

Бочонок Viega HP 3/4" x 90мм. арт.650957

Код товара: 530526



Цена: 683,00 руб.

| | |
|-----------------------|-------------|
| Артикул товара: | 650957 |
| Бренд товара: | Viega |
| Гарантия: | 10 лет |
| Диаметры резьбы: | 3/4" x 90мм |
| Мак температура: | 120 С |
| Рабочее давление: | 10 бар |
| Страна производитель: | Германия |
| Тип: | Резьбовой |
| Тип продукта: | Бочонки |

Удлинитель (бочонок) Viega 3/4" HP бронза (серия 3530 Viega) длина 90 мм (арт. 650957) снабжён с обеих сторон самоуплотняющейся наружной конической резьбой размера 3/4". Данный фитинг может применяться в качестве удлинителя для труб в случае, когда неправильно рассчитан их размер, в результате чего не хватает буквально пару сантиметров, или когда при замене радиатора оказывается, что новая модель меньше прежней.

Условия эксплуатации

Бочонок Viega 3/4" HP бронза наружная резьба (удлинитель Viega бронзовый) длиной 90 мм предназначен для использования в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, отопления, охлаждения и газоснабжения с температурой от -20°C до +120°C и способен выдержать давление до 25 бар. Благодаря насечкам на резьбе уплотнение льном возможно без придания шероховатости резьбе.

Сфера применения

- системы хозяйственно-питьевого водоснабжения;

- системы отопления;
- системы охлаждения;
- промышленные газопроводы;
- системы транспортировки сжатого воздуха;
- гелиоустановки.

Преимущества резьбовых фитингов Viega

- бронза гораздо крепче латуни, из которой изготавливается подавляющее большинство резьбовых фитингов;
- бронза обладает прекрасными антикоррозийными свойствами;
- использование в производстве высококачественного материала защищает от разрушения даже при очень высоких нагрузках;
- большая толщина стенки обеспечивает непревзойдённую прочность;
- применение резьбового способа соединения гарантирует 100%-ную герметичность;
- благодаря насечкам на резьбе уплотнение льном возможно без придания шероховатости резьбе;
- фитинги являются разборными и могут использоваться неограниченно;
- уровень тяжёлых металлов в сплаве значительно ниже предельно допустимых значений по стандарту 50930;
- продукция имеет сертификат DVGW Немецкого союза газовой и водной отраслей;
- фитинги имеют допуск для систем питьевого водоснабжения согласно DIN-1988.