL		
Диаметр трубы	Изгиб труб вручную, мм	Изгиб при помощи фиксатора, мм
16	80	80
20	100	100
25	125	125
32	-	160

Типовые решения для узлов подключения металлополимерных труб Usystems Stabil Pipe PN10		
	Нижнее подключение отопительного прибора для лучевой разводки	Код
		STAB10

Система металлополимерных труб Usystems Stabil

Нижнее подключение отопительного прибора никелированными тройниками



Рекомендации по монтажу

Минимальный радиус изгиба трубы Usystems Stabil Pipe зависит от диаметра и способа изгиба, см. таблицу;

Для реализации меньших радиусов изгиба трубы Usystems Stabil Pipe используйте пластиковые фиксаторы угла или угольники;

Не следует подвергать трубы Usystems Stabil Pipe в процессе хранения, монтажа и эксплуатации прямому воздействию солнечного света, так как УФ-излучение оказывает на них вредное влияние;

Не допускайте контакта труб с липкой лентой, краской или герметиками, содержащими пластификаторы, а также другими средствами, в состав которых входят растворители;

Трубы Usystems Stabil Pipe разрешается замоноличивать в бетон без дополнительной изоляции;

Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Usystems необходимо оборачивать скотчем;

Согласно СП 60.13330.2020 пункт 14.6 при скрытой прокладке трубопроводов в местах расположения разборных соединений и арматуры следует предусматривать люки;

На чертеже элементы Usystems выделены серым цветом;

Для монтажа фитингов Usystems используется специальный инструмент Usystems;

Спецификация:

1. Труба Usystems Stabil, Ø по схеме
2. Кожух Usystems Teck, цвет красный / синий / черный
3. Никелированный тройник Usystems Smart Radi, Ø по схеме, 2 шт.
4. Зажимной адаптер Usystems Smart Radi 15Cu, 2 шт., арт. 1136936
5. Узел нижнего подключения Usystems G3/4" HP " Евроконус "-G3/4" НГ, 1 шт., арт. 1237822, в комплекте с Ниппель переходной G3/4" x 1/2" " Евроконус "
6. Гильза подвижная Usystems, 4 шт Ø по схеме
7. Термостатическая головка
8. Отопительный прибор



Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Уропог необходимо оборачивать скотчем.

Минимальные радиусы изгиба STABIL

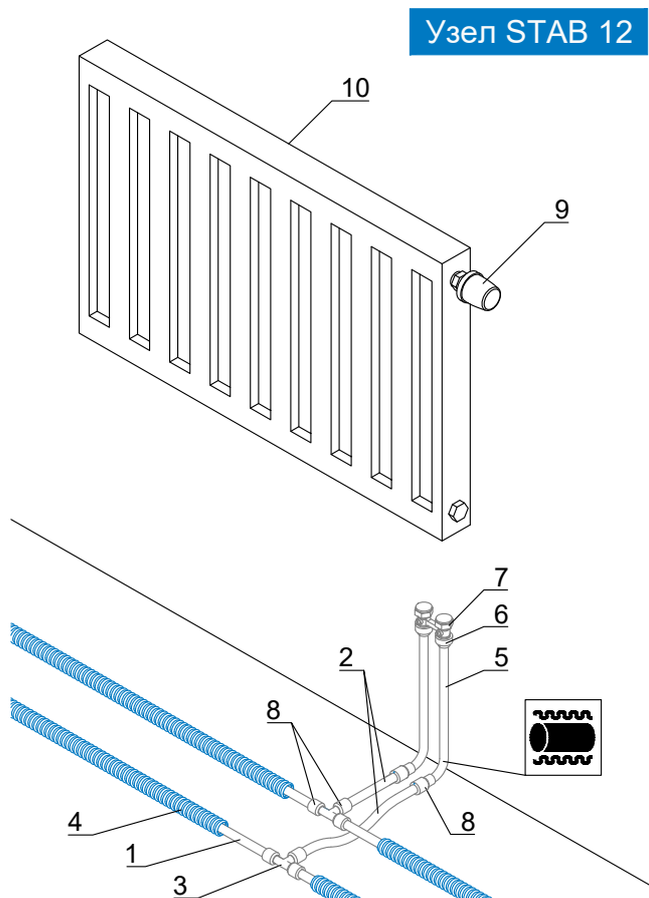
Диаметр трубы	Изгиб труб вручную, мм	Изгиб при помощи фиксатора, мм
16	80	80
20	100	100
25	125	125
32	-	160

Скачать каталог продукции Usystems можно на сайте:
www.usystems.ru

Типовые решения для узлов подключения металлополимерных труб Usystems Stabil Pipe PN10		
USYSTEMS	Нижнее подключение отопительного прибора никелированными тройниками	Код
		STAB11

Система металлополимерных труб Usystems Stabil

Нижнее подключение отопительного прибора никелированными угольниками



Рекомендации по монтажу

Минимальный радиус изгиба трубы Usystems Stabil Pipe зависит от диаметра и способа изгиба, см. таблицу;

Для реализации меньших радиусов изгиба трубы Usystems Stabil Pipe используйте пластиковые фиксаторы угла или угольники;

Не следует подвергать трубы Usystems Stabil Pipe в процессе хранения, монтажа и эксплуатации прямому воздействию солнечного света, так как УФ-излучение оказывает на них вредное влияние;

Не допускайте контакта труб с липкой лентой, краской или герметиками, содержащими пластификаторы, а также другими средствами, в состав которых входят растворители;

Трубы Usystems Stabil Pipe разрешается замоноличивать в бетон без дополнительной изоляции;

Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Usystems необходимо оборачивать скотчем;

Согласно СП 60.13330.2020 пункт 14.6 при скрытой прокладке трубопроводов в местах расположения разборных соединений и арматуры следует предусматривать люки;

На чертеже элементы Usystems выделены серым цветом;

Для монтажа фитингов Usystems используется специальный инструмент Usystems;

Спецификация:

1. Труба Usystems Stabil, Ø по схеме
2. Труба Usystems Stabil, 16 x 2,6 мм, арт. 1237801
3. Тройник аксиальный Usystems, 2 шт. Ø по схеме
4. Кожух Usystems Teck, цвет красный / синий / черный
5. Никелированный угольник Usystems Smart Radi 16 L=300 мм, 2 шт., арт. 1136930
6. Зажимной адаптер Usystems Smart Radi 15Cu, 2 шт., арт. 1136936
7. Узел нижнего подключения Usystems G3/4" HP " Евроконус "-G3/4" НГ, 1 шт., арт. 1237822, в комплекте с Ниппель переходной G3/4" x 1/2" " Евроконус "
8. Гильза надвижная Usystems, 8 шт Ø по схеме
9. Термостатическая головка
10. Отопительный прибор



Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Usystems необходимо оборачивать скотчем.

Минимальные радиусы изгиба STABIL

Диаметр трубы	Изгиб труб вручную, мм	Изгиб при помощи фиксатора, мм
16	80	80
20	100	100
25	125	125
32	-	160

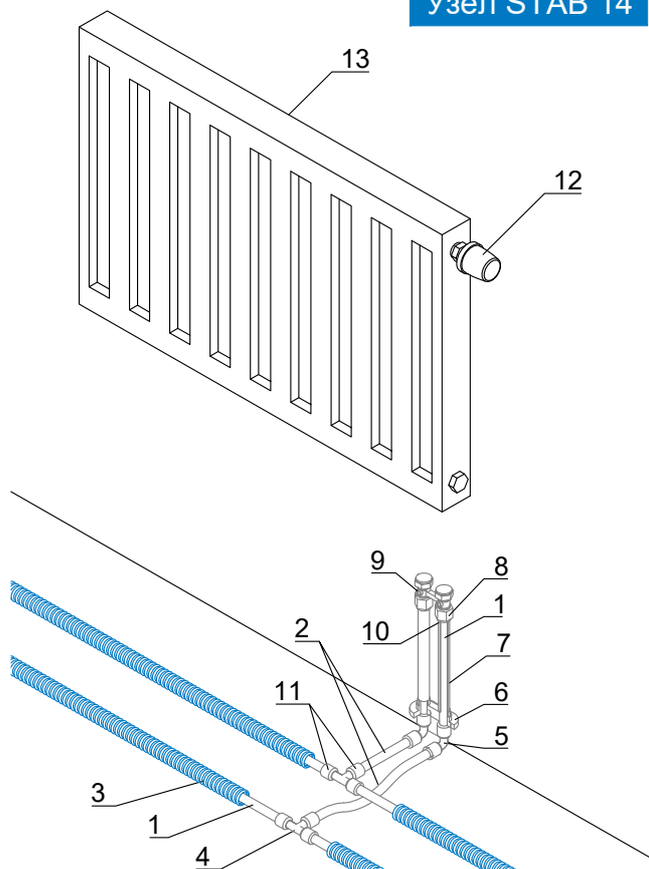
Скачать каталог продукции Usystems можно на сайте:
www.usystems.ru

Типовые решения для узлов подключения металлополимерных труб
Usystems Stabil Pipe PN10

Система металлополимерных труб Usystems Stabil

Нижнее подключение отопительного прибора трубами Stabil Pipe

Узел STAB 14



Рекомендации по монтажу

Минимальный радиус изгиба трубы Usystems Stabil Pipe зависит от диаметра и способа изгиба, см. таблицу;

Для реализации меньших радиусов изгиба трубы Usystems Stabil Pipe используйте пластиковые фиксаторы угла или угольники;

Не следует подвергать трубы Usystems Stabil Pipe в процессе хранения, монтажа и эксплуатации прямому воздействию солнечного света, так как УФ-излучение оказывает на них вредное влияние;

Не допускайте контакта труб с липкой лентой, краской или герметиками, содержащими пластификаторы, а также другими средствами, в состав которых входят растворители;

Трубы Usystems Stabil Pipe разрешается замоноличивать в бетон без дополнительной изоляции;

Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Usystems необходимо обворачивать скотчем;

Согласно СП 60.13330.2020 пункт 14.6 при скрытой прокладке трубопроводов в местах расположения разборных соединений и арматуры следует предусматривать люки;

На чертеже элементы Usystems выделены серым цветом;

Для монтажа фитингов Usystems используется специальный инструмент Usystems;

Спецификация:

1. Труба Usystems Stabil, Ø по схеме
2. Труба Usystems Stabil, 16 x 2,6 мм, арт. 1237801
3. Кожух Usystems Teck, цвет красный / синий / черный
4. Тройник аксиальный Usystems, 2 шт. Ø по схеме
5. Угольник аксиальный 16-16 Usystems, 2 шт. арт. 1237421
6. Декоративная накладка двойная Usystems Smart Radi, 1 комплект, арт. 1136940
7. Защитная гильза Usystems Smart Radi для труб 16-20, 1 комплект, арт. 1136994
8. Штуцер аксиальный с накидной гайкой Usystems, 2 шт. 16 x G3/4" НГ, арт. 1237592
9. Узел нижнего подключения Usystems G3/4" НР "Евроконус"-G3/4" НГ, 1 шт., арт. 1237822, в комплекте с Ниппель переходной G3/4" x 1/2" "Евроконус"
10. Гильза подвижная аксиальная никелированная Usystems, 2 шт. D16, арт. 1237440
11. Гильза подвижная Usystems, 10 шт Ø по схеме
12. Термостатическая головка
13. Отопительный прибор

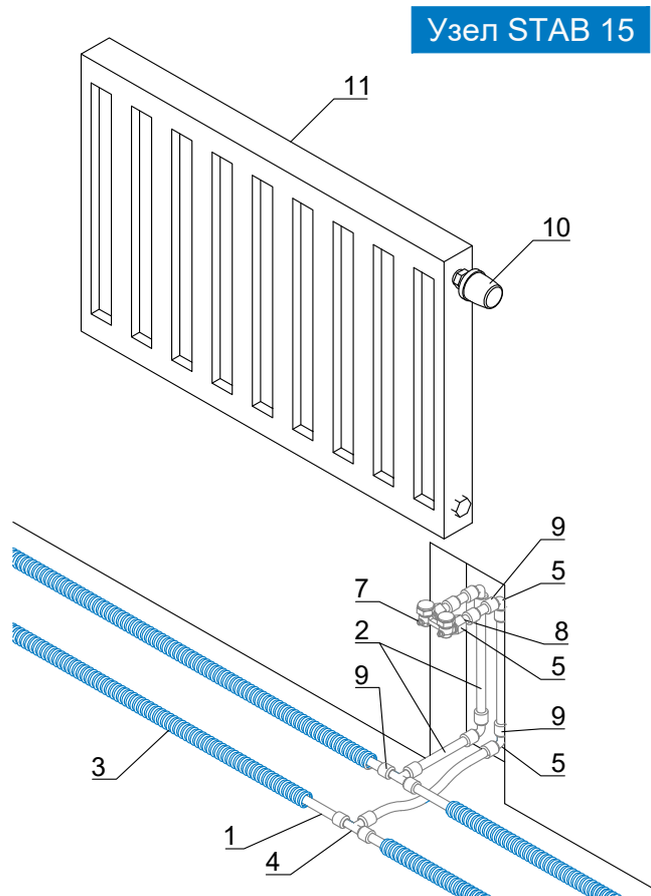
Скачать каталог продукции Usystems можно на сайте:
www.usystems.ru

Минимальные радиусы изгиба STABIL		
Диаметр трубы	Изгиб труб вручную, мм	Изгиб при помощи фиксатора, мм
16	80	80
20	100	100
25	125	125
32	-	160

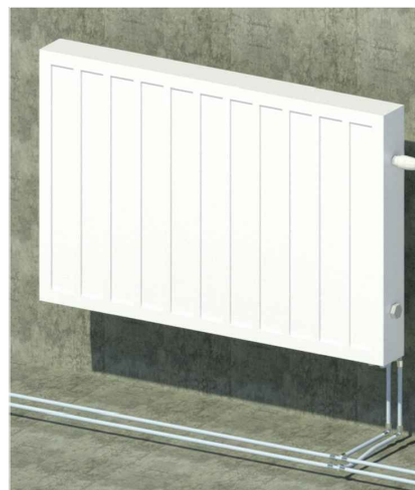
Типовые решения для узлов подключения металлополимерных труб Usystems Stabil Pipe PN10		
	Нижнее подключение отопительного прибора трубами Stabil Pipe	Код
		STAB14

Система металлополимерных труб Usystems Stabil

Нижнее подключение отопительного прибора с подъемом труб в штробе



Узел STAB 15



Рекомендации по монтажу

Минимальный радиус изгиба трубы Usystems Stabil Pipe зависит от диаметра и способа изгиба, см. таблицу;

Для реализации меньших радиусов изгиба трубы Usystems Stabil Pipe используйте пластиковые фиксаторы угла или угольники;

Не следует подвергать трубы Usystems Stabil Pipe в процессе хранения, монтажа и эксплуатации прямому воздействию солнечного света, так как УФ-излучение оказывает на них вредное влияние;

Не допускайте контакта труб с липкой лентой, краской или герметиками, содержащими пластификаторы, а также другими средствами, в состав которых входят растворители;

Трубы Usystems Stabil Pipe разрешается замоноличивать в бетон без дополнительной изоляции;

Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Usystems необходимо обворачивать скотчем;

Согласно СП 60.13330.2020 пункт 14.6 при скрытой прокладке трубопроводов в местах расположения разборных соединений и арматуры следует предусматривать люки;

На чертеже элементы Usystems выделены серым цветом;

Для монтажа фитингов Usystems используется специальный инструмент Usystems;

Спецификация:

1. Труба Usystems Stabil, Ø по схеме
2. Труба Usystems Stabil, 16 x 2,6 мм, арт. 1237801
3. Кожух Usystems Teck, цвет красный / синий / черный
4. Тройник аксиальный Usystems, 2 шт. Ø по схеме
5. Угольник аксиальный 16-16 Usystems, 2 шт. арт. 1237421
6. Штуцер аксиальный с накидной гайкой Usystems, 2 шт. 16 x G3/4" НГ, арт. 1237592
7. Угловой узел нижнего подключения Usystems G3/4" НР " Евроконус "-G3/4" НГ, 1 шт., арт. 1237826, в компл. с Ниппель переходной G3/4" x 1/2" " Евроконус "
8. Гильза надвижная аксиальная никелированная Usystems, 2 шт. D16, арт. 1237440
9. Гильза надвижная аксиальная Usystems, 14 шт. Ø по схеме
10. Термостатическая головка
11. Отопительный прибор

Минимальные радиусы изгиба STABIL

Диаметр трубы	Изгиб труб вручную, мм	Изгиб при помощи фиксатора, мм
16	80	80
20	100	100
25	125	125
32	-	160

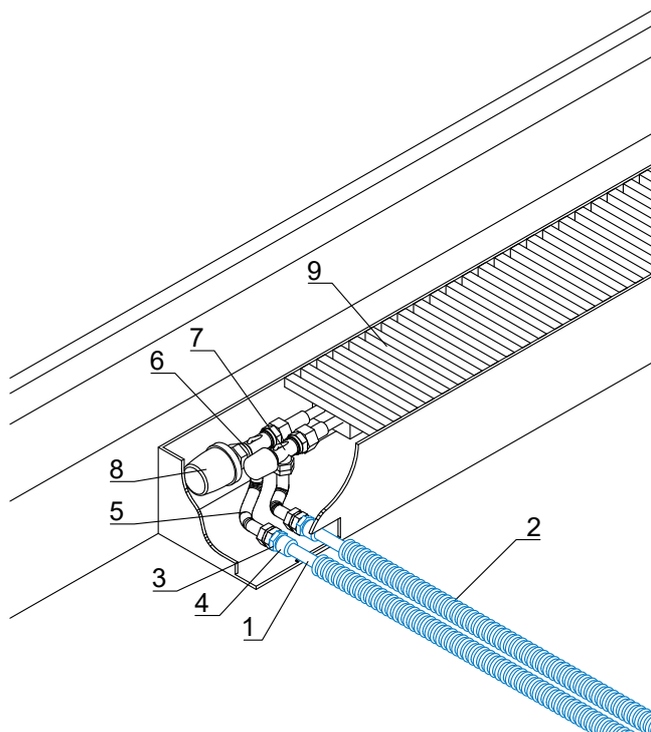
Скачать каталог продукции Usystems можно на сайте:
www.usystems.ru

Типовые решения для узлов подключения металлополимерных труб
Usystems Stabil Pipe PN10

Система металлополимерных труб Usystems Stabil

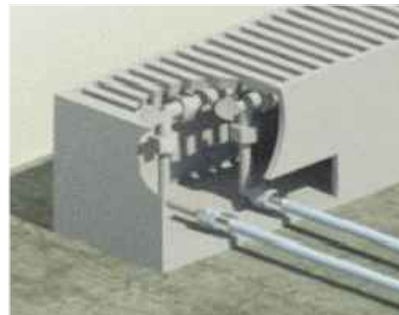
Подключение внутривольных конвекторов при помощи штуцеров

Узел STAB 16



Спецификация :

1. Труба Usystems Stabil, Ø по схеме
2. Кожух Usystems Teck, цвет красный / синий / черный
3. Штуцер аксиальный Usystems HP , 2 шт . Ø по схеме
4. Гильза подвижная аксиальная Usystems, 2 шт Ø по схеме
5. Гибкая подводка для для подключения радиаторной арматуры Ø по схеме
6. Термостатический клапан угловой
7. Запорно -регулирующий клапан угловой
8. Термостатическая головка
9. Отопительный прибор



Рекомендации по монтажу

Минимальный радиус изгиба трубы Usystems Stabil Pipe зависит от диаметра и способа изгиба, см. таблицу;
Для реализации меньших радиусов изгиба трубы Usystems Stabil Pipe используйте пластиковые фиксаторы угла или угольники;
Не следует подвергать трубы Usystems Stabil Pipe в процессе хранения, монтажа и эксплуатации прямому воздействию солнечного света, так как УФ-излучение оказывает на них вредное влияние;
Не допускайте контакта труб с липкой лентой, краской или герметиками, содержащими пластификаторы, а также другими средствами, в состав которых входят растворители;
Трубы Usystems Stabil Pipe разрешается замоноличивать в бетон без дополнительной изоляции;
Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Usystems необходимо обворачивать скотчем;
Согласно СП 60.13330.2020 пункт 14.6 при скрытой прокладке трубопроводов в местах расположения разборных соединений и арматуры следует предусматривать люки;
На чертеже элементы Usystems выделены серым цветом;
Для монтажа фитингов Usystems используется специальный инструмент Usystems;
Для подключения арматуры внутривольных конвекторов рекомендуется использовать гибкие подводки.

Минимальные радиусы изгиба STABIL

Диаметр трубы	Изгиб труб вручную, мм	Изгиб при помощи фиксатора, мм
16	80	80
20	100	100
25	125	125
32	-	160

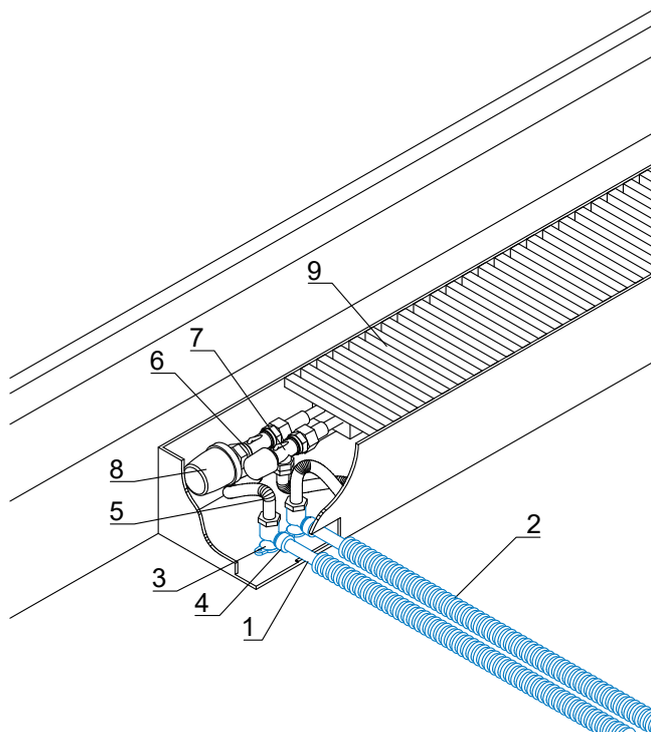
Скачать каталог продукции Usystems можно на сайте:
www.usystems.ru

Типовые решения для узлов подключения металлополимерных труб Usystems Stabil Pipe PN10		
	Подключение внутривольных конвекторов при помощи штуцеров	Код
		STAB16

Система металлополимерных труб Usystems Stabil

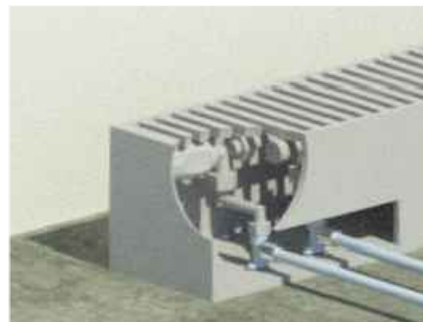
Подключение внутривольных конвекторов при помощи водорозеток

Узел STAB 17



Спецификация :

1. Труба Usystems Stabil, 16 x 2,6 мм , арт . 1237801
2. Кожух Usystems Teck, цвет красный / синий / черный
3. Водорозетка аксиальная 16-Rp1/2" BP , 2 шт . арт . 1237671
4. Гильза подвижная аксиальная Usystems, 2 шт , D16, арт . 1237413
5. Гибкая подводка для для подключения радиаторной арматуры Ø по схеме
6. Термостатический клапан угловой
7. Запорно -регулирующий клапан угловой
8. Термостатическая головка
9. Отопительный прибор



Рекомендации по монтажу

Минимальный радиус изгиба трубы Usystems Stabil Pipe зависит от диаметра и способа изгиба, см. таблицу;
Для реализации меньших радиусов изгиба трубы Usystems Stabil Pipe используйте пластиковые фиксаторы угла или угольники;
Не следует подвергать трубы Usystems Stabil Pipe в процессе хранения, монтажа и эксплуатации прямому воздействию солнечного света, так как УФ-излучение оказывает на них вредное влияние;
Не допускайте контакта труб с липкой лентой, краской или герметиками, содержащими пластификаторы, а также другими средствами, в состав которых входят растворители;
Трубы Usystems Stabil Pipe разрешается замоноличивать в бетон без дополнительной изоляции;
Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Usystems необходимо обворачивать скотчем;
Согласно СП 60.13330.2020 пункт 14.6 при скрытой прокладке трубопроводов в местах расположения разборных соединений и арматуры следует предусматривать люки;
На чертеже элементы Usystems выделены серым цветом;
Для монтажа фитингов Usystems используется специальный инструмент Usystems;
Для подключения арматуры внутривольных конвекторов рекомендуется использовать гибкие подводки.

Минимальные радиусы изгиба STABIL		
Диаметр трубы	Изгиб труб вручную, мм	Изгиб при помощи фиксатора, мм
16	80	80
20	100	100
25	125	125
32	-	160

Скачать каталог продукции Usystems можно на сайте:
www.usystems.ru

Типовые решения для узлов подключения металлополимерных труб Usystems Stabil Pipe PN10		
	Подключение внутривольных конвекторов при помощи водорозеток	Код
		STAB17