

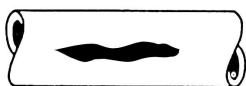
РЕМОНТНЫЕ ХОМУТЫ (СКОБЫ) ТИПА SNAP

Скобы-Хомуты Romason типа SNAP из нержавеющей стали используются при постоянном ремонте переломленных или поврежденных труб на поверхности земли

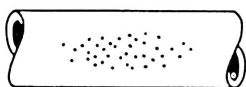
для воды, газа и нефтехимические жидкости



Можно ремонтировать следующие виды повреждений:



Продольные трещины (порывы)



Игольчатые отверстия (проколы)
Питтинговая коррозия

Применение:

Скобы Romason типа SNAP из нержавеющей стали обеспечивают быстрый и экономичный ремонт небольших повреждений труб до DN300. Они используются в судостроении, а также для ремонта трубы над землей. Резиновое покрытие внутри стальной ленты, позволяет ремонт небольших отверстий вызванных коррозией или морозом (неблагоприятных климатических условий).

Хомуты типа SNAP могут быть использованы для следующих видов труб:

- Чугун (DI)
- Медь
- Серый чугун (CI)
- Сталь (St)

Давление (для воды):

- Трубы диаметром 21–111 мм, 16 бар.
- Трубы диаметром 112–229 мм, 10 бар.
- Трубы диаметром 272–329 мм 6 бар.

Максимальное давление в газопроводе составляет 4 бар (для всех труб диаметром до 329 мм).

Доступные размеры:

SNAP хомуты изготавливаются для труб диаметром до DN300, длиной 75, 150 и 225 мм.

По желанию мы можем предоставить наш прайс-лист со всеми доступными размерами.

Материалы:

- Литые части: Ковкий чугун GGG40 согласно DIN1693 или чугун GTW 40 согласно DIN 1692, оцинкованная поверхность (15 мкм цинка).
- Стальная лента : нержавеющая сталь AISI 304.
- Винты: Специальный "LOC" Болт с квадратной головой. M10 Болты используются для хомуты до 2,0", а M12 для больших хомутов. Материал винтов прочности 4.6, оцинкована поверхность . Толщина цинка 5мкм.
- Шестигранные гайки: В соответствии с DIN 934 класс 5, оцинкована поверхность. Толщина цинка 5мкм.
- Шайбы: В соответствии с DIN 125A, электролитический (гальванический) метод нанесения цинка 5мкм
- Резиновые изделия: с профилем EPDM или NBR (по запросу), в соответствии с ISO для воды или газа.