

## 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
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 = Trou de passage