

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



## Remarque

Dimension 25 : avec un levier, toutes les autres dimensions : 2 leviers. Attention : seules des dimensions identiques sont interchangeables !

Article				
Désignation	Dimension du type	Dimension extérieure	Pression de service max.	Système
MM V-X25/25	X25 / 25	42,0 / 35,5	50	22 / 23,5
MM V 35/X25	35 / X25	51,0 / 42,0	50	22
MM V 42/35	42 / 35	54,0 / 35,0	50	22
MM V 50/35	50 / 35	64,0 / 51,0	50	22
MM V 50/42	50 / 42	64,0 / 42,0	50	22

Pièces de	rechange
MDR	Joint pour accouplement pour mortier