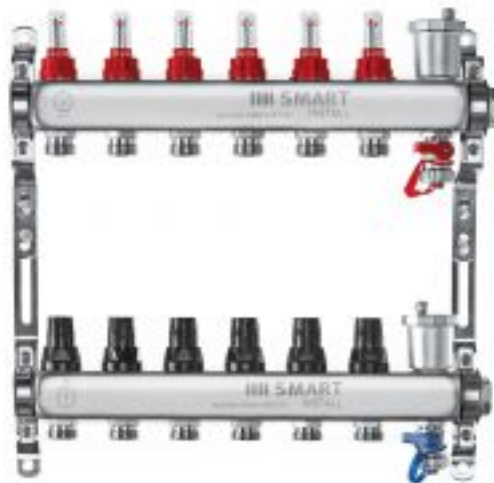


Коллектор нержавеющий Smart Install с расходомерами 2 выхода 1"-3/4"

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 – материал корпуса, диаметр резьбы 1" - 3/4", межосевое расстояние 50 мм, рабочее давление 8 бар, гарантия 2 года.
- расходомеры: модель Smart Install, материал корпуса – латунь, диаметр резьбы 1" - 3/4", межосевое расстояние 50 мм, рабочее давление 8 бар, гарантия 2 года.
- материал корпуса – нержавеющая сталь AISI 304L, диаметр резьбы 1" - 3/4", межосевое расстояние 50 мм, рабочее давление 8 бар, гарантия 2 года.
- расходомеры: модель Smart Install, материал корпуса – латунь, диаметр резьбы 1" - 3/4", межосевое расстояние 50 мм, рабочее давление 8 бар, гарантия 2 года.
- материал корпуса – нержавеющая сталь AISI 304L, диаметр резьбы 1" - 3/4", межосевое расстояние 50 мм, рабочее давление 8 бар, гарантия 2 года.
- расходомеры: модель Smart Install, материал корпуса – латунь, диаметр резьбы 1" - 3/4", межосевое расстояние 50 мм, рабочее давление 8 бар, гарантия 2 года.
- материал корпуса – нержавеющая сталь AISI 304L, диаметр резьбы 1" - 3/4", межосевое расстояние 50 мм, рабочее давление 8 бар, гарантия 2 года.

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