

### Características

<b>Conexión 1</b>	Conexión de tubo flexible
<b>Conexión 2</b>	Conexión de tubo flexible
<b>Norma</b>	DIN 20038
<b>Medios</b>	aire comprimido
<b>Material</b>	Acero



### Nota

Para agrupar con pinzas para tubos flexibles DIN 20039 A

### 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)	Presión de servicio 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 = taladro de paso