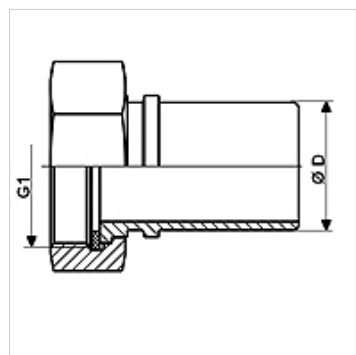


## Caractéristiques

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)
<b>TW-TUEG 12 13 MG</b>	13	13,4	G 1/2" -14	16
<b>TW-TUEG 34 19 MG</b>	19	19,4	G 3/4" -14	16
<b>TW-TUEG 10 25 MG</b>	25	25,4	G 1" -11	16
<b>TW-TUEG 114 32 MG</b>	32	32,4	G 1 1/4" -11	16
<b>TW-TUEG 112 35 MG</b>	35	35,0	G 1.1/2"	16
<b>TW-TUEG 112 38 MG</b>	38	38,4	G 1.1/2"	16
<b>TW-TUEG 20 38 MG</b>	38	38,4	G 2" -11	16
<b>TW-TUEG 20 50 MG</b>	50	50,4	G 2" -11	16
<b>TW-TUEG 212 63 MG</b>	63	63,4	G 2 1/2" -11	16
<b>TW-TUEG 30 75 MG</b>	75	75,4	G 3" -11	16
<b>TW-TUEG 40 100 MG</b>	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

<b>KS AL</b>	Collier à vis, aluminium
<b>KS FIX AL</b>	Collier à vis à goupiller, aluminium

## accessoire pour les produits suivants

<b>TW</b>	Tuyau de citerne
<b>TW OW</b>	Tuyau de citerne sans serpentin