

## Eigenschaften

**Anschluss 1** Schlauchanschluss

**Anschluss 2** Schlauchanschluss

**Norm** DIN 20038

**Medien** Druckluft

**Werkstoff** Stahl



## Hinweis

Einzubinden mit Schlauchklemmen DIN 20039 B

## Beschreibung

Maximale Bohrung für größtmöglichen Durchfluss

Perfekter Schlauchsitz durch gedrehte Tüllenkontur

## Artikel

| Bezeichnung  | Schlauch-ID<br>(mm) | Ø ID<br>(mm) | b<br>(mm) | Länge<br>(mm) | Ø Sicher.bund<br>(mm) | Betriebsdruck |
|--------------|---------------------|--------------|-----------|---------------|-----------------------|---------------|
| 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 = Durchgangsbohrung