

### Omadused

<b>Ühendus 1</b>	Voolikuühendus
<b>Ühendus 2</b>	Voolikuühendus
<b>Tavaline</b>	DIN 20038
<b>Vahendid</b>	Suruõhk
<b>Materjal</b>	Teras



### Vihje

Kinnitamiseks voolikuklambritega DIN 20039 B

### Kirjeldus

maksimaalne ava suurimaks võimalikuks läbivooluks  
ideaalne voolikupesaga pööratava kontuuriga

### Artikkel

Märgistus	Vooliku-ID jaoks (mm)	Ø ID (mm)	b (mm)	Pikkus (mm)	Ø Turvühendus (mm)	Töörõhk 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 = läbivooluava