



Savienojums 1  
 Šļūtenes savienojums  
 Savienojums 2  
 Šļūtenes savienojums  
 Standarts  
 DIN 20038  
 Darba vides  
 Saspiests gaiss  
 Materiāls  
 Tērauds

## Apraksts

maksimālais urbums lielākajai iespējamajai caurplūdei  
 ideāla šļūtenes ievietošana, pateicoties pagrieztai iemavas kontūrai

## Norādīt

Jāsavieno ar šļūteņu apskavām DIN 20039 A

## Produkts

| Apzīmējums | Šļūtenes ID | Ø ID<br>mm | b<br>mm | Garums<br>mm | Ekspluatācijas spiediens bar |
|------------|-------------|------------|---------|--------------|------------------------------|
| SVB 10 ND  | 10          | 8.00       | 11.0    | 75           | PN 25                        |
| SVB 13 ND  | 13          | 9.00       | 13.5    | 80           | PN 25                        |
| SVB 15 ND  | 15          | 12.00      | 17.0    | 105          | PN 25                        |
| SVB 19 ND  | 19          | 16.00      | 21.0    | 105          | PN 25                        |
| SVB 25 ND  | 25          | 22.00      | 26.5    | 160          | PN 25                        |
| SVB 32 ND  | 32          | 27.00      | 33.5    | 175          | PN 25                        |
| SVB 38 ND  | 38          | 33.00      | 40.0    | 215          | PN 25                        |
| SVB 50 ND  | 50          | 45.00      | 51.0    | 225          | PN 25                        |
| SVB 53 ND  | 53          | 46.00      | 54.0    | 225          | PN 25                        |

Ø ID = caurejošs urbums