

# Заглушка Viega Sanpress Inox 18мм из нержавеющей стали (арт. 452865) серия 2356

Код товара: 511389



Цена: 986,00 руб.

Артикул товара:	452865
Бренд товара:	Viega
Гарантия:	5 лет
Диаметр, мм:	Dу 18
Мак температура:	120 С
Рабочее давление, бар:	16
Страна производитель:	Германия

Заглушка пресс Viega Sanpress Inox 18 мм. с SC-Contur нерж. сталь (серия 2356) арт. 452865 предназначена для герметичного закрытия концевого отвода коммуникации диаметром 18 мм в системах трубопроводов из нержавеющей стали. Заглушки предназначены под опрессовку и дополнены кольцевым уплотнением O-Ring из EPDM, которое обеспечивает герметичность соединения.

Соединение происходит методом холодной опрессовки с помощью универсального пресс-инструмента с использованием пресс-насадок соответствующего размера типа V по каталогу REMS. Пресс-фитинг Viegаснабжён контуром безопасности SC-Contur, представляющим собой микропаз на фитинге, обозначенный зелёной меткой. Он позволяет во время испытания давлением визуально определить неопрессованные соединения.

Пресс-фитинги из нержавеющей стали от немецкого производителя VIEGA могут использоваться в системах питьевого и хозяйственного водоснабжения, отопления, отведения дождевых вод, пожаротушения и системах сжатого воздуха с температурой до +110°C и давлением до 16 бар.

Соединение происходит методом холодной опрессовки с помощью универсального пресс-инструмента с использованием пресс-насадок соответствующего размера типа V по каталогу REMS.

Пресс-фитинг Viega снабжён контуром безопасности SC-Contur, представляющем собой микропаз на фитинге, обозначенный зелёной меткой. Он позволяет во время испытания давлением визуально определить неопрессованные соединения.

Пресс-фитинги из нержавеющей стали от немецкого производителя VIEGA могут использоваться в системах питьевого и хозяйственного водоснабжения, отопления, отведения дождевых вод, пожаротушения и системах сжатого воздуха с температурой до +110°C и давлением до 16 бар.

## Сфера применения

- Системы питьевого водоснабжения
- Отопительные системы / подключение радиаторов
- Отведение дождевых вод
- Системы сжатого воздуха
- Сельское хозяйство
- Промышленность
- Судостроение
- Системы пожаротушения