

## 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