

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Mašīnbūve Rūpniecība un būvniecība
<b>Savienojums 1</b>	BSP iekšējā vītne, cilindriska
<b>Savienojums 2</b>	Šļūtenes savienojums
<b>Darba vides</b>	Saspiests gaiss
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



## Norāde

Jāsavieno ar šļūteņu apskavām DIN 20039 B

## Apraksts

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

## Izstrādājums

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	šļūtenes ID (mm)	Ø ID (mm)	Garums (mm)	Vītņu garums (mm)	Uzmavas garums (mm)	Drošības aptveres Ø (mm)	SW (mm)	Ekspluatācijas spiediens bar
<b>TUE 34 19 M SB</b>	G 3/4" -14	19	15,00	71	19	40	32	32	PN 25
<b>TUE 1 19 M SB</b>	G 1" -11	19	15,00	73	20	40	32	41	PN 25
<b>TUE 1 25 M SB</b>	G 1" -11	25	20,00	75	20	41	36	41	PN 25
<b>TUE 114 25 M SB</b>	G 1,1/4" -11	25	20,00	80	23	41	36	50	PN 25
<b>TUE 114 32 M SB</b>	G 1,1/4" -11	32	25,00	86	23	48	45	50	PN 25

SW = uzgriežņu atslēgas platums – Ø ID = caurejošs urbums