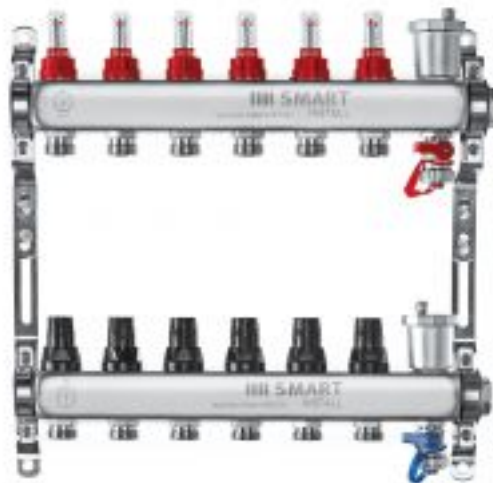


# Коллектор нержавеющий Smart Install с расходомерами 2 выхода 1"-3/4"

Код товара: 753250



Цена: 5 411,20 руб.

Производитель:	Smart Install
Артикул:	53102S
Количество выходов:	2
Диаметр резьбы:	1"-3/4"
Межосевое расстояние, мм :	50
Гарантия, лет :	2
Мах давление	8
Страна производитель:	Китай

Коллектор нержавеющий Royal Thermo с расходомерами 2 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".
- ????????? ?????????? ???????: ?????????????? ? ??????????? ? ????????????????????? ?????????.