

### 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 A

### 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)	Pressão operacional bar
<b>SVB 10 ND</b>	10	8,00	11,0	75	PN 25
<b>SVB 13 ND</b>	13	9,00	13,5	80	PN 25
<b>SVB 15 ND</b>	15	12,00	17,0	105	PN 25
<b>SVB 19 ND</b>	19	16,00	21,0	105	PN 25
<b>SVB 25 ND</b>	25	22,00	26,5	160	PN 25
<b>SVB 32 ND</b>	32	27,00	33,5	175	PN 25
<b>SVB 38 ND</b>	38	33,00	40,0	215	PN 25
<b>SVB 50 ND</b>	50	45,00	51,0	225	PN 25
<b>SVB 53 ND</b>	53	46,00	54,0	225	PN 25

Ø ID = furo de passagem