

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 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
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 = furo de passagem