

Omadused

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Rakendusvaldkond | Seadmete ehitus Tööstus ja ehitus |
| Ühendus 1 | BSP-sisekeere, silindriline |
| Ühendus 2 | Voolikühendus |
| Vahendid | Suruõhk |
| Materjal | Teras |
| Pinnatöötlus | galvaniseeritud |



Vihje

Kinnitamiseks voolikuklambritega DIN 20039 B

Kirjeldus

ideaalne voolikupesa pööratava kontuuriga
maksimaalne ava suurimaks võimalikuks läbivooluks

Artikkel

| Märgistus | Ühendusniit | Vooliku-ID jaoks (mm) | Ø ID (mm) | Pikkus (mm) | Keeme pikkus (mm) | Tila pikkus (mm) | Ø Turvähendus (mm) | SW (mm) | Töörõhk 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 = võtme suurus - Ø ID = läbivooluava