



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 A

Produkts

Apzīmējums	Šļūtenes ID	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