

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Хомут SML RAPID



## 1. Назначение.

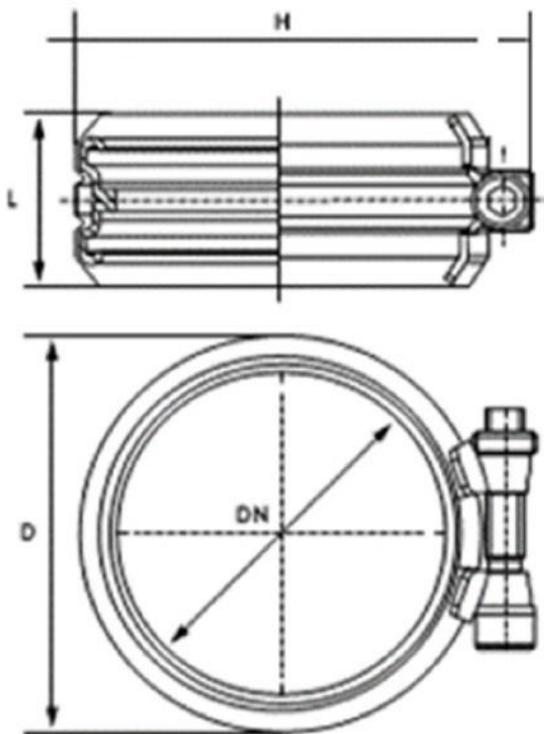
1.1. Хомут SML Rapid используется для соединения безраструбных труб и фасонных частей между собой при прокладке трубопровода внутри зданий, где не требуется защита от продольного перемещения.

1.2. Преимущество: легкий монтаж без использования специального инструмента; препятствует распространению звуков от трубы к трубе.

1.3. Хомут SML Rapid в сочетании с усиливающим хомутом SML Kombi Kralle используется на напорных участках трубопроводов, где возможно избыточное давление в ливневых и напорных системах канализации и водоотвода.

## 2. Технические характеристики.

2.1. Основные параметры хомутов SML Rapid приведены в таблице №1.



| № | Н/н | Наименование | Кол-во, шт. |
|---|-----|--------------|-------------|
| 1 |     |              |             |
| 2 |     |              |             |
| 3 |     |              |             |
| 4 |     |              |             |
| 5 |     |              |             |

Дата продажи:

ФИО/подпись продавца:

М.П.

**Таблица №1.**

| Н/н      | DN<br>(мм) | D<br>(мм) | H<br>(мм) | L<br>(мм) | P max<br>(bar) | P max<br>+Kombi Krale<br>SML<br>(bar) | Материал<br>изготовления                                                      |
|----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 013-0333 | 50         | 71        | 83        | 42        | 0,5            | от 3 до 10                            | Корпус и зажимной<br>элемент: AISI 304<br>Манжета: EPDM<br>Болт: оцинк. сталь |
| 013-0331 | 100        | 123       | 135       | 47        | 0,5            |                                       |                                                                               |
| 013-1243 | 125        | 152       | 164       | 54        | 0,5            |                                       |                                                                               |
| 013-0332 | 150        | 177       | 189       | 54        | 0,5            |                                       |                                                                               |
| 013-1406 | 200        | 230       | 244       | 67        | 0,5            |                                       |                                                                               |
| 013-1927 | 250        | 290       | 315       | 95        | 0,3            | 1                                     |                                                                               |

### 3. Устройство изделия.

3.1. Хомут SML состоит из следующих основных частей (см. рис. 1):



Рис. 1

#### Компоненты:

1. Болт с внутренним шестигранником.
2. Гайка резьбовая.
3. Элемент зажимной.
4. Корпус хомута.
5. Манжета уплотнительная.

#### 4. Инструкция по монтажу.

- 4.1. Хомут надеть на край трубы или на фитинг до среднего дистанционного кольца, отделяющего уплотнитель.
- 4.2. Конец второй трубы или фитинг вставить в хомут с противоположной стороны.
- 4.3. Болт с внутренним шестигранником закрутить с помощью ключа или шуруповерта.
- 4.4. Порядок установки изделия на место соединения труб на рис. 2.



Рис. 2

- 4.5. Усилие затяжки болтов приведены в таблице №2.

Таблица №2.

| DN (мм) | Рекомендованный момент затяжки (Н×м) |
|---------|--------------------------------------|
| 50      | 18                                   |
| 100     |                                      |
| 125     |                                      |
| 150     |                                      |
| 200     | 28                                   |
| 250     | 30                                   |

#### 5. Условия хранения и транспортировки.

- 5.1. Транспортировка может производиться любым видом транспорта. При этом установка на транспортные средства должна исключать возможность появления механических повреждений.

#### 6. Утилизация.

- 6.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015г.), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г.) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015г.), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

#### 7. Гарантийные обязательства.

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня отгрузки потребителю. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

- 7.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

- 7.3. Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие паспорта с указанием даты продажи, подписи или штампа торгующей организации, а также накладной или товарного чека.

- 7.4. Товар сертифицирован.