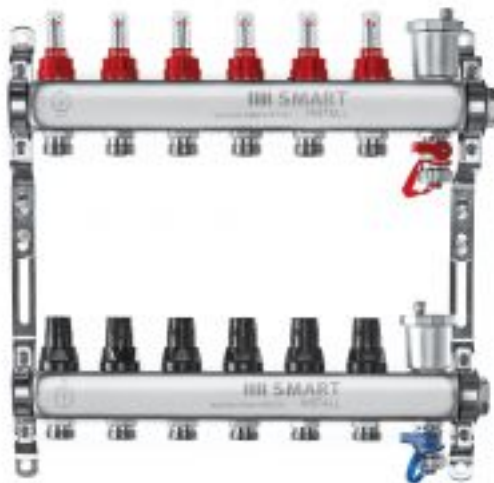


Коллектор нержавеющий Smart Install с расходомерами 4 выхода 1"-3/4"

Код товара: 143168



Цена: 6 798,69 руб.

Производитель:	Smart Install
Артикул:	53104S
Количество выходов:	4
Диаметр резьбы:	1"-3/4"
Межосевое расстояние, мм :	50
Гарантия, лет :	2
Мах давление	8
Страна производитель:	Китай

Коллектор нержавеющий Royal Thermo с расходомерами 4 выхода 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 – ?????? ????? ?????????, ?????????????? ? ?????????????? ??????????, ??? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ? ??????????.
- ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????????????????? ?????? – ??? ?????????????? ?????????????????? ?????????? ? ?????????????? ?????????? 130 ?? ? 180 ?? . ?????????????? ?????????? ? ?????????? ? ?????????? ?????????????? ?????????????????? ??? ??????????-????????????????????? ??????.
- ??? ?????? ?????????? ?????????????? ?????????????????????? ?????????????????????????? ? ?????????? ?????????? ?????????, ??? ?????????????????? ?????????????????? ?????????? ?????????? ?? ?????????? ? ?????????????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ? ?????????????????? ?????????? ?????????????? ? ?????????? ??????.
- ?????????????????????? ?????????????????????? ? ?????????? ?????? ?????????????????? ?? ?????????????????????? ?????????? ? ?????????????? ?????????????????? ?????????????????? ??????????????????.
- ?????????????????? ?????????????? ?????????????????? ??????????.
- ?????????????????????????????? ?????????? ? ?????????? ?????????????? (????????????????? ??????????) ?? EPDM

- ?????????????? ??????? ?? ??????????
- ????????? ????????? ?????????????????? ????????? ? ????????? ??????? ??????????????
- ????????? ?????????? ??, ?? 2 ?? 12 ???????, ?????????? ?????????? ????????? ?? ??????? ?????????, ??????????? ?? ??? ????????? ? ??????????
- ?? ???????????????, ?????????????? ?????? ?????? ?????????????? ?????? ?????? ?? ??????? ?????????????? ?????????? ?? 1".
- ????????? ?????????? ??????: ?????????????? ? ?????????? ? ?????????????????????? ?????????.