

### Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	inženýrství Průmysl a stavebnictví
<b>Přípoj 1</b>	Vnější cylindrický závit BSP
<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>T 12 13 M SB</b>	G 1/2" -14	13	10,00	73	15	40	22	22	PN 25
<b>T 34 19 M SB</b>	G 3/4" -14	19	15,00	72	15	40	32	32	PN 25
<b>T 1 19 M SB</b>	G 1" -11	19	15,00	74	17	40	32	36	PN 25
<b>T 1 25 M SB</b>	G 1" -11	25	20,00	80	17	41	36	36	PN 25
<b>T 114 25 M SB</b>	G 1.1/4" -11	25	20,00	90	18	48	39	46	PN 25
<b>T 114 32 M SB</b>	G 1.1/4" -11	32	25,00	92	20	48	45	46	PN 25
<b>T 112 38 M SB</b>	G 1.1/2" -11	38	33,00	100	22	51	53	55	PN 25
<b>T 2 50 M SB</b>	G 2" -11	50	42,00	125	25	72	64	65	PN 25
<b>T 2 53 M SB</b>	G 2" -11	53	44,00	125	25	72	74	75	PN 25
<b>T 3 75 M SB</b>	G 3" -11	75	68,00	185	30	120	95	90	PN 25

SW = otvor klíče – Ø ID = průchozí otvor