

## Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Construction d'équipements Industrie et BTP
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique
Raccord 2	raccord de tuyau
Médiums	Air comprimé
Matériau	Acier
Traitement de surface	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)	Long- gueur (mm)	Longueur de filetage (mm)	Longueur de douille (mm)	Ø Collier de sécurité (mm)	SW (mm)	Pression de service en bar
T 12 13 M SB	G 1/2" -14	13	10,00	73	15	40	22	22	PN 25
T 34 19 M SB	G 3/4" -14	19	15,00	72	15	40	32	32	PN 25
T 1 19 M SB	G 1" -11	19	15,00	74	17	40	32	36	PN 25
T 1 25 M SB	G 1" -11	25	20,00	80	17	41	36	36	PN 25
T 114 25 M SB	G 1.1/4" -11	25	20,00	90	18	48	39	46	PN 25
T 114 32 M SB	G 1.1/4" -11	32	25,00	92	20	48	45	46	PN 25
T 112 38 M SB	G 1.1/2" -11	38	33,00	100	22	51	53	55	PN 25
T 2 50 M SB	G 2" -11	50	42,00	125	25	72	64	65	PN 25
T 2 53 M SB	G 2" -11	53	44,00	125	25	72	74	75	PN 25
T 3 75 M SB	G 3" -11	75	68,00	185	30	120	95	90	PN 25

SW = largeur de clé – Ø ID = Trou de passage