

## Características

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| <b>Conexão 1</b> | Terminal de mangueira |
| <b>Conexão 2</b> | Terminal de mangueira |
| <b>Norma</b>     | DIN 20038             |
| <b>Fluidos</b>   | Ar comprimido         |
| <b>Material</b>  | Aço                   |



## Nota

Deve ser integrado com braçadeiras de mangueira DIN 20039 B

## Descrição

Furação máxima para o maior volume de fluxo possível  
assentamento perfeito da mangueira devido ao contorno torneado do adaptador

## Artigo

| Descrição           | para diâmetro interno da mangueira (mm) | Ø ID (mm) | b (mm) | Comprimento (mm) | Ø Colar de segurança (mm) | Pressão operacional bar |
|---------------------|---|-----------|--------|------------------|---------------------------|-------------------------|
| <b>SVB 13 ND SB</b> | 13                                      | 9,00      | 13,5   | 80               | 25                        | PN 25                   |
| <b>SVB 15 ND SB</b> | 15                                      | 12,00     | 17,0   | 105              | 30                        | PN 25                   |
| <b>SVB 19 ND SB</b> | 19                                      | 16,00     | 21,0   | 105              | 34                        | PN 25                   |
| <b>SVB 25 ND SB</b> | 25                                      | 22,00     | 26,5   | 160              | 42                        | PN 25                   |
| <b>SVB 32 ND SB</b> | 32                                      | 27,00     | 33,5   | 175              | 50                        | PN 25                   |
| <b>SVB 38 ND SB</b> | 38                                      | 33,00     | 40,0   | 215              | 56                        | PN 25                   |
| <b>SVB 50 ND SB</b> | 50                                      | 45,00     | 51,0   | 225              | 78                        | PN 25                   |
| <b>SVB 53 ND SB</b> | 53                                      | 46,00     | 54,0   | 225              | 78                        | PN 25                   |
| <b>SVB 75 ND SB</b> | 75                                      | 68,00     | 76,0   | 250              | 110                       | PN 25                   |

Ø ID = furo de passagem