

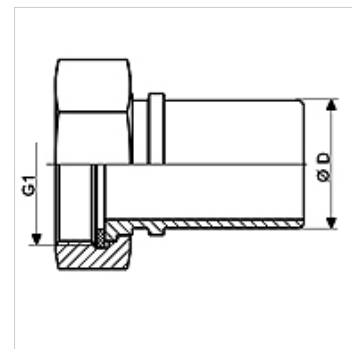
TW-TUEG MG

Robinetterie pour citerne, laiton

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Domaine d'utilisation | citernes |
| Raccord 1 | Raccord de tuyau |
| Raccord 2 | filetage femelle BSP |
| Étanchéité 2 | à garniture plate |
| Construction | avec collet de sécurité |
| Norme | DIN EN 14 420-5 |
| Fourniture | avec joint plat en PUR |
| Matériau | Laiton |



Article

| Désignation | DN* | Ø D (mm) | G1 | Pression de service max. (bar) |
|-------------------|-----|-------------|--------------|-----------------------------------|
| TW-TUEG 12 13 MG | 13 | 13,4 | G 1/2" -14 | 16 |
| TW-TUEG 34 19 MG | 19 | 19,4 | G 3/4" -14 | 16 |
| TW-TUEG 10 25 MG | 25 | 25,4 | G 1" -11 | 16 |
| TW-TUEG 114 32 MG | 32 | 32,4 | G 1 1/4" -11 | 16 |
| TW-TUEG 112 35 MG | 35 | 35,0 | G 1.1/2" | 16 |
| TW-TUEG 112 38 MG | 38 | 38,4 | G 1.1/2" | 16 |
| TW-TUEG 20 38 MG | 38 | 38,4 | G 2" -11 | 16 |
| TW-TUEG 20 50 MG | 50 | 50,4 | G 2" -11 | 16 |
| TW-TUEG 212 63 MG | 63 | 63,4 | G 2 1/2" -11 | 16 |
| TW-TUEG 30 75 MG | 75 | 75,4 | G 3" -11 | 16 |
| TW-TUEG 40 100 MG | 100 | 100,4 | G 4" -11 | 16 |

DN = diamètre nominal, dimension nominale

Gamme de produits

TW-TUEG VA Robinetterie pour citerne, acier inoxydable, Acier inoxydable

Accessoires

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| KS AL | Collier à vis, aluminium |
| KS FIX AL | Collier à vis à goupiller, aluminium |

accessoire pour les produits suivants

| | |
|-------|-------------------------------|
| TW | Tuyau de citerne |
| TW OW | Tuyau de citerne sans serpent |