

### Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Construcții de instalații Industrie și construcții
<b>Racord 1</b>	Filete cilindrice exterioare BSP
<b>Racord 2</b>	Racord furtun
<b>Medii</b>	Aer comprimat
<b>Material</b>	Oțel
<b>Protecția suprafeței</b>	acoperire galvanică



### Indicație

Trebuie îmbinat cu cleme pentru furtunuri DIN 20039 B

### Descriere

așezare perfectă a furtunului datorită conturului rotit al manșonului  
gaură maximă pentru cel mai mare debit posibil

### Articol

Denumire	Filet de conectare	pentru diametru interior furtun (mm)	Ø ID (mm)	Lungime (mm)	Lungime filet (mm)	Lungime manșon (mm)	Ø colier de siguranță (mm)	SW (mm)	Presiune de lucru 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 = deschiderea cheii – Ø ID = gaura de trecere