

Omadused

| | |
|------------------|----------------|
| Ühendus 1 | Voolikuühendus |
| Ühendus 2 | Voolikuühendus |
| Tavaline | DIN 20038 |
| Vahendid | Suruõhk |
| Materjal | Teras |



Vihje

Kinnitamiseks voolikuklambritega DIN 20039 B

Kirjeldus

maksimaalne ava suurimaks võimalikuks läbivooluks
ideaalne voolikupesaga pööratava kontuuriga

Artikkel

| Märgistus | Vooliku-ID jaoks (mm) | Ø ID (mm) | b (mm) | Pikkus (mm) | Ø Turvühendus (mm) | Töörõhk bar |
|--------------|-----------------------|-----------|--------|-------------|--------------------|-------------|
| 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 ID = läbivooluava