



SUEVIA Abrevoir Grand Volume

130.6121: 2,0 m, 240 l, fixation murale ou au sol

130.6131: 3,0 m, 360 l, fixation murale ou au sol

130.6181: 3,15 m, 610 l, fixation au sol

- **Abrevoir Grand Volume en acier inoxydable**
- **Idéal pour la récupération de l'eau tempérée d'un pré-refroidisseur de lait**
- Peu de gaspillage d'eau de par la forme du rebord dit «anti-lapage»
- L'eau arrive par gravité par le coude en ¾", sans flotteur. Le trop plein d'eau s'évacue par le trou présent sur la bonde de vidange.
- Sa conception modulable offre la possibilité de coupler 2 abrevoirs à l'aide d'un kit de jumelage (131.0286). Résultat : une capacité de stockage jusqu'à 1220 l.
- Possibilité d'installer un flotteur **MAXIFLOW basse-pression** (131.0738) pour récupérer l'eau tempérée du pré-refroidisseur de lait.
- Pour la connexion directe à l'arrivée d'eau on peut installer un flotteur supplémentaire **MASTERFLOW** (131.0723)
- **Livré de série avec kit support DE LUXE** pour ouvrir et fermer le bouchon de vidage facilement.
- **Grande bonde de vidange** pour un nettoyage rapide et complet, cette bonde est accessible **sans mettre les mains dans l'eau**. Avec support pour installation d'un tuyau d'évacuation DN 125 (non fourni)
- Trop plein sur le bouchon de vidange. Permet l'écoulement de l'eau quand l'abrevoir est équipé d'un kit flotteur antigel sans électricité.
- Convient également aux vaches allaitantes.

ACCESSOIRES:

- **Jeu de 4 pieds** (131.6031). Impératifs pour fixation de 130.6181.
- **Kit de jumelage** (131.0286), tuyau flexible, pour jumelage de 2 bacs.
- **Flotteur MAXIFLOW basse-pression** (131.0738)
- **Flotteur MASTERFLOW** (131.0723)
- **Flotteur MASTERFLOW à levier prolongé** (131.0726), seulement pour 130.6181
- **Capot d'accès au flotteur** (131.0775) relevable sans outils, avec visserie et équerre fournies
- **Capot de protection anti-morsures des branchements** (131.6090 et 131.6091). Se monte en façade et permet de protéger les isolations des arrivées d'eau.
- **Tuyau de passage ¾" en Inox** (131.6102) pour 130.6121 et 130.6131
- **Tuyau de passage ¾" en Inox** (131.6103) pour 130.6181
- **Kit flotteur antigel sans électricité ¾"** (131.0521)



| Réf. | Désignation | Conditionnement | Prix [€/p] HT |
|----------|--|-----------------|---------------|
| 130.6121 | Abrevoir Grand Volume pour pré-refroidisseur, 2,0 m, sans flotteur | 1 pièce | 806,00 € |
| 130.6131 | Abrevoir Grand Volume pour pré-refroidisseur, 3,0 m, sans flotteur | 1 pièce | 1.019,00 € |
| 130.6181 | Abrevoir Extra Grand Volume pour pré-refroidisseur, 3,15 m, sans flotteur (il est impératif de commander 131.6031 pour fixation au mur ou sol) | 1 pièce | 1.316,00 € |
| 131.6031 | Jeu de 4 pieds | 1 jeu | 104,00 € |
| 131.0286 | Kit de jumelage pour jumelage de 2 bacs | 1 kit/sachet | 39,25 € |
| 131.0723 | Flotteur MASTERFLOW, Mod. 723 | 1 pièce | 44,35 € |
| 131.0726 | Flotteur MASTERFLOW à levier prolongé, Mod. 726 | 1 pièce | 62,75 € |
| 131.0738 | Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738 | 1 pièce | 44,35 € |
| 131.0775 | Capot d'accès au flotteur relevable sans outils | 1 kit/sachet | 120,00 € |
| 131.6090 | Capot de protection anti-morsures Inox (pour 130.6121 et 130.6131) | 1 pièce | 39,25 € |
| 131.6091 | Capot de protection anti-morsures Inox (pour 130.6181) | 1 pièce | 53,05 € |
| 131.6102 | Tuyau de passage ¾" en Inox (pour 130.6121 et 130.6131) | 1 pièce | 129,00 € |
| 131.6103 | Tuyau de passage ¾" en Inox (pour 130.6181) | 1 pièce | 138,00 € |
| 131.0521 | Kit flotteur antigel sans électricité ¾" | 1 pièce/carton | 111,00 € |



130.6121 ou 130.6131 Grand Volume 2 m ou 3 m avec:
- 131.6102 Tuyau de passage ¾"
- 131.0723 Flotteur MASTERFLOW
- 131.0775 Capot d'accès au flotteur



130.6181 Grand Volume 3,15 m avec:
- 131.0726 Flotteur MASTERFLOW à levier prolongé
- 131.0775 Capot d'accès au flotteur



130.6181 Grand Volume 3,15 m avec:
- 131.6103 Tuyau de passage ¾"
- 131.0723 Flotteur MASTERFLOW
- 131.0775 Capot d'accès au flotteur



131.0738



131.0286 Kit de jumelage



131.0723



131.0726



131.0723

