

### Caratteristiche

<b>Attacco 1</b>	Attacco flessibile
<b>Attacco 2</b>	Attacco flessibile
<b>Norma</b>	DIN 20038
<b>Mezzi</b>	Aria compressa
<b>Materiale</b>	Acciaio



### Nota

Da fissare con i morsetti per tubi flessibili DIN 20.039 A

### Descrizione

perforazione massima per la portata massima possibile  
sede del flessibile perfetta grazie al contorno dell'ugello voltato

### Articolo

Denominazione	per flessibili DI (mm)	Ø ID (mm)	b (mm)	Lunghezza (mm)	Pressione d'esercizio in 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 = foro passante