

MV TUELLE

Accouplement pour mortier, partie mâle avec embout de tuyau

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|---|
| Domaine d'utilisation | pour transport de mortier, béton, ciment vers les pompes, les diffuseurs et les bétonnières |
| Raccord 1 | Raccord de tuyau |
| 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 et MMIG10-MA : avec un levier, toutes les autres dimensions : 2 leviers.

Attention : seules des dimensions identiques sont interchangeables !

Article

| Désignation | pour diamètre int. du tuyau (mm) | Dimension du type | Dimension extérieure | Pression de service max. (bar) | Système |
|----------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------|-----------|
| MV TUELLE 25 | 25 | 25 | 35,0 | 50 | 22 / 23,5 |
| MV TUELLE-X25 | 25 | X25 | 41,0 | 50 | 22 / 23,5 |
| MV TUELLE 35 | 35 | 35 | 49,5 | 50 | 22 |
| MV TUELLE 38 | 38 | 35 | 49,5 | 50 | 22 |
| MV TUELLE 42 | 42 | 42 | 53,0 | 50 | 22 / 23,5 |
| MV TUELLE 50 | 50 | 50 | 63,0 | 50 | 22 |
| MV TUELLE 65 | 65 | 65 | 73,0 | 25 | 22 / 23,5 |