

## Īpašības

Savienojums 1	Šļūtenes savienojums
Savienojums 2	Šļūtenes savienojums
Standarts	DIN 20038
Darba vides	Saspiests gaiss
Materiāls	Tērauds



## Norāde

Jāsavieno ar šļūteņu apskavām DIN 20039 A

## Apraksts

maksimālais urbums lielākajai iespējamajai caurplūdei  
ideāla šļūtenes ievietošana, pateicoties pagrieztai iemavas kontūrai

## Izstrādājums

Apzīmējums	šļūtenes ID (mm)	Ø ID (mm)	b (mm)	Garums (mm)	Ekspluatācijas spiediens 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 = caurejošs urbums