



Pieteikums platība  
Rūpniecība un būvniecība  
Mašīnbūve  
Savienojums 1  
BSP iekšējā vītne, cilindriska  
Savienojums 2  
Šļūtenes savienojums  
Darba vides  
Saspiests gaiss  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Apraksts

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

## Norādot

Jāsavieno ar šļūtenju apskavām DIN 20039 B

## Produkts

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	Šļūtenes ID	Ø ID mm	Garums mm	Vītņu garums mm	Uznavas garums mm	Drošības aptveres Ø mm	SW mm	Ekspluatācijas sp bar
TUE 34 19 M SB	G 3/4" -14	19	15.00	71	19	40	32	32	PN 25
TUE 1 19 M SB	G 1" -11	19	15.00	73	20	40	32	41	PN 25
TUE 1 25 M SB	G 1" -11	25	20.00	75	20	41	36	41	PN 25
TUE 114 25 M SB	G 1,1/4" -11	25	20.00	80	23	41	36	50	PN 25
TUE 114 32 M SB	G 1,1/4" -11	32	25.00	86	23	48	45	50	PN 25

SW = uzgriežņu atslēgas platums

Ø ID = caurejošs urbums