

Características					
Conexión 1	Conexión de tubo flexible				
Conexión 2	Conexión de tubo flexible				
Norma	DIN 20038				
Medios	aire comprimido				
Material	Acero				



## Nota

Para agrupar con pinzas para tubos flexibles DIN 20039 B

## Descripción

Orificio máximo para conseguir el mayor flujo posible

El tubo flexible encaja perfectamente gracias al contorno torneado del manguito

Artículo								
Denominación	para diámetro interno tubo flexible (mm)	Ø ID (mm)	b (mm)	Longitud (mm)	Ø collar de fijación <sub>(mm)</sub>	Presión de servicio 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		
SVB 53 ND SB	53	46,00	54,0	225	78	PN 25		

Ø ID = taladro de paso