



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 šļūteņu 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