

### Lastnosti

<b>Priključek 1</b>	priključek za cev
<b>Priključek 2</b>	priključek za cev
<b>Standard</b>	DIN 20038
<b>Sredstva</b>	stisnjen zrak
<b>Material:</b>	jeklo



### Navodilo

povezati s cevnimi sponkami DIN 20.039 A

### Opis

maksimalna vrtina za kar največji pretok  
cev odlično sedi zaradi obrnjene konture tulke

### Artikel

Opis	za cev-ID (mm)	Ø ID (mm)	b (mm)	dolžina (mm)	Obratovalni tlak 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 = prehodna izvrtina