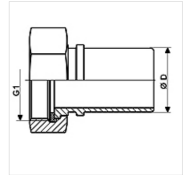


Caractéristiques				
citernes				
Raccord de tuyau				
filetage femelle BSP				
à garniture plate				
avec collet de sécurité				
DIN EN 14 420-5				
avec joint plat en PTFE				
Acier inoxydable				





Désignation	DN*	ØD	G1	Pression de service max.	
Docignation	5	(mm)	31	(bar)	
TW-TUEG 12 13 VA	13	13,4	G 1/2" -14	16	
TW-TUEG 34 19 VA	19	19,4	G 3/4" -14	16	
TW-TUEG 10 25 VA	25	25,4	G 1" -11	16	
TW-TUEG 114 32 VA	32	32,4	G 1 1/4" -11	16	
TW-TUEG 112 38 VA	38	38,4	G 1 1/2" -11	16	
TW-TUEG 20 50 VA	50	50,4	G 2" -11	16	
TW-TUEG 212 63 VA	63	63,4	G 2 1/2" -11	16	
TW-TUEG 30 75 VA	75	75,4	G 3" -11	16	
TW-TUEG 40 100 VA	100	100,4	G 4" -11	16	

DN = diamètre nominal, dimension nominale

## Gamme de produits

TW-TUEG MG Robinetterie pour citerne, laiton, Laiton

	SO	

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 serpentin			