

## DTS-хомут для врезки



### Размеры хомута для врезки из ВЧШГ ROMACON

- Хомут для врезки из ВЧШГ ROMACON может поставляться с подсоединительными отверстиями от 1/2 до 2 дюймов включительно.
- Специальные подсоединительные отверстия по заказу.
- Материал седла: GGG 50
- Материал ремня: сорт нержавеющей стали AISI 304
- Ширина «ремня» хомута 60 мм, изготавливаются с отводами от 1/2 до 2 дюйма
- Резиновая прокладка: EPDM.
- Хомут для врезки из ВЧШГ ROMACON может поставляться для Ду от 40 до 600 мм включительно.

Z-Хомут для врезки из ВЧШГ ROMACON предназначен для постоянного (возможно под давлением) присоединения на существующих или новых трубопроводах.

Хомут для врезки из ВЧШГ ROMACON может быть использован, чтобы сделать присоединения на всех типах труб, исключая ПЭ (PE) для газо- и водоснабжения. Этот хомут идеально подходит для труб с ПЭ покрытием, а также прекрасно подходит для старых труб.

### Преимущества хомутов для врезки из ВЧШГ ROMACON

Прочная, хорошо продуманная конструкция. Высококачественный ВЧШГ GGG 50 Изготавливается согласно DIN 3543, часть 1. Хомут с эпоксидным покрытием EWS, которая предотвращает коррозию. Безупречное уплотнение благодаря плоской O-прокладке, которая помещена в камеру на опоре хомута (см. рисунок). Благодаря специальной комбинации плоской и O-прокладки достигается двойной эффект.

Резиновое уплотнение - прокладка из EPDM. пригоден для газо- (NBR по заказу) и водопроводных труб.

Конструкция и материалы одобрены KTW и DVGW.

Подходит для различных материалов, таких как асбестоцемент, «серый» чугун и сталь. Особенно подходит для труб с ПЭ покрытием. При монтаже хомута для врезки из ВЧШГ ROMACON ПЭ покрытие не требуется удалять.

Отчет об испытаниях по запросу.

Широкая нижняя скоба из нержавеющей стали.

Нижняя часть скобы с резиновым покрытием.

Нержавеющая сталь, гайки с электролитическим покрытием из цинка, предотвращают изнашивание.

Один хомут подходит для различных диаметров от 40 до 600 мм. тем самым уменьшает место под склад.

Пригоден для врезки под давлением.

Ду, (мм)	Рабочий диапазон, (мм)
50	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	244-266
250	264-298
300	315-358
325-600	По запросу