

Бочонок Viega HP 1 1/4" x 60мм. арт.318482

Код товара: 438898



Цена: 929,00 руб.

Артикул товара:	318482
Бренд товара:	Viega
Гарантия:	10 лет
Диаметры резьбы:	1 1/4" x 60мм
Мак температура:	120 С
Рабочее давление:	10 бар
Страна производитель:	Германия
Тип:	Резьбовой
Тип продукта:	Бочонки

Удлинитель (бочонок) Viega 1 1/4" HP бронза (серия 3530 Виега) длина 60 мм (арт. 318482) снабжён с обеих сторон самоуплотняющейся наружной конической резьбой размера 1 1/4". 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 1 1/4" HP бронза наружная резьба (удлинитель Виега бронзовый) длиной 60 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.