

Caractéristiques				
Domaine d'utilisation	pour transport de mortier, béton, ciment vers les pompes, les diffuseurs et les bétonnières			
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique			
Raccord 2	partie mâle de l'accouplement			
Caractéristiques	TÜV effectué			
Médiums	Mortier, béton, ciment			
Matériau	Acier Fonte malléable			
Traitement de surface	revêtement galvanisé			



## Remarque

Dimension 25 et MMIG10-MA: avec un levier, toutes les autres dimensions: 2 leviers.

Attention : seules des dimensions identiques sont interchangeables !

Article						
Désignation	G1	Dimension du type	Dimension extérieure	Pression de service max.	Système	
MV IG 10/25	G 1" -11	25	35,0	50	22 / 23,5	
MV IG 10-MA	G 1" -11	-	37,5	50	Mai	
MV IG 10-X25	G 1" -11	X25	41,0	50	22 / 23,5	
MV IG 10/35	G 1" -11	35	49,5	50	22	
MV IG 54-X25	G 1 1/4" -11	X25	41,0	50	22 / 23,5	
MV IG 54/35	G 1 1/4" -11	35	49,5	50	22	
MV IG 54/50	G 1 1/4" -11	50	63,0	50	22	
MV IG 15/35	G 1 1/2" -11	35	49,5	50	22	
MV IG 15/42	G 1 1/2" -11	42	53,0	50	22 / 23,5	
MV IG 15/50	G 1 1/2" -11	50	63,0	50	22	
MV IG 20/35	G 2" -11	35	49,5	50	22	
MV IG 20/50	G 2" -11	50	63,0	50	22	
MV IG 25/50	G 2 1/2" -11	50	63,0	50	22	
MV IG 25/65	G 2 1/2" -11	65	73,0	25	22 / 23,5	