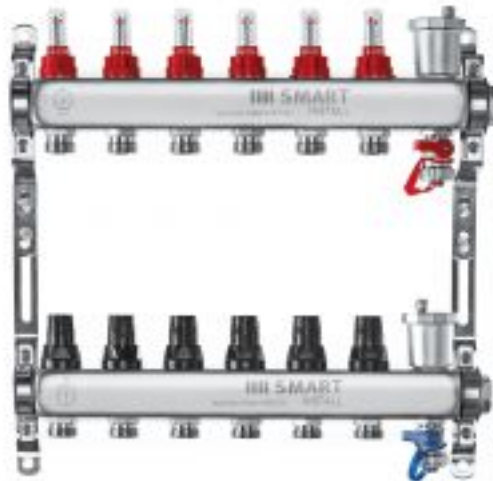


Коллектор нержавеющий Smart Install с расходомерами 12 выходов 1"-3/4"

Код товара: 109781



Цена: 19 215,31 руб.

Производитель:	Smart Install
Артикул:	53112S
Количество выходов:	12
Диаметр резьбы:	1"-3/4"
Межосевое расстояние, мм :	50
Гарантия, лет :	2
Макс. давление	8
Страна производитель:	Китай

Коллектор нержавеющий Smart Install с расходомерами 12 выходов 1"-3/4"

Применяются в качестве распределителя теплоносителя в контуры теплого пола. Для удобства балансировки системы напольного отопления на коллектор установлены расходомеры для визуального контроля и необходимой регулировки расхода теплоносителя в отдельных контурах теплого пола.

- AISI 304L – материал корпуса, расходомеры, фитинги, шаровые краны, запорная арматура, резьбовые соединения, сварные швы, окрашены в белый цвет.
- Расходомеры: расходомер с ЖК-дисплеем, расходомер с механическим индикатором – для визуального контроля расхода теплоносителя в отдельных контурах теплого пола.
- Максимальное рабочее давление: 8 бар, максимальная температура теплоносителя: 130 °С, максимальная температура поверхности: 180 °С. Максимальная длина контура: 100 м.
- Максимальная длина контура: 100 м, максимальная температура теплоносителя: 130 °С, максимальная температура поверхности: 180 °С.
- Максимальная длина контура: 100 м, максимальная температура теплоносителя: 130 °С, максимальная температура поверхности: 180 °С.

- ?????????? ?????????? ?????????????? ??????????
- ?????????????????????? ?????????? ? ?????????? ?????????????? (????????????? ??????????) ?? EPDM
- ?????????????????????? ?????????? ??? ??????????????
- ?????????? ?????????? ?????????????????????? ?????????? ? ?????????? ?????????? ??????????????????
- ?????????? ?????????????? ???, ?? 2 ?? 12 ??????????, ?????????????? ?????????????? ?????????? ??? ?????????? ??????????,
????????????? ?? ??? ?????????? ? ??????????????
- ??? ?????????????????????, ????????????????????? ??????? ??????? ?????????????????? ??????? ??????? ??? ?????????? ??????????????????
????????????? ?? 1".
- ?????????? ?????????????? ??????????: ?????????????????? ? ?????????????? ? ?????????????????????????????? ??????????