

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	budownictwo instalacji przemysł i budownictwo
<b>Przyłącze 1</b>	Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny
<b>Przyłącze 2</b>	przyłącze węża
<b>Czynniki robocze</b>	sprężone powietrze
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



### Wskazówka

Do łączenia zaciskami do węży DIN 20039 B

### Opis

idealne zamocowanie węża dzięki toczonemu konturowi tulejki  
maksymalny otwór zapewnia maksymalny przepływ

### Artykuł

Oznaczenie	Gwint przyłącza	do węża o średnicy zewn. (mm)	Ø ID (mm)	Długość (mm)	Długość gwintu (mm)	Długość końcówki (mm)	Ø wieńca zabezpieczającego (mm)	SW (mm)	Ciśnienie robocze bar
<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 = rozwartość klucza – Ø ID = otwór przelotowy