

# 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<br>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<br>(mm) | Dimension du type | Dimension extérieure | Pression de service max.<br>(bar) | Système   |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------|
| <b>MV TUELLE 25</b>  | 25                                  | 25                | 35,0                 | 50                                | 22 / 23,5 |
| <b>MV TUELLE-X25</b> | 25                                  | X25               | 41,0                 | 50                                | 22 / 23,5 |
| <b>MV TUELLE 35</b>  | 35                                  | 35                | 49,5                 | 50                                | 22        |
| <b>MV TUELLE 38</b>  | 38                                  | 35                | 49,5                 | 50                                | 22        |
| <b>MV TUELLE 42</b>  | 42                                  | 42                | 53,0                 | 50                                | 22 / 23,5 |
| <b>MV TUELLE 50</b>  | 50                                  | 50                | 63,0                 | 50                                | 22        |
| <b>MV TUELLE 65</b>  | 65                                  | 65                | 73,0                 | 25                                | 22 / 23,5 |