

## Caratteristiche

Attacco 1	Attacco flessibile
Attacco 2	Attacco flessibile
Norma	DIN 20038
Mezzi	Aria compressa
Materiale	Acciaio



## Nota

Da fissare con i morsetti per tubi flessibili DIN 20039 B

## 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)	Ø collare di sicurezza (mm)	Pressione d'esercizio in bar:
<b>SVB 13 ND SB</b>	13	9,00	13,5	80	25	PN 25
<b>SVB 15 ND SB</b>	15	12,00	17,0	105	30	PN 25
<b>SVB 19 ND SB</b>	19	16,00	21,0	105	34	PN 25
<b>SVB 25 ND SB</b>	25	22,00	26,5	160	42	PN 25
<b>SVB 32 ND SB</b>	32	27,00	33,5	175	50	PN 25
<b>SVB 38 ND SB</b>	38	33,00	40,0	215	56	PN 25
<b>SVB 50 ND SB</b>	50	45,00	51,0	225	78	PN 25
<b>SVB 53 ND SB</b>	53	46,00	54,0	225	78	PN 25
<b>SVB 75 ND SB</b>	75	68,00	76,0	250	110	PN 25

Ø ID = foro passante