

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 femelle 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. (bar)	Système
MM IG 10/25	G 1" -11	25	35,5	50	22 / 23,5
MM IG 10-MA	G 1" -11	-	38,0	50	Mai
MM IG 10-X25	G 1" -11	X25	42,0	50	22 / 23,5
MM IG 10/35	G 1" -11	35	51,0	50	22
MM IG 54/35	G 1 1/4" -11	35	51,0	50	22
MM IG 15/35	G 1 1/2" -11	35	51,0	50	22
MM IG 15/42	G 1 1/2" -11	42	54,0	50	22 / 23,5
MM IG 20/50	G 2" -11	50	64,0	50	22
MM IG 25/65	G 2 1/2" -11	65	74,0	25	22 / 23,5

Pièces de rechange

MDR	Joint pour accouplement pour mortier
-----	--------------------------------------