



## Abreuvoirs

**Modèle 1200 à soupape laiton 1/2"**

**Réf. 100.1200**

**Modèle 1200 à soupape inox 3/4"**

**Réf. 100.1209**

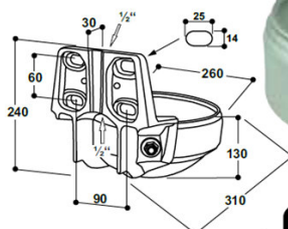
- Cuve spacieuse en Inox, résistante aux chocs
- Soupape tubulaire particulièrement souple en laiton 1/2" ou en Inox 3/4" avec raccordement femelle par le haut ou par le bas
- Bord refoulé anti-lapage, évitant les éclaboussures
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur
- Grand débit d'eau jusqu'à 20 l/min

### Accessoires:

- 2 étriers de fixation (réf. 131.0169) pour une installation sur poteaux 1 1/2" – 2"
- Kit de montage sur circuit en boucle 1/2" ou 3/4", en Inox (réf. 103.1982 ou 103.1983), pour réaliser un raccordement avec arrivée d'eau par le bas

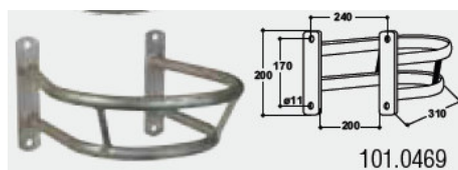
### Recommandé pour:

Bovins, vaches laitières



| Réf.     | Désignation                                   | Conditionnement |
|----------|---|-----------------|
| 100.1200 | Abreuvoir Mod. 1200-MS1/2"                    | 1 pièce/carton  |
| 100.1209 | Abreuvoir Mod. 1200-VA3/4"                    | 1 pièce/carton  |
| 131.0169 | Etrier de fixation M12 1 1/2" – 2", galvanisé | 1 pièce/sachet  |
| 103.1982 | Kit de montage sur circuit en boucle 1/2"     | 1 pièce/sachet  |
| 103.1983 | Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"     | 1 pièce/sachet  |

### Protections pour abreuvoirs



## Modèle 10P

Réf. 100.0010

- Cuve en matière synthétique AQUATHAN haute résistance
- Très élastique, grande résistance aux coups
- Aucun angle vif, aucun risque de blessure
- Soupape laiton avec raccordement 1/2" mâle par le haut
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur, avec réserve d'apprentissage
- Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur

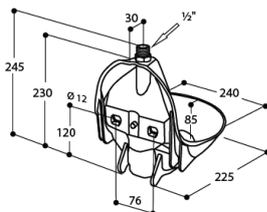
### Accessoires:

- 1 étrier de fixation (réf. 131.0169) pour une installation sur poteaux 1 1/2" – 2"

### Recommandé pour:

Veaux, chevaux

| Réf.     | Désignation                                   | Conditionnement  |
|----------|---|------------------|
| 100.0010 | Abreuvoir Mod. 10P                            | 10 pièces/carton |
| 131.0169 | Etrier de fixation M12 1 1/2" – 2", galvanisé | 1 pièce/sachet   |



avec réserve d'apprentissage

## Modèle 12P à soupape laiton 1/2"

Réf. 100.0120

## Modèle 12P à soupape Inox 3/4"

Réf. 100.0129

- Cuve en matière synthétique AQUATHAN haute résistance
- Très élastique, grande résistance aux coups
- Aucun angle vif, aucun risque de blessure
- Soupape tubulaire particulièrement souple en laiton 1/2" ou en Inox 3/4"
- Raccordement femelle par le haut ou par le bas
- Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur

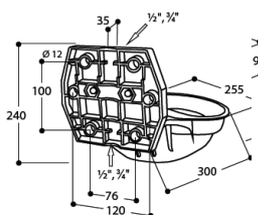
### Accessoires:

- 2 étriers avec contre-plaque de renfort (réf. 101.0167), pour fixation sur tube de 1 1/2" – 2"
- Kit de montage sur circuit en boucle 1/2" ou 3/4", en Inox (réf. 103.1982 ou 103.1983), pour réaliser un raccordement facile des abreuvoirs sur un circuit en boucle

### Recommandé pour:

Veaux, chevaux

| Réf.     | Désignation                                       | Conditionnement |
|----------|---|-----------------|
| 100.0120 | Abreuvoir Mod. 12P-MS1/2"                         | 5 pièces/carton |
| 100.0129 | Abreuvoir Mod. 12P-VA3/4"                         | 5 pièces/carton |
| 101.0167 | Etrier 1 1/2" – 2", avec contre-plaque de renfort | 1 pièce         |
| 103.1982 | Kit de montage sur circuit en boucle 1/2"         | 1 pièce/sachet  |
| 103.1983 | Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"         | 1 pièce/sachet  |



## Abreuvoir antigel pour chevaux Modèle 12P-HK avec soupape tubulaire laiton 1/2"

Réf. 100.0121

- La protection antigel du bol, de la soupape tubulaire ainsi que l'arrivée d'eau se fait par un câble chauffant de 24 V, 30 W qui est fourni. Le câble chauffant est logé dans un carter spécial en caoutchouc prévu à cet effet qui est fixé en dessous du bol. Afin d'assurer une diffusion régulière de chaleur, une fine plaque d'aluminium est collée sur le dessous du bol.
- La protection antigel de la soupape est assurée par le triple enroulement du câble chauffant
- Le restant du câble chauffant (d'une longueur approximative de 2 m) sert à protéger le tuyau d'arrivée d'eau
- Antigél jusqu'à -20°C. L'eau restant dans le bol est hors gell
- L'alimentation électrique nécessite un transformateur SUEVIA de 230/24 V (disponible de 50 W à 400 W)
- Cuve en matière synthétique AQUATHAN haute résistance
- Très élastique, cette cuve résiste aux coups
- Aucun angle vif, aucun risque de blessure
- Soupape tubulaire laiton 1/2" particulièrement souple
- Raccordement par le haut ou par le bas 1/2"
- Débit d'eau réglable par vis de réglage extérieur
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur

### Options:

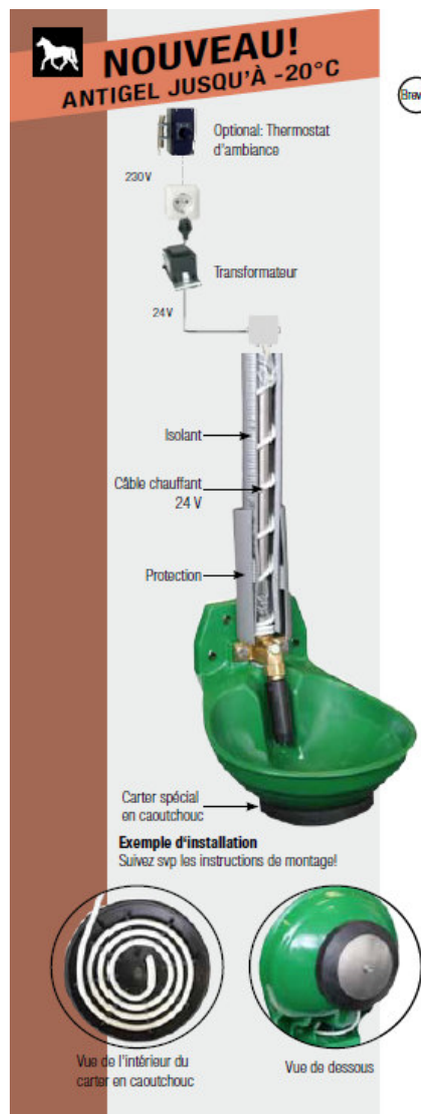
- SUEVIA Transformateurs 230/24 V:
  - 50 W (réf. 101.0322)•
  - 100 W (réf. 101.0380)•
  - 200 W (réf. 101.0390)•
  - 400 W (réf. 101.0392)
- Thermostat d'ambiance (réf. 101.0389), pour mise en route et arrêt automatique des transformateurs
- 2 étriers avec contre-plaque de renfort (réf : 101.0167) pour fixation sur tube de 1 1/2" – 2"



### Recommandé pour:

Chevaux

| Réf.     | Désignation                                       | Conditionnement |
|----------|---|-----------------|
| 100.0121 | Abreuvoir antigel Mod. 12P-HK-MS1/2"              | 1 pièce         |
| 101.0322 | Transformateur 230/24 V, 50 W                     | 1 pièce/carton  |
| 101.0380 | Transformateur 230/24 V, 100 W                    | 1 pièce/carton  |
| 101.0390 | Transformateur 230/24 V, 200 W                    | 1 pièce/carton  |
| 101.0392 | Transformateur 230/24 V, 400 W                    | 1 pièce/carton  |
| 101.0389 | Thermostat d'ambiance                             | 1 pièce/carton  |
| 101.0167 | Etrier 1 1/2" – 2", avec contre-plaque de renfort | 1 pièce         |



**Modèle 16P à soupape laiton 1/2"**  
**Modèle 16P à soupape Inox 3/4"**

**Best.-Nr. 100.0160**  
**Best.-Nr. 100.0169**

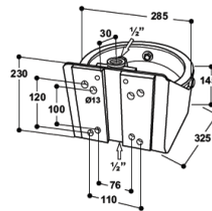
- Cuve en polyéthylène résistant aux U.V., livrée de série avec une protection en acier galvanisé pour une meilleure résistance aux chocs
- Rebord anti-lapage: rebord refoulé vers l'intérieur limite le gaspillage d'eau
- Avec bouchon de vidange en fond de cuve pour un nettoyage rapide et efficace
- Soupape laiton 1/2" ou Inox 3/4" particulièrement souple avec raccordement femelle par le haut ou par le bas
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur
- Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, sans démontage
- Pour une pression d'eau maximum de 6 bar

**Accessoires:**

- 1 étrier double (Réf. 101.0179) pour une installation sur poteaux 1 1/4" - 2"
- Kit de montage sur circuit en boucle 1/2" ou 3/4", en Inox (Réf. 103.1986 ou 103.1987), pour réaliser un raccordement des abreuvoirs sur un circuit en boucle

**Recommandé pour:**

Bovins, vaches, taureaux (sans anneau nasal), chevaux



| Réf.     | Désignation               | Conditionnement |
|----------|---------------------------|-----------------|
| 100.0018 | Abreuvier Mod. 18P-MS1/2" | 1 pièce         |
| 100.0189 | Abreuvier Mod. 18P-VA3/4" | 1 pièce         |
| 100.0160 | Abreuvier Mod. 16P-MS1/2" | 1 pièce         |
| 100.0169 | Abreuvier Mod. 16P-VA3/4" | 1 pièce         |
| 101.0179 | Etrier double 1 1/4" - 2" | 1 kit/sachet    |



**Modèle 18P à soupape laiton 1/2"**  
**Modèle 18P à soupape Inox 3/4"**

**Réf. 100.0018**  
**Réf. 100.0189**

- Grande cuve en polyéthylène résistant aux U.V.
- Rebord anti-lapage: rebord refoulé vers l'intérieur limite le gaspillage d'eau
- Avec bouchon de vidange en fond de cuve pour un nettoyage rapide et efficace
- Livré de série avec une protection en acier galvanisé pour une meilleure résistance aux chocs
- Soupape laiton 1/2" ou Inox 3/4" particulièrement souple avec raccordement femelle par le haut ou par le bas
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur
- Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, sans démontage
- Pour une pression d'eau maximum de 6 bar

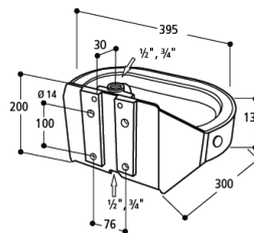


**Accessoires:**

- 1 étrier double (réf. 101.0179) pour une installation sur poteaux 1 1/4" – 2"
- Kit de montage sur circuit en boucle 1/2" ou 3/4", en Inox (réf. 103.1986 ou 103.1987), pour réaliser un raccordement facile des abreuvoirs sur un circuit en boucle

**Recommandé pour:**

Bovins, vaches, taureaux (sans anneau nasal), chevaux



| Réf.     | Désignation                               | Conditionnement |
|----------|---|-----------------|
| 100.0018 | Abreuvoir Mod. 18P-MS1/2"                 | 1 pièce         |
| 100.0189 | Abreuvoir Mod. 18P-VA3/4"                 | 1 pièce         |
| 101.0179 | Etrier double 1 1/4" – 2"                 | 1 pièce/sachet  |
| 103.1986 | Kit de montage sur circuit en boucle 1/2" | 1 pièce/sachet  |
| 103.1987 | Kit de montage sur circuit en boucle 3/4" | 1 pièce/sachet  |

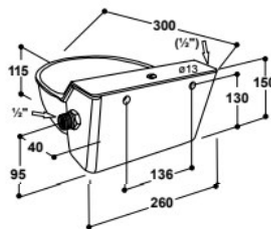
## Abreuvoir à niveau constant modèle 130P-H avec plaquette chauffante intégrée

Réf. 100.1305

- Equipé d'une plaquette chauffante de 24 V, 20 W le flotteur **peut résister à une température d'environ -10°C**
- La plaquette chauffante est située sous le capot amovible du flotteur et hors de portée des animaux. La plaquette est livrée avec un câble de raccordement de 3 m de longueur
- **Le thermostat intégré** au câble déclenche et régule la mise en route du chauffage (plage de fonctionnement de 5°C à 12°C)
- L'alimentation électrique se fait par un transformateur 230/24 V (disponible de 50 W à 400 W, voir page 25)
- Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m (réf. 101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (réf. 101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau. Si l'installation d'un câble chauffant devait se faire sur un tuyau en PE, bien vérifier que le PE soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est conseillé de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium (réf. 101.1099) avant la pose du câble chauffant. Le câble chauffant et la conduite d'eau doivent être isolés et protégés des morsures d'animaux.
- Bol de grande capacité en matière synthétique **très robuste**
- Flotteur à gros débit
- Niveau d'eau constant – réglage facile !
- Raccordement laiton mâle ½" à droite

### ACCESSOIRES:

- **Coude orientable** (réf. 102.0352) ½" x ½" (f/f), galvanisé, pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut et par le bas
- **SUEVIA Transformateurs 230/24 V:**
  - 50 W (réf. 101.0322)
  - 100 W (réf. 101.0380)
  - 200 W (réf. 101.0390)
  - 400 W (réf. 101.0392)



avec bouchon de vidange en fond de cuve !

avec plaquette chauffante intégrée !



102.0352

### RECOMMANDÉ POUR:

Veaux, chevaux, ovins, chiens, cervidés

| Réf.     | Désignation  | Conditionnement |
|----------|--|-----------------|
| 100.1305 | Abreuvoir Mod. 130P-H, plaquette chauffante intégrée | 1 pièce/carton  |
| 102.0352 | Coude orientable, ½" x ½" f/f, avec joint            | 1 pièce         |
| 101.0322 | Transformateur 230/24 V, 50 W                        | 1 pièce/carton  |
| 101.0380 | Transformateur 230/24 V, 100 W                       | 1 pièce/carton  |
| 101.0390 | Transformateur 230/24 V, 200 W                       | 1 pièce/carton  |
| 101.0392 | Transformateur 230/24 V, 400 W                       | 1 pièce/carton  |
| 101.0861 | Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m                      | 1 pièce         |
| 101.1863 | Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m                      | 1 pièce         |
| 101.1099 | Bande d'aluminium, largeur 50 mm                     | rouleau de 50 m |



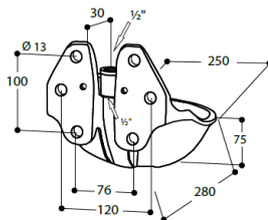
- **Antigel jusqu'à -15°C!**
- **Bol de grande capacité en polyéthylène très robuste**
- **6 litres de volume d'eau**
- Niveau d'eau constant – réglage facile
- Avec **bouchon Ø30 mm en caoutchouc à pousser**, pour un nettoyage simple et efficace **sans utilisation d'outils**
- Avec flotteur puissant, jusqu'à max. 5 bar
- Aucun angle vif, aucun risque de blessure
- Raccordement mâle 1/2", sur le côté à droite ou à gauche
- L'alimentation électrique nécessite un transformateur SUEVIA de 230/24 V (disponible de 100 W à 400 W)
- Un **thermostat intégré** déclenche et régule la mise en route de la résistance (plage de fonctionnement de 6°C à 16°C). L'installation d'un thermostat d'ambiance (Réf. 101.0389) permet d'enclencher le transformateur et assure un fonctionnement automatisé en été et en hiver, économisant le temps et réduisant la consommation d'électricité.
- **Mod. 135P-H33: La protection antigél du bol** se fait par un câble chauffant de 24 V, 33 W qui est fourni. Le câble d'alimentation (sans puissance de chauffage) a une longueur de 2 m environ. Il est facilement possible d'intégrer ces abreuvoirs sur un circuit en boucle. Nous recommandons l'utilisation d'un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir p. 32 – 35).
- **Mod. 135P-H33-17: La protection antigél du bol, de la soupape tubulaire ainsi que de l'arrivée d'eau** se fait par un câble chauffant de 24 V, 50 W: les 33 W sont logés en dessous du bol + le restant du câble chauffant de 17 W (d'une longueur approximative de 2 m) sert à protéger le tuyau d'arrivée d'eau.  
Si l'installation d'un câble chauffant devait se faire sur un tuyau en PE, bien vérifier que le PE soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est conseillé de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium (réf. 101.1099).

## Abreuvoir avec plaquette chauffante Modèle 25R-H à soupape laiton 1/2" Réf. 100.0032

- Bol spacieux en fonte, entièrement émaillé
- Soupape laiton particulièrement souple avec raccordement 1/2" femelle, par le haut ou par le bas
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur, débit d'eau jusqu'à 12 l/min
- Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage
- Protection élevée pour la soupape: antigel jusqu'à -20°C grâce à une plaquette chauffante (24 V, 5 W). L'eau restant dans le bol pourrait geler.
- La plaquette chauffante est située derrière la soupape et hors de portée des animaux. Elle est livrée avec un câble de raccordement de 3 m de longueur.
- Le thermostat intégré au câble déclenche et régule la mise en route du chauffage (plage de fonctionnement de 5°C à 12°C)
- L'alimentation électrique se fait par un transformateur 230/24 V (disponible de 50W à 400 W)
- Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m (réf. 101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (réf. 101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau. Si l'installation d'un câble chauffant devait se faire sur un tuyau en PE, bien vérifier que le PE soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est conseillé de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium (réf. 101.1099) avant la pose du câble chauffant.
- Avec 6 trous de fixation

### Accessoires:

- 1 étrier double (réf. 101.0179) pour une installation sur poteaux 1 1/4" – 2"
- SUEVIA Transformateurs 230/24 V:
  - 50 W (réf. 101.0322)
  - 100 W (réf. 101.0380)
  - 200 W (réf. 101.0390)
  - 400 W (réf. 101.0392)



### Recommandé pour:

Bovins, vaches, taureaux (sans anneau nasal), chevaux

| Réf.     | Désignation  | Conditionnement |
|----------|--|-----------------|
| 100.0032 | Abreuvoir Mod. 25R-H-MS1/2", avec plaquette chauffante | 1 pièce/carton  |
| 101.0179 | Etrier double 1 1/4" – 2"                              | 1 pièce/sachet  |
| 101.0322 | Transformateur 230/24 V, 50 W                          | 1 pièce/carton  |
| 101.0380 | Transformateur 230/24 V, 100 W                         | 1 pièce/carton  |
| 101.0390 | Transformateur 230/24 V, 200 W                         | 1 pièce/carton  |
| 101.0392 | Transformateur 230/24 V, 400 W                         | 1 pièce/carton  |
| 101.0861 | Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m                        | 1 pièce         |
| 101.1863 | Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m                        | 1 pièce         |
| 101.1099 | Bande d'aluminium, largeur 50 mm                       | rouleau de 50 m |



## Bac monoplace pour stabulations libres et pâture

Modèle WT30

Réf. 160.0030

Modèle WT30-N (basse pression, max. 1 bar)

Réf. 160.0031

- Abreuvoir à niveau constant en polyéthylène résistant aux U.V. pour fixation au mur, contenance 30 l
- Equipé d'un flotteur haut débit MAXIFLOW assurant débit d'eau jusqu'à 40 l/min
- Raccordement femelle 3/4", sur le côté à droite. Raccordement à gauche possible, par perçage obligatoire.
- Capot d'accès aisé au flotteur
- Grande bonde de vidange pour un nettoyage rapide
- Peut être livré avec un flotteur basse-pression : pression maxi 1 bar (réf. 160.0031)

**Mise hors gel par raccordement à un circuit en boucle:** Par le moyen d'un tuyau de passage 3/4" en Inox (Réf. 131.1302), il est facilement possible d'intégrer cet abreuvoir sur un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir pages 28 – 31).

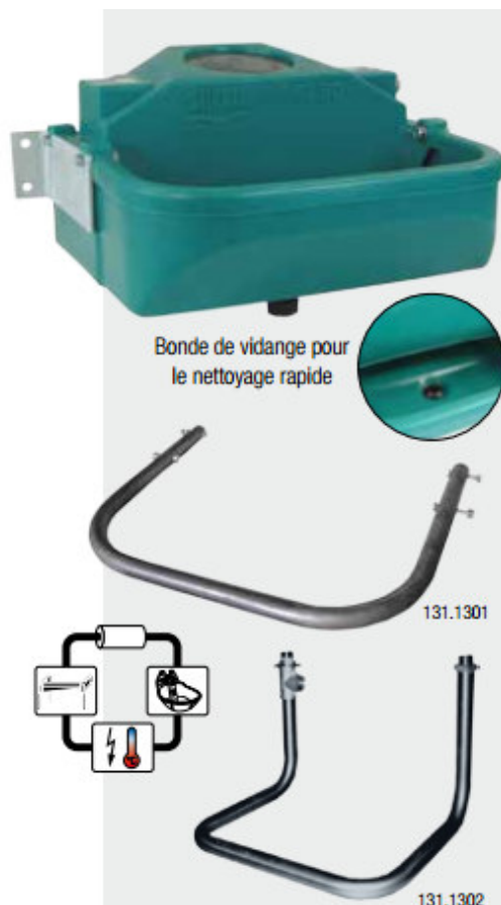
### ACCESSOIRES:

- Protection (réf. 131.1301), galvanisée
- Tuyau de passage 3/4" Inox pour WT30 (réf. 131.1302)

### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, veaux, chevaux, ovins, caprins

| Réf.     | Désignation                      | Conditionnement |  |  |
|----------|----------------------------------|-----------------|--|--|
| 160.0030 | Bac monoplace Mod. WT30          | 1 pièce         |  |  |
| 160.0031 | Bac monoplace Mod. WT30-N        | 1 pièce         |  |  |
| 131.1301 | Protection, galvanisée           | 1 pièce         |  |  |
| 131.1302 | Tuyau de passage 3/4", pour WT30 | 1 pièce         |  |  |



## Kit flotteur antigel sans électricité 1/2"

Réf. 131.0526

Protection antigel par filet d'eau.

À monter au dessus de flotteur convenant, pour abreuvoirs Vidage Express. Antigel sans électricité! Principe: en cas de gel, un clapet s'ouvre automatiquement et fait couler un filet d'eau sur le flotteur situé en dessous. Le volume d'écoulement est réglable selon l'intensité du gel. L'écoulement continu du robinet du kit flotteur permet à l'eau dans le bac d'être en mouvement permanent et de ne pas être prise par la glace. Pas de risque d'avoir un sol verglacé. Le surplus d'eau s'écoule par un trop-plein sur la bonde de vidange afin d'éviter le débordement de la cuve.



## Abreuvoir Vidage Express

140 cm, 190 cm, 230 cm, 285 cm, pour fixation au mur ou au sol



### CONSEILS DU PRO!

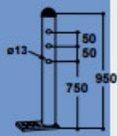
Tuyau d'évacuation permet de canaliser l'eau.  
En hiver, il n'y a pas de risque d'avoir un sol verglacé!



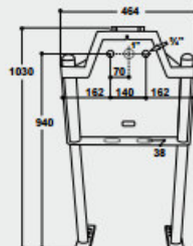
Avec un flotteur supplémentaire Basse Pression (jaune)



Capot de protection des branchements 131.6085



Hauteur de cuve réglable par les pieds



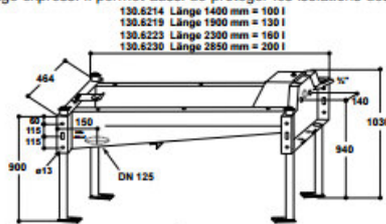
- Cuve conique et inclinée en acier Inoxydable pour fixation au mur
- Rebord refoulé anti-lapage. Peu de perte d'eau, pas d'éclaboussures!
- Equipé d'un flotteur **MASTERFLOW** assurant un débit d'eau jusqu'à 40 l/min, raccordement mâle 3/4", en façade
- **Capot d'accès au flotteur relevable sans outils**
- **Grande bonde de vidage** pour un nettoyage rapide et complet. La bonde de vidage 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 la bonde de vidage. Permet l'écoulement de l'eau quand l'abreuvoir est équipé d'un kit flotteur antigel sans électricité

#### ACCESSOIRES:

- Jeu de 4 pieds (réf. 131.6030), réglable en hauteur
- Possibilité d'installer un flotteur supplémentaire **basse-pression** (réf. 131.0738), par ex. récupération de l'eau tempérée d'un pré-refroidisseur de lait (cet équipement n'est pas possible en cas d'utilisation du tuyau de passage Modèle 6064 I) ou d'un flotteur supplémentaire **haute pression MAXIFLOW** (réf. 131.0700).
- **Capot de protection anti-morsures** (réf. 131.6085). Se monte en façade sur tous les modèles d'abreuvoirs vidage express. Il permet aussi de protéger les isolations des arrivées d'eau.

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières



| Réf.     | Désignation  | Conditionnement |
|----------|--|-----------------|
| 130.6214 | Abreuvoir Vidage Express 1,40 m                      | 1 pièce         |
| 130.6219 | Abreuvoir Vidage Express 1,90 m                      | 1 pièce         |
| 130.6223 | Abreuvoir Vidage Express 2,30 m                      | 1 pièce         |
| 130.6230 | Abreuvoir Vidage Express 2,85 m                      | 1 pièce         |
| 131.6030 | Jeu de 4 pieds                                       | 1 Jeu           |
| 131.0700 | Flotteur MAXIFLOW, Mod. 700                          | 1 pièce         |
| 131.0738 | Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738           | 1 pièce         |
| 131.6085 | Capot de protection anti-morsures inox               | 1 pièce         |
| 131.6060 | Résistance Mod. 6060, 24 V, 180 W                    | 1 pièce/carton  |
| 131.6061 | Résistance Mod. 6061, 24 V, 180 W                    | 1 pièce/carton  |
| 131.6062 | Résistance Mod. 6062, 24 V, 360 W                    | 1 pièce/carton  |
| 131.6063 | Résistance Mod. 6063, 24 V, 180 W, avec capot        | 1 pièce/sachet  |
| 131.0527 | Manchette chauffante de soupe Mod. 527, 24 V, 7 W    | 1 pièce/sachet  |
| 101.0390 | Transformateur 230/24 V, 200 W                       | 1 pièce/carton  |
| 101.0392 | Transformateur 230/24 V, 400 W                       | 1 pièce/carton  |
| 101.0861 | Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m                      | 1 pièce         |
| 101.1863 | Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m                      | 1 pièce         |
| 101.1099 | Bande d'aluminium, largeur 50 mm                     | rouleau de 50 m |
| 101.0389 | Thermostat d'ambiance                                | 1 pièce/carton  |
| 131.6064 | Tuyau de passage 3/4", pour abreuvoir vidage express | 1 pièce         |
| 131.6067 | Kit de montage sur circuit en boucle 1"              | 1 pièce         |
| 131.0521 | Kit flotteur antigel sans électricité 3/4"           | 1 pièce/carton  |
|          | Tuyau de passage 1", en Inox détails voir page 44    |                 |



# Abreuvoir Compact-Auge en Inox 55 cm Réf. 130.6140



- Abreuvoir chauffant compact fixation murale, pour 15 à 20 animaux
- **En acier inoxydable**
- Abreuvement rapide et suffisant grâce à un apport d'eau important jusqu'à **40 l/min**
- Raccordement mâle 3/4", possible à gauche ou à droite.
- Avec une bonde pour un vidage rapide
- Contenance 30 l

### ACCESSOIRES:

- **Protection galvanisée** (réf. 131.1390)

Bonde de vidage pour le nettoyage rapide

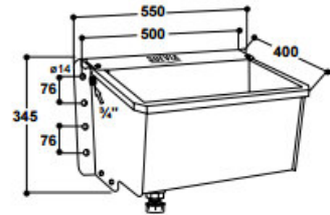


Raccordement en 3/4" mâle, possible à gauche ou à droite



**NOUVEAU!**

131.1390 Protection, galvanisée



### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières, veaux, chevaux, idéal pour les animaux munis d'un anneau

**NOUVEAU!**



131.6058



2 m: 101.0861  
3 m: 101.1863



Manchette chauffante (réf. 131.0527) pour la protection antigel élevée de la soupape

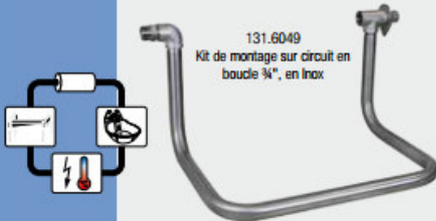
### Options pour la mise hors gel

#### Résistance 24 V, à fixer sous la cuve

- **Résistance 24 V, 180 W** (réf. 131.6058)
- Fixation aisée sous la cuve
- Antigel **jusqu'à -20°C**
- Maintien antigel de l'arrivée d'eau: **câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m** (réf. 101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (réf. 101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau. Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec la résistance de l'abreuvoir.
- Pour les régions ayant un hiver rigoureux une **manchette chauffante pour la soupape** Modèle 527 (24 V, 7 W, réf. 131.527) peut être installée postérieurement.
- L'alimentation électrique se fait par un **transformateur 230/24 V**. Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option.

#### Raccordement à un circuit en boucle

- Par le moyen d'un **kit de montage sur circuit en boucle 3/4"** (réf. 131.6049) il est facilement possible d'intégrer cet abreuvoir sur un circuit en boucle. Ce tuyau est alimenté par l'eau tiède provenant du réchauffeur d'eau SUEVIA. Ce système maintient l'eau hors gel et protège la canalisation.
- Nous vous recommandons l'utilisation d'un **réchauffeur d'eau SUEVIA** (voir pages 28 – 31).



131.6049

Kit de montage sur circuit en boucle 3/4", en Inox



| Réf.                     | Désignation   | Conditionnement |  |
|--------------------------|---|-----------------|--|
| 130.6140                 | Abreuvoir COMPACT-AUGE en Inox 55 cm                | 1 pièce         |  |
| <b>NOUVEAU!</b> 131.1390 | Protection galvanisée, pour COMPACT-AUGE 130.6140   | 1 pièce         |  |
| 131.6049                 | Kit de montage sur circuit en boucle 3/4", en Inox  | 1 pièce         |  |
| <b>NOUVEAU!</b> 131.6058 | Résistance 24 V, 180 W, pour 130.6140               | 1 pièce         |  |
| 131.0527                 | Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W | 1 pièce/sachet  |  |
| 101.0390                 | Transformateur 230/24 V, 200 W                      | 1 pièce/carton  |  |
| 101.0392                 | Transformateur 230/24 V, 400 W                      | 1 pièce/carton  |  |
| 101.0389                 | Thermostat d'ambiance                               | 1 pièce/carton  |  |
| 101.0861                 | Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m                     | 1 pièce         |  |
| 101.1863                 | Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m                     | 1 pièce         |  |
| 101.1099                 | Bande d'aluminium, largeur 50 mm                    | rouleau de 50 m |  |

## Abreuvoir Compact-Auge en Inox 100 cm Réf. 130.6150

- Abreuvoir chauffant compact fixation murale, pour 15 à 20 animaux
- **En acier inoxydable**
- Abreuvement rapide et suffisant grâce à un apport d'eau important jusqu'à **40 l/min**
- Raccordement mâle 3/4", possible à gauche ou à droite.
- Avec une très grande bonde de vidange (Ø 100 mm) pour un vidage rapide et pour raccordement d'un tuyau d'évacuation DN 125 (non fourni)
- Contenance 60 l

### ACCESSOIRES:

- **Protection** galvanisée (réf. 131.1395)



131.1395  
Protection, galvanisée



Avec raccordement prévu pour un tuyau d'évacuation DN 125. Pas de sol verglacé en hivers !

### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières, veaux, chevaux, idéal pour les animaux munis d'un anneau

### Options pour la mise hors gel

#### Résistance 24 V, à fixer sous la cuve

- **Résistance 24 V, 180 W** (réf. 131.6059)
- Fixation aisée sous la cuve
- Antigel **jusqu'à -20°C**
- Maintien antigel de l'arrivée d'eau: **câble chauffant 24 V**, 20 W, 2 m (réf. 101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (réf. 101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau. Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec la résistance de l'abreuvoir.
- Pour les régions ayant un hiver rigoureux une **manchette chauffante pour la soupape** Modèle 527 (24 V, 7 W, réf. 131.0527) peut être installée postérieurement.
- L'alimentation électrique se fait par un **transformateur** 230/24 V. Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option.

# NOUVEAU!



Grande bonde de vidange pour le nettoyage rapide



Raccordement en 3/4" mâle, possible à gauche ou à droite



131.6059



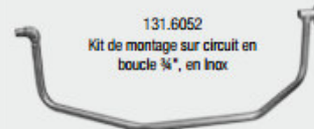
Manchette chauffante (réf. 131.0527) pour la protection antigel élevée de la soupape



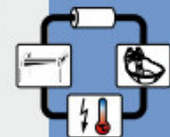
2 m: 101.0861  
3 m: 101.1863

### Raccordement à un circuit en boucle

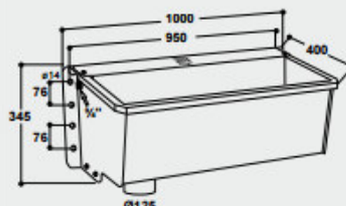
- Par le moyen d'un **kit de montage sur circuit en boucle 3/4"** (réf. 131.6052) il est facilement possible d'intégrer cet abreuvoir sur un circuit en boucle. Ce tuyau est alimenté par l'eau tiède provenant du réchauffeur d'eau SUEVIA. Ce système maintient l'eau hors gel et protège la canalisation.
- Nous vous recommandons l'utilisation d'un **réchauffeur d'eau SUEVIA** (voir pages 28 – 31).



131.6052  
Kit de montage sur circuit en boucle 3/4", en inox



| Réf.     | Désignation   | Conditionnement |  |
|----------|---|-----------------|--|
| 130.6150 | Abreuvoir COMPACT-AUGE en Inox 100 cm               | 1 pièce         |  |
| 131.1395 | Protection galvanisée, pour COMPACT-AUGE 130.6150   | 1 pièce         |  |
| 131.6052 | Kit de montage sur circuit en boucle 3/4", en Inox  | 1 pièce         |  |
| 131.6059 | Résistance 24 V, 180 W, pour 130.6150               | 1 pièce         |  |
| 131.0527 | Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W | 1 pièce/sachet  |  |
| 101.0390 | Transformateur 230/24 V, 200 W                      | 1 pièce/carton  |  |
| 101.0392 | Transformateur 230/24 V, 400 W                      | 1 pièce/carton  |  |
| 101.0389 | Thermostat d'ambiance                               | 1 pièce/carton  |  |
| 101.0861 | Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m                     | 1 pièce         |  |
| 101.1863 | Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m                     | 1 pièce         |  |
| 101.1099 | Bande d'aluminium, largeur 50 mm                    | rouleau de 50 m |  |



Modèle 60

Best-Nr. 100.0060



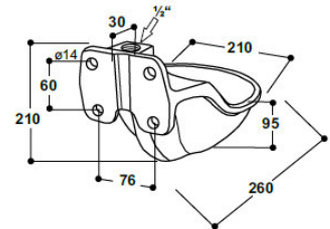
- Bol en fonte, entièrement émaillé
- Soupape tubulaire laiton
- Raccordement ½" femelle, par le haut ou par le bas
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur, pas de gaspillage
- Avec 4 trous de fixation

**ACCESSOIRES:**

- 2 étriers de fixation (réf. 131.0169)  
pour une installation sur poteaux 1½" – 2"

**RECOMMANDÉ POUR:**

Bovins, chevaux



| Réf.     | Désignation                                | Conditionnement |  |  |
|----------|--|-----------------|--|--|
| 100.0060 | Abreuvoir Mod. 60                          | 1 pièce/carton  |  |  |
| 131.0169 | Etrier de fixation M12 1½" – 2", galvanisé | 1 pièce/sachet  |  |  |

## Antigel Thermo-Source sans électricité

Les abreuvoirs Thermo-Source bénéficient d'une excellente isolation, leur permettant de fournir de l'eau même lors de fortes gelées. L'arrivée d'eau est assurée par une canalisation enterrée, à l'abri du gel. Le flotteur se trouve donc alimenté par une eau tempérée par la chaleur de la terre (env. 6° en hiver). La bonne isolation empêche une chute de la température de l'eau à l'intérieur de la cuve, même par température négative extrême. Les postes d'abreuvement sont protégés du gel par une boule qui est actionnée par l'animal au moment de la buvée. Une utilisation poussée des abreuvoirs permet un renouvellement plus fréquent de l'eau.



130.0630 Thermo-Source Mod. 630



130.0640 Thermo-Source Mod. 640



130.0850 Thermo-Source Mod. 850



130.0860 Thermo-Source Mod. 860

# Abreuvoir pour stabulation libre

## SUEVIA Abreuvoir-Auge à palette

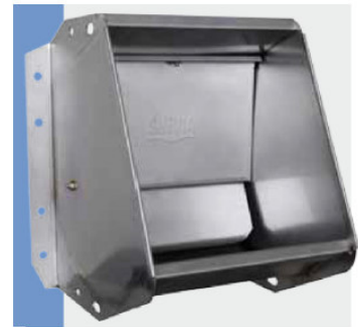
- Idéal pour toutes les stabulations libres, très faible encombrement – autonettoyant!
- Tout Inox
- Abreuvement rapide et suffisant des animaux grâce à un débit d'eau de près de 30 l/min
- La soupape s'actionne à l'aide d'une très large palette
- Soupape équipée d'un contrepoids réglable pour haute et basse pression
- Possibilité de montage sur circuit en boucle avec accessoires spécifiques
- Toujours de l'eau fraîche et propre pour les animaux – Après utilisation, la cuve ne retient que très peu d'eau. Les résidus de fourrage sont automatiquement mélangés à l'eau et réingurgités par l'animal grâce à la forme spéciale du bol: action autonettoyante.
- Abreuvoir entièrement fermé sur le haut pour éviter les salissures
- Fixation possible sur un mur ou un poteau

### Accessoires:

- Protection, galvanisée, pour Mod. 480, 500, 600 (Réf. 131.1391)
- Protection pour Mod. 520, 620, galvanisée (Réf. 131.1393)
- Fixation murale 90°, galvanisée, pour Mod. 480, 500, 600 (Réf. 131.1050)
- Protection galvanisée pour Mod. 480, 500, 600, monté avec fixation murale 90° (Réf. 131.1394)

### Recommandé pour:

Vaches laitières et bovins

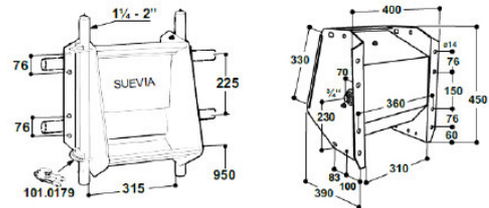


131.1047  
Halterung 90°,  
verzinkt

## Abreuvoir-Auge à palette

### Modèle 500 Réf. 130.0500

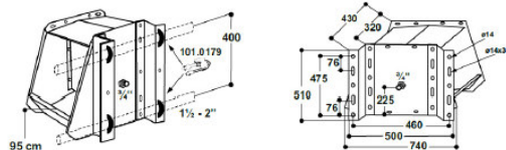
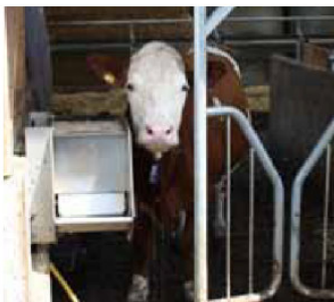
- Un poste d'abreuvement pour 15 à 20 animaux
- Raccordement mâle 3/4" sur le côté à droite ou à gauche, par inversion du flotteur
- Peut être équipé d'une résistance (réf. 131.0523) et d'une manchette chauffante pour la soupape (réf. 131.0527)



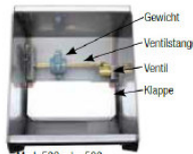
## Abreuvoir-Auge-Double à palette

### Modèle 520 Réf. 130.0520

- Deux postes d'abreuvement situés vis-à-vis pour 30 à 40 animaux
- Évite les bousculades devant les points d'eau, et favorise une bonne buvée à deux animaux simultanément mais quand même chacun de son poste
- Avec support pour fixation latérale contre un mur • Raccordement mâle 3/4" de côté
- Peut être équipé d'une ou deux résistances (réf. 131.0524)
- Pour une meilleure protection contre le gel d'une manchette chauffante pour la soupape (réf. 131.0527)



Mod. 500



Mod. 500 oder 520



Mod. 520

# Bacs de pâturage

---

## Bacs de pâturage 400, 600, 1'000 litres

- Bacs de pâturage grand volume pour l'approvisionnement en eau des animaux au parc
- En polyéthylène résistant aux U.V.
- Rebord refoulé vers l'intérieur limite le gaspillage d'eau
- Grande bonde de vidange pour un nettoyage intégral et rapide; facile à nettoyer
- Bacs de pâturage 400 litres: points d'ancrage sur les cotés pour fixation au sol
- Bacs de pâturage 400 à 1000 litres: sa forme ovale permet à plusieurs animaux de s'abreuver en même temps; permet son déplacement à l'aide d'un petit véhicule utilitaire
- Les bacs peuvent être équipés à tout moment des flotteurs pour un remplissage automatique. L'installation des flotteurs  $\frac{3}{4}$ " exige le perçage d'un trou sur place



## Bacs de pâturage rectangulaire galvanisé, 2'000 litres

- Longueur 3.4 m, largeur 1.0m, hauteur 0.75m
- Augmenter le volume d'eau pour les grands troupeaux dans les pâturages avec 2m<sup>3</sup>
- Remplissage par flotteur ou citerne
- Jusqu'à 8 vaches peuvent boire simultanément
- Grande capacité d'eau avec faible débit d'entrée d'eau (eau de source)
- Construction très solide en acier galvanisé
- Emplacement pour les fourches des chargeur frontal



- Bol en fonte, émaillé blanc à l'intérieur
- Abreuvoir chauffant à niveau constant, réglage simple du niveau d'eau
- Antigél jusqu'à -20°C
- Un abreuvoir pour 15 à 20 animaux
- La pression de l'eau ne doit pas dépasser 5 bar
- Débit d'eau jusqu'à 5 l/min, selon la pression donnée
- Spécialement adapté pour les animaux à museau sensible: veaux, chevaux, brébis et chèvres
- Selon la version, une résistance de 80 ou de 180 W est intégrée
- Protection antigél élevée jusqu'à -30°C avec une résistance 180 W, avec thermostat pour protection contre la surchauffe. Pour maintenir antigél l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un câble chauffant (2m ou 3m)

