

### Caractéristiques

Raccord 1	Raccord de tuyau
Raccord 2	raccord de tuyau
Norme	DIN 20038
Médiums	Air comprimé
Matériau	Acier



### Remarque

À raccorder avec pinces pour tuyaux DIN 20039 A

### Description

perçage maximal pour un débit le plus élevé possible

Raccordement du tuyau parfait grâce à la rotation des douilles

### Article

Désignation	pour diamètre int. du tuyau (mm)	Ø ID (mm)	b (mm)	Longueur (mm)	Pression de service en bar
<b>SVB 10 ND</b>	10	8,00	11,0	75	PN 25
<b>SVB 13 ND</b>	13	9,00	13,5	80	PN 25
<b>SVB 15 ND</b>	15	12,00	17,0	105	PN 25
<b>SVB 19 ND</b>	19	16,00	21,0	105	PN 25
<b>SVB 25 ND</b>	25	22,00	26,5	160	PN 25
<b>SVB 32 ND</b>	32	27,00	33,5	175	PN 25
<b>SVB 38 ND</b>	38	33,00	40,0	215	PN 25
<b>SVB 50 ND</b>	50	45,00	51,0	225	PN 25
<b>SVB 53 ND</b>	53	46,00	54,0	225	PN 25

Ø ID = Trou de passage