

## Características

**Conexão 1** Terminal de mangueira

**Conexão 2** Terminal de mangueira

**Norma** DIN 20038

**Fluidos** Ar comprimido

**Material** 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
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 = furo de passagem