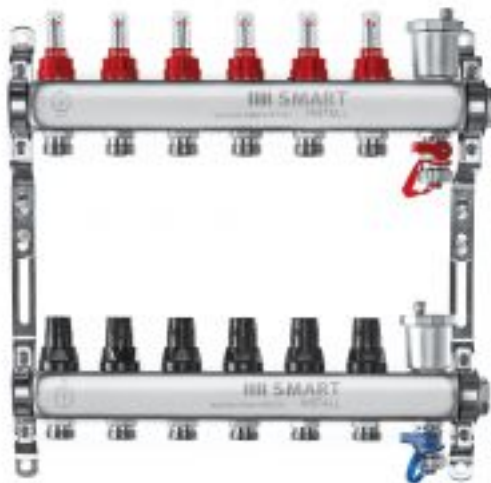


Коллектор нержавеющий Smart Install с расходомерами 3 выхода 1"-3/4"

Код товара: 351177



Цена: 5 696,15 руб.

Производитель:	Smart Install
Артикул:	53103S
Количество выходов:	3
Диаметр резьбы:	1"-3/4"
Межосевое расстояние, мм :	50
Гарантия, лет :	2
Мах давление	8
Страна производитель:	Китай

Коллектор нержавеющий Royal Thermo с расходомерами 3 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".
- ????????? ?????????? ???????: ?????????????? ? ??????????? ? ????????????????????? ?????????.