

SVB ND SB

Шланговый соединитель

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|---------------|----------------------|
| Соединение 1 | Шланговое соединение |
| Соединение 2 | Шланговое соединение |
| Норма | DIN 20038 |
| Рабочие среды | Сжатый воздух |
| Материал | Сталь |



Указание

Обвязать хомутами для шлангов DIN 20039 B

Описание

Максимальное отверстия для наибольшего расхода

Отличная посадка шланга благодаря повернутому контуру наконечника

Изделие

| Наименование | Для шланга с Дв (мм) | Ø ID (мм) | b (мм) | Длина (мм) | Ø стопорного бурта (мм) | Рабочее давление, бар |
|--------------|-------------------------|--------------|-----------|---------------|----------------------------|-----------------------|
| SVB 13 ND SB | 13 | 9,00 | 13,5 | 80 | 25 | PN 25 |
| SVB 15 ND SB | 15 | 12,00 | 17,0 | 105 | 30 | PN 25 |
| SVB 19 ND SB | 19 | 16,00 | 21,0 | 105 | 34 | PN 25 |
| SVB 25 ND SB | 25 | 22,00 | 26,5 | 160 | 42 | PN 25 |
| SVB 32 ND SB | 32 | 27,00 | 33,5 | 175 | 50 | PN 25 |
| SVB 38 ND SB | 38 | 33,00 | 40,0 | 215 | 56 | PN 25 |
| SVB 50 ND SB | 50 | 45,00 | 51,0 | 225 | 78 | PN 25 |
| SVB 53 ND SB | 53 | 46,00 | 54,0 | 225 | 78 | PN 25 |
| SVB 75 ND SB | 75 | 68,00 | 76,0 | 250 | 110 | PN 25 |

Ø Дв = сквозное отверстие