



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