

## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	įrenginių statyba pramonės ir statybos sektoriai
<b>1 jungtis</b>	cilindrinis BSP išorinis sriegis
<b>2 jungtis</b>	žarnos jungtis
<b>Medžiagos</b>	suslėgtas oras
<b>Medžiaga</b>	Plienas
<b>Paviršiaus apsauga</b>	padengtas galvaniniu būdu



## Nuoroda

sujungti su žarnų sąvaržomis DIN 20039 B

## Aprašas

puiki žarnos padėtis dėl pasukto įvorės kontūro  
maksimali kiaurymė pačiam didžiausiam debitui

## Prekė

Pavadinimas	Jungties sriegis	žarnos ID (mm)	Ø ID (mm)	Ilgis (mm)	Sriegio ilgis (mm)	Antgalio ilgis (mm)	Apsauginio antbriaunio Ø (mm)	SW (mm)	Darbinis slėgis 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 = rakto dydis – Ø ID = pereinamoji skylė