

### Características

<b>Campo de aplicação</b>	para o transporte de argamassa, concreto e revestimento de piso em bombas, máquinas projetoras e máquinas de reboco
<b>Conexão 1</b>	Rosca interna BSP cilíndrica
<b>Conexão 2</b>	Parte macho de acoplamento
<b>Características especiais</b>	com certificação TÜV
<b>Fluidos</b>	argamassa, concreto, contrapiso
<b>Material</b>	Aço Ferro fundido maleável
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



### Nota

Tipo tamanho 25 e MMIG10-MA com uma alavanca, todos os demais com 2 alavancas.

Atenção: apenas tipos do mesmo tamanho são intercambiáveis!

### Artigo

Descrição	G1	Tamanho do tipo	Medida real	Pressão operacional máx. (bar)	Sistema
<b>MV IG 10/25</b>	Rosca 1" -11	25	35,0	50	22 / 23,5
<b>MV IG 10-MA</b>	Rosca 1" -11	-	37,5	50	Maio
<b>MV IG 10-X25</b>	Rosca 1" -11	X25	41,0	50	22 / 23,5
<b>MV IG 10/35</b>	Rosca 1" -11	35	49,5	50	22
<b>MV IG 54-X25</b>	Rosca 1.1/4" -11	X25	41,0	50	22 / 23,5
<b>MV IG 54/35</b>	Rosca 1.1/4" -11	35	49,5	50	22
<b>MV IG 54/50</b>	Rosca 1.1/4" -11	50	63,0	50	22
<b>MV IG 15/35</b>	Rosca 1.1/2" -11	35	49,5	50	22
<b>MV IG 15/42</b>	Rosca 1.1/2" -11	42	53,0	50	22 / 23,5
<b>MV IG 15/50</b>	Rosca 1.1/2" -11	50	63,0	50	22
<b>MV IG 20/35</b>	Rosca 2" -11	35	49,5	50	22
<b>MV IG 20/50</b>	Rosca 2" -11	50	63,0	50	22
<b>MV IG 25/50</b>	Rosca 2.1/2" -11	50	63,0	50	22
<b>MV IG 25/65</b>	Rosca 2.1/2" -11	65	73,0	25	22 / 23,5