

### Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	Construction d'équipements Industrie et BTP
<b>Raccord 1</b>	Filetage extérieur BSP cylindrique
<b>Raccord 2</b>	raccord de tuyau
<b>Médiums</b>	Air comprimé
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



### Remarque

À raccorder avec pinces pour tuyaux DIN 20039 B

### Description

Raccordement du tuyau parfait grâce à la rotation des douilles  
perçage maximal pour un débit le plus élevé possible

### Article

Désignation	Filet de raccord	pour diamètre int. du tuyau (mm)	Ø ID (mm)	Longueur (mm)	Longueur de filetage (mm)	Longueur de douille (mm)	Ø Collier de sécurité (mm)	SW (mm)	Pression de service en 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 = largeur de clé – Ø ID = Trou de passage