

### Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	Construction d'équipements Industrie et BTP
<b>Raccord 1</b>	filet int. 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>TUE 34 19 M SB</b>	G 3/4" -14	19	15,00	71	19	40	32	32	PN 25
<b>TUE 1 19 M SB</b>	G 1" -11	19	15,00	73	20	40	32	41	PN 25
<b>TUE 1 25 M SB</b>	G 1" -11	25	20,00	75	20	41	36	41	PN 25
<b>TUE 114 25 M SB</b>	G 1.1/4" -11	25	20,00	80	23	41	36	50	PN 25
<b>TUE 114 32 M SB</b>	G 1.1/4" -11	32	25,00	86	23	48	45	50	PN 25

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