

### Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	inženýrství Průmysl a stavebnictví
<b>Přípoj 1</b>	Vnitřní závit BSP, cylindrický
<b>Přípoj 2</b>	Hadicová přípojka
<b>Média</b>	Stlačený plyn
<b>Materiál</b>	Ocel
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanicky potažený



### Upozornění

Připojit hadicovými svorkami DIN 20039 B

### Popis

perfektní uložení hadice díky soustruženému obrysu objímky  
maximální vývrt pro co největší průtok

### Výrobek

Označení	Připojovací závit	pro vnitřní průměr hadice (mm)	Ø ID (mm)	Délka (mm)	Délka závitů (mm)	Délka toulce (mm)	Ø pojistný svazek (mm)	SW (mm)	Provozní tlak v barech
<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 = otvor klíče – Ø ID = průchozí otvor