

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 B

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)	Ø Collier de sécurité	Pression de service en 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 = Trou de passage