

1

| 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 rac- cord | pour diamètre int. du tuyau (^{mm)} | Ø ID | Lon- 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