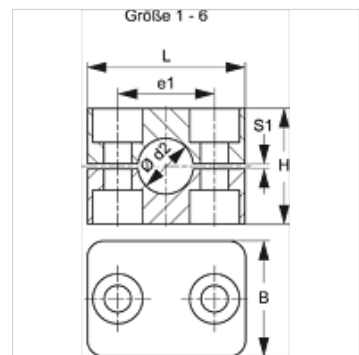


### Свойства

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Модель</b>              | Однотрубный хомут                             |
| <b>Дополнение к модели</b> | Внутренняя сторона хомута гладкая             |
| <b>Серия</b>               | Легкий  |
| <b>Норма</b>               | DIN 3015-1                                    |
| <b>Температура min.</b>    | -50 °C  |
| <b>Температура max.</b>    | 120 °C  |
| <b>Материал</b>            | Натуральный каучук, твердость по Шору 64°/73° |



### Описание

Ребра на внутренней поверхности хомутов гасят удары и вибрации и принимают на себя силы, действующие в осевом направлении трубы.

Зазор между половинами вызывает предварительное натяжение трубы.

### Указания по заказу

1 шт. = 2 половины хомута

### Изделие

| Наименование         | Наружный Ø трубы d2<br>(мм) | Наружный Ø трубы d2 | Размер хомута | e1<br>(мм) | H<br>(мм) | L<br>(мм) | S1<br>(мм) |
|----------------------|-----------------------------|---------------------|---------------|------------|-----------|-----------|------------|
| <b>SRS 0106.4 VG</b> | 6,4                         | 1/4"                | 1             | 20         | 27        | 34        | 0,6        |
| <b>SRS 0106 VG</b>   | 6,0                         | -                   | 1             | 20         | 27        | 34        | 0,6        |
| <b>SRS 0108 VG</b>   | 8,0                         | 5/16"               | 1             | 20         | 27        | 34        | 0,6        |
| <b>SRS 0109.5 VG</b> | 9,5                         | 3/8"                | 1             | 20         | 27        | 34        | 0,6        |
| <b>SRS 0110 VG</b>   | 10,0                        | -                   | 1             | 20         | 27        | 34        | 0,6        |
| <b>SRS 0112 VG</b>   | 12,0                        | -                   | 1             | 20         | 27        | 24        | 0,6        |
| <b>SRS 0212.7 VG</b> | 12,7                        | 1/2"                | 2             | 26         | 33        | 40        | 0,8        |
| <b>SRS 0213.5 VG</b> | 13,5                        | -                   | 2             | 26         | 33        | 40        | 0,8        |
| <b>SRS 0214 VG</b>   | 14,0                        | -                   | 2             | 26         | 33        | 40        | 0,8        |
| <b>SRS 0215 VG</b>   | 15,0                        | -                   | 2             | 26         | 33        | 40        | 0,8        |
| <b>SRS 0216 VG</b>   | 16,0                        | 5/8"                | 2             | 26         | 33        | 40        | 0,8        |
| <b>SRS 0217.2 VG</b> | 17,2                        | -                   | 2             | 26         | 33        | 40        | 0,8        |
| <b>SRS 0218 VG</b>   | 18,0                        | -                   | 2             | 26         | 33        | 40        | 0,8        |
| <b>SRS 0319 VG</b>   | 19,0                        | 3/4"                | 3             | 33         | 35        | 48        | 1,0        |
| <b>SRS 0320 VG</b>   | 20,0                        | -                   | 3             | 33         | 35        | 48        | 1,0        |
| <b>SRS 0321.3 VG</b> | 21,3                        | -                   | 3             | 33         | 35        | 48        | 1,0        |
| <b>SRS 0322 VG</b>   | 22,0                        | -                   | 3             | 33         | 35        | 48        | 1,0        |
| <b>SRS 0323 VG</b>   | 23,0                        | -                   | 3             | 33         | 35        | 48        | 1,0        |
| <b>SRS 0325 VG</b>   | 25,0                        | 1"                  | 3             | 33         | 35        | 48        | 1,0        |
| <b>SRS 0426.9 VG</b> | 26,9                        | -                   | 4             | 40         | 42        | 57        | 1,2        |
| <b>SRS 0428 VG</b>   | 28,0                        | -                   | 4             | 40         | 42        | 57        | 1,2        |
| <b>SRS 0430 VG</b>   | 30,0                        | -                   | 4             | 40         | 42        | 57        | 1,2        |
| <b>SRS 0532 VG</b>   | 32,0                        | 1.1/4"              | 5             | 52         | 58        | 70        | 1,2        |
| <b>SRS 0533.7 VG</b> | 33,7                        | -                   | 5             | 52         | 58        | 70        | 1,2        |
| <b>SRS 0535 VG</b>   | 35,0                        | -                   | 5             | 52         | 58        | 70        | 1,2        |
| <b>SRS 0538 VG</b>   | 38,0                        | 1.1/2"              | 5             | 52         | 58        | 70        | 1,2        |
| <b>SRS 0540 VG</b>   | 40,0                        | -                   | 5             | 52         | 58        | 70        | 1,2        |
| <b>SRS 0542 VG</b>   | 42,0                        | -                   | 5             | 52         | 58        | 70        | 1,2        |
| <b>SRS 0644.5 VG</b> | 44,5                        | 1.3/4"              | 6             | 66         | 66        | 86        | 1,2        |
| <b>SRS 0645 VG</b>   | 45,0                        | -                   | 6             | 66         | 66        | 86        | 1,2        |
| <b>SRS 0648 VG</b>   | 48,0                        | -                   | 6             | 66         | 66        | 86        | 1,2        |
| <b>SRS 0650.8 VG</b> | 50,8                        | 2"                  | 6             | 66         | 66        | 86        | 1,2        |
| <b>SRS 0650 VG</b>   | 50,0                        | -                   | 6             | 66         | 66        | 86        | 1,2        |
| <b>SRS 0652 VG</b>   | 52,0                        | -                   | 6             | 66         | 66        | 86        | 1,2        |
| <b>SRS 0655 VG</b>   | 55,0                        | -                   | 6             | 66         | 66        | 86        | 1,2        |
| <b>SRS 0657 VG</b>   | 57,0                        | 2.1/4"              | 6             | 66         | 66        | 86        | 1,2        |

### Варианты изделия

**SRS 1-6 AL** Хомут для труб, легкая серия, Внутренняя сторона хомута с ребрами

**SRS 1-6 PA** Хомут для труб, легкая серия, Внутренняя сторона хомута с ребрами



Несмотря на тщательную проверку мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информацию.

# SRS 1-6 VG

Хомут для труб, легкая серия

**HANSA****FLEX**