



Pieteikums platība  
Rūpniecība un būvniecība  
Mašīnbūve  
Savienojums 1  
BSP ārējā vītne, cilindriskā  
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

## Norādīt

Jāsavieno ar šļūteni apskavām DIN 20039 B

## Produkts

Apzīmējums	Savienojamās vītnes	šļūtenes ID	Ø ID mm	Garums mm	Vītņu garums mm	Uzmavas garums mm	Drošības aptveres Ø mm	SW mm	Ekspluatācijas spējas bar
T 12 13 M SB	G 1/2" -14	13	10.00	73	15	40	22	22	PN 25
T 34 19 M SB	G 3/4" -14	19	15.00	72	15	40	32	32	PN 25
T 1 19 M SB	G 1" -11	19	15.00	74	17	40	32	36	PN 25
T 1 25 M SB	G 1" -11	25	20.00	80	17	41	36	36	PN 25
T 114 25 M SB	G 1,1/4" -11	25	20.00	90	18	48	39	46	PN 25
T 114 32 M SB	G 1,1/4" -11	32	25.00	92	20	48	45	46	PN 25
T 112 38 M SB	G 1,1/2" -11	38	33.00	100	22	51	53	55	PN 25
T 2 50 M SB	G 2" -11	50	42.00	125	25	72	64	65	PN 25
T 2 53 M SB	G 2" -11	53	44.00	125	25	72	74	75	PN 25
T 3 75 M SB	G 3" -11	75	68.00	185	30	120	95	90	PN 25

SW = uzgriežņu atslēgas platums

Ø ID = caurejošs urbums