

## Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Berendezés gyártás Ipari és építőipari alkalmazás
<b>Csatlakozás 1</b>	hengeres BSP belső menet
<b>Csatlakozás 2</b>	Tömítőcsatlakozás
<b>Közeg</b>	Sűrített levegő
<b>Anyag</b>	Acél
<b>Felületvédelem</b>	Galvanikusan bevonatolt



## Megjegyzés

DIN 20039 B tömlőszorítóval kell bekötni.

## Leírás

tökéletes tömlőnyílás az elforgatott végkörvonalnak köszönhetően  
maximális furat a lehető legnagyobb átfolyáshoz

## Cikk

Megnevezés	Csatlakozó menet	tömítő belső átmérőhöz (mm)	Ø ID (mm)	Hossz (mm)	menethossz (mm)	csonk hossz (mm)	biztonsági köteg Ø (mm)	SW (mm)	Üzemi nyomás bar
<b>TUE 34 19 M SB</b>	G 3/4" -14	19	15,00	71	19	40	32	32	PN 25
<b>TUE 1 19 M SB</b>	G 1" -11	19	15,00	73	20	40	32	41	PN 25
<b>TUE 1 25 M SB</b>	G 1" -11	25	20,00	75	20	41	36	41	PN 25
<b>TUE 114 25 M SB</b>	G 1.1/4" -11	25	20,00	80	23	41	36	50	PN 25
<b>TUE 114 32 M SB</b>	G 1.1/4" -11	32	25,00	86	23	48	45	50	PN 25

SW = kulcsméret – Ø ID = átmenő furat