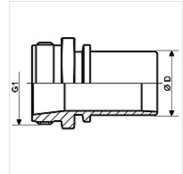


Caractéristiques				
Domaine d'utilisation	citernes			
Raccord 1	Raccord de tuyau			
Raccord 2	filet ext. BSP cylindrique			
Construction	avec collet de sécurité			
Norme	DIN EN 14 420-5			
Matériau	Laiton			





Article					
Désignation	DN*	Ø D (mm)	G1	Pression de service max.	
TW-TG 12 13 MG	13	13,4	G 1/2" -14	16	
TW-TG 34 19 MG	19	19,4	G 3/4" -14	16	
TW-TG 10 19 MG	19	19,4	G 1" -11	16	
TW-TG 10 25 MG	25	25,4	G 1" -11	16	
TW-TG 114 32 MG	31	32,4	G 1 1/4" -11	16	
TW-TG 112 35 MG	35	35,0	G 1 1/2" -11	16	
TW-TG 112 38 MG	38	38,4	G 1 1/2" -11	16	
TW-TG 20 38 MG	38	38,4	G 2" -11	16	
TW-TG 20 50 MG	50	50,4	G 2" -11	16	
TW-TG 212 63 MG	63	63,4	G 2 1/2" -11	16	
TW-TG 30 75 MG	75	75,4	G 3" -11	16	
TW-TG 30 80 MG	80	80,4	G 3" -11	16	
TW-TG 40 100 MG	100	100,4	G 4" -11	16	

DN = diamètre nominal, dimension nominale

## Gamme de produits

TW-TG 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 serpentin			