

MM V

Accouplement pour mortier, réduction partie femelle-partie mâle

HANSA FLEX

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 |



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. (bar) | 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 |
|-----|--------------------------------------|