

### Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	pour transport de mortier, béton, ciment vers les pompes, les diffuseurs et les bétonnières
<b>Raccord 1</b>	filet int. BSP cylindrique
<b>Raccord 2</b>	partie mâle de l'accouplement
<b>Caractéristiques</b>	TÜV effectué
<b>Médiums</b>	Mortier, béton, ciment
<b>Matériau</b>	Acier Fonte malléable
<b>Traitement de surface</b>	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. (bar)	Système
<b>MV IG 10/25</b>	G 1" -11	25	35,0	50	22 / 23,5
<b>MV IG 10-MA</b>	G 1" -11	-	37,5	50	Mai
<b>MV IG 10-X25</b>	G 1" -11	X25	41,0	50	22 / 23,5
<b>MV IG 10/35</b>	G 1" -11	35	49,5	50	22
<b>MV IG 54-X25</b>	G 1 1/4" -11	X25	41,0	50	22 / 23,5
<b>MV IG 54/35</b>	G 1 1/4" -11	35	49,5	50	22
<b>MV IG 54/50</b>	G 1 1/4" -11	50	63,0	50	22
<b>MV IG 15/35</b>	G 1 1/2" -11	35	49,5	50	22
<b>MV IG 15/42</b>	G 1 1/2" -11	42	53,0	50	22 / 23,5
<b>MV IG 15/50</b>	G 1 1/2" -11	50	63,0	50	22
<b>MV IG 20/35</b>	G 2" -11	35	49,5	50	22
<b>MV IG 20/50</b>	G 2" -11	50	63,0	50	22
<b>MV IG 25/50</b>	G 2 1/2" -11	50	63,0	50	22
<b>MV IG 25/65</b>	G 2 1/2" -11	65	73,0	25	22 / 23,5