



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 šļūtenju apskavām DIN 20039 B

Produkts

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	šļūtenes ID	Ø ID mm	Garums mm	Vītņu garums mm	Uzmavas garums mm	Drošības aptveres Ø mm	SW mm	Ekspluatācijas spi 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