

Хомуты для врезки используются для подключения расходомеров на эксплуатирующихся водопроводах, пневмолиниях и газовых трубах.

Характеристики:

- Прочная, продуманная конструкция;
- Высококачественный чугун GGG 50;
- Седло покрыто эпоксидным покрытием EWS, предотвращающим ржавчину;
- Идеальное уплотнение через плоское уплотнительное кольцо, заключенное в камеру выравнивающего седла (см. рисунок). Благодаря специальной комбинации уплотнительного и плоского колец достигается двойное уплотнение;
- Резина для уплотнительного кольца - NBR;
- Применяется для различных типов материалов, таких как асбест-цемент, чугун и сталь;
- Отлично подходит для труб, покрытых полиэтиленом. Когда устанавливается хомут, полиэтиленовый слой снимать не нужно;
- Широкий нижний кронштейн полностью из нержавеющей стали;
- Нижний кронштейн снабжен специальной резинкой;
- Гайки из нержавеющей стали с электролитическим цинкованием для предотвращения истирания;
- Доступны диаметры от DN 40 до DN 600 включительно;
- Подходит для центровки под давлением.

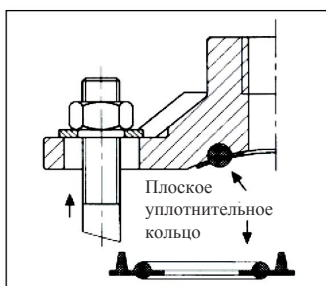
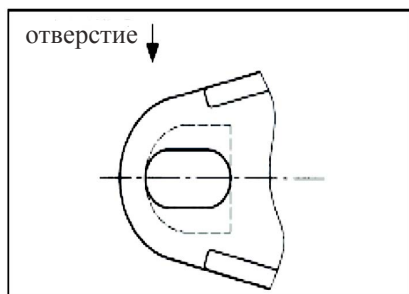


Хомуты можно использовать для установки оборудования на всех типах труб, кроме полиэтилена для воды и газа.

Это седло идеально подходит для труб, покрытых полиэтиленом, но также отлично подходит для старых труб.

Размеры хомута

- Хомут для врезки может поставляться с отводом от 15 до 50 мм включительно;
- Специальные сервисные центры доступны по запросу;
- Доступны диаметры от DN 40 до DN 600 включительно;
- Ширина ремня 60 мм
- Также доступны с ответвлением по Polva от 1 1/2 до 2 дюймов.



DN в мм	Рабочий диапазон
40	44-57
50	58-72
60	72-82
80	82-102
80	88-108
100	106-130
125	129-158
150	159-186
175	184-210
200	211-244
225	235-255
250	264-298
300	315-358
325-600	По запросу