



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

Apraksts

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

Norādot

Jāsavieno ar šļūteņu apskavām DIN 20039 B

Produkts

Apzīmējums	Šļūtenes ID	Ø ID mm	b mm	Drošības aptveres Ø mm	Garums mm	Ekspluatācijas spiediens bar
SVB 13 ND SB	13	9.00	13.5	25	80	PN 25
SVB 15 ND SB	15	12.00	17.0	30	105	PN 25
SVB 19 ND SB	19	16.00	21.0	34	105	PN 25
SVB 25 ND SB	25	22.00	26.5	42	160	PN 25
SVB 32 ND SB	32	27.00	33.5	50	175	PN 25
SVB 38 ND SB	38	33.00	40.0	56	215	PN 25
SVB 50 ND SB	50	45.00	51.0	78	225	PN 25
SVB 53 ND SB	53	46.00	54.0	78	225	PN 25
SVB 75 ND SB	75	68.00	76.0	110	250	PN 25

Ø ID = caurejošs urbums