

L'Abreuvoir.



**SUEVIA**

1923-2023



Catalogue 2023



# SUEVIA

1923 - 2023

## 100 ans d'expérience et de qualité !

Chère Madame, cher Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous présenter notre catalogue à l'occasion du centenaire de notre entreprise. Depuis un siècle, notre entreprise est synonyme de qualité, d'innovation et de succès. Au cours de cette période, nous n'avons pas cessé de nous développer et sommes aujourd'hui fiers d'être un fournisseur leader dans notre secteur.

Dans ce catalogue, nous souhaitons vous donner un aperçu de notre histoire, vous montrer comment nous nous sommes développés au fil des ans et comment nous préparons l'avenir. Vous y découvrirez les produits que nous proposons, les projets que nous avons réalisés et les objectifs que nous poursuivons pour l'avenir.

Profitant de cette occasion nous remercions nos clients, nos collaborateurs et nos partenaires qui nous ont accompagnés et soutenus durant toutes ces années. Sans vous, notre succès n'aurait pas été possible.

Nous espérons que vous trouverez dans notre catalogue des informations intéressantes sur notre entreprise et que nous pourrons vous enthousiasmer pour nos produits et nos services.

Avec nos salutations les plus cordiales  
Famille Haiges

Le siège de notre entreprise se trouve à Kirchheim am Neckar, qui se situe au cœur de la région Souabe. Sur les anciennes cartes, cette région est indiquée comme SUEVIA, le pays des Suèves. C'est de là que provient le nom de notre entreprise et de notre marque SUEVIA. Cette région est connue dans le monde entier pour ses inventeurs ingénieux et ses produits de première qualité. Nous sommes attachés à cette tradition et nous la perpétuons dans notre propre entreprise !

**IN JEDEN STALL**

das langjährig bewährte

**„SUEVIA“**

**Selbst-Tränkebecken**

**SEINE VORTEILE:**

Moment-Abstellvorrichtung	Absolut zuverlässig
Regulierbar	Einfache Montage
Geräuschloser Deckel	Geringer Preis
Wellenbrecher	Kräftige Bauart

**Chr. Haiges, Bönnigheim (Württ.)**  
Apparatebau

1923

Fondée à Bönnigheim dans la rue Müllerhöhstraße (photo probablement faite à partir de l'année 1938, car il n'y avait pas de Coccinelle avant !)



**SUEVIA** die beliebten Tränkebecken  
sind nach Jahrzehnten noch Ihre besten Helfer!

**SUEVIA TRUMPF, Modell Nr. 7**  
das beliebteste Neumodell 7D, besonders robuste Karborat, das ideale Becken für jeden Stall. In Größen, emaillet, mit Messingventil, Momentabstellvorrichtung, schrägem Deckeldeckel zur Abweisung durchfallenden Futters. Vollständig geschlossene Ausführung. Freigangdeckel macht Ventilbelästigung ohne Wegnehmen des zylinderförmigen Wassers unmöglich. Dieser kein Überfließen wie bei anderen Deckeldeckelsystemen. / Ausladung 200 mm, Gewicht 15 kg; Befestigungslöcher 20x20 mm; Wasserschluß seitlich 1/4" Verrohrung.

**SUEVIA Modell Nr. 3**  
das feststehende Tränkebecken mit der kräftigen Bauart. Größen, emaillet, mit Wellenbrecher, Messingventil und Abstellvorrichtung ein überaus solides und jahrelang bewährtes Modell in bester Werkmannschaft, von allen Seiten ausstrahlend, mit und ohne Deckel lieferbar. / Ausladung ca. 300 mm, Gewicht 13 kg; Wasserschluß mit Verrohrung 1/4"; Wasserschluß ohne Verrohrung 1/4"; Entfernung der Befestigungslöcher 20 mm.

**SUEVIA Modell Nr. 6**  
das preiswerte und gute Tränkebecken mit dem niedrigen Deckel. Größen, emaillet, Messingventil und Abstellvorrichtung. Das geringe Ausladung macht es auch für enge Stallungen verwendbar. Wasserschluß nur von rechts, mit und ohne Deckel lieferbar. / Ausladung ca. 260 mm, Gewicht 9 kg; Wasserschluß rechts 1/4"; Entfernung der Befestigungslöcher 20 mm.

**SUEVIA Modell Nr. 5**  
das kippbare Tränkebecken ohne Deckel, aber trotzdem vollständig geschlossen. 5D, bewährt sich für enge Stallungen besonders. Schräghe, falls aus, in Größen, emaillet oder Messing, daher kein Abstoßen möglich. Jedes Tränkebecken ist einzeln feststellbar. Eine beliebige Konstruktion, die in weiten Kreisen Anerkennung findet. Wasserschluß von allen Seiten möglich. / Ausladung nur ca. 170 mm und spärlich ca. 20 mm, Gewicht 12 kg; Entfernung der Befestigungslöcher 30 mm; Wasserschluß ohne Verrohrung 1/4"; Wasserschluß mit Verrohrung 1/4"; Entfernung der Befestigungslöcher 20 mm.

**SUEVIA Modell Nr. 8**  
das praktische Tränkebecken mit dem Allseitenschluß 8D, und dem regulierbaren Wasserschluß. Vierpunktbelästigung gestrichelt, leichter Befestigen auch von Seiten, Rohre sind gelb, mit und ohne Deckel lieferbar. / Ausladung ca. 260 mm; Gewicht 9 kg; Wasserschluß ohne Verrohrung 1/4"; Wasserschluß mit Verrohrung 1/4"; Entfernung der Befestigungslöcher 20 mm.

**Zu jeder Zeit, jahraus, jahrein, geben SUEVIA - Tränkebecken Ihren Tieren frisches, klares Wasser und arbeiten immer unermüdlich!**

Zögern Sie also nicht und sparen Sie nicht am falschen Platz! Sparen Sie aber richtig, d.h. sichern Sie Ihren wertvollen Viehbestand und erhöhen Sie die Rentabilität Ihres Betriebes durch die SUEVIA - Selbsttränkeanlage.

1938



Fondateur : Christian Haiges

**Suevia**  
PATENT

**KIPPBAR**

**TRANKEBECKEN**

**„Suevia“**  
DAS ÜBERLEGENE TRANKEBECKEN

Spart Arbeit u. Zeit und erhöht das Milchgeld!



Mod. 7



en grès cérame



Mod. 8

Déjà à cette époque, le légendaire Mod. 8 a été produit.

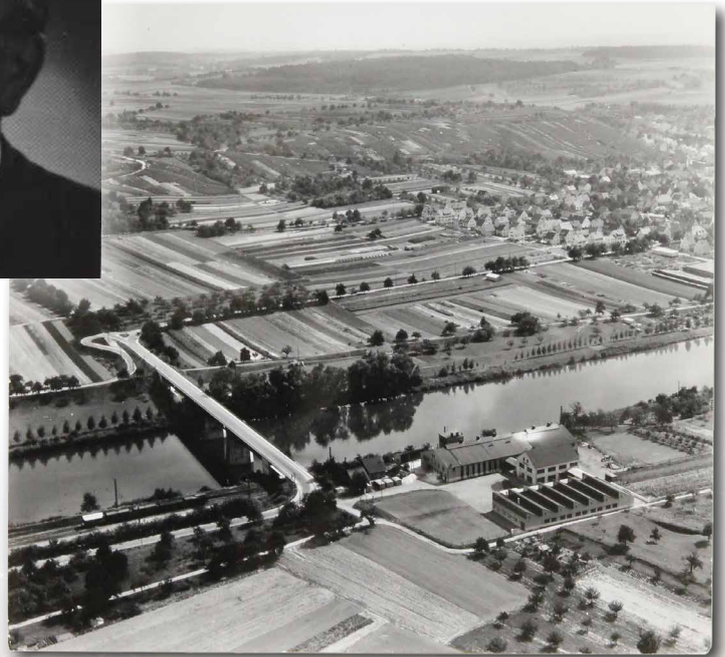
## 1952



2ème  
génération :  
Adolf Haiges



Frank Haiges avec sa cousine Inge devant le nouveau bâtiment de la fonderie à Kircheim am Neckar



## 1957

La nouvelle usine se développe. L'entreprise a maintenant entièrement déménagé. Le site était à l'époque très éloigné de la localité d'aujourd'hui



Comme il n'existait pas encore de camions puissants à l'époque, l'emplacement de la fonderie à proximité de la gare était très important. Cela permettait d'acheminer les matières premières vers la fonderie et d'expédier les abreuvoirs par le chemin de fer.



L'exposition DLG, à Köln



Mod. 91



Mod. 92



Mod. 55 HACO



Mod. 25



Mod. 19



frostfreies heizbares Tränkebecken

Le premier abreuvoir chauffant a été développé, toujours avec une ampoule électrique comme chauffage, le Mod. 41.

1960

**SUEVIA** - HACO MODELL 41 UND 42

Die frostsicheren HEIZBAREN TRÄNKEBECKEN immer einsatzbereit auch bei stärksten Außen-temperaturen

mit elektrischer Heizung oder mit Wasserablauf



D'autres produits sont en cours de développement. Outre les abreuvoirs, les automates d'alimentation et les installations d'évacuation du fumier, la gamme de produits comprend également des fenêtres, des étaux pour machines et des convoyeurs de copeaux.

1970

**HACO** OHNE VENTIL  
*bietet:*

**Die verstellbare Wasserdüse**  
das bedeutet vom niedrigsten bis höchsten Wasserdruck stets nur eine Tränkebecken.

**Das neuartige Kugelstück**  
das bedeutet einseitigen Wasser-Anschluß ohne Zwischenstück.

**Den fettgefüllten Federkolben**  
das bedeutet rückverriegeltes, leichtgängiges Arbeiten auch bei höchstem Wasserdruck und größte Entschäufbarkeit ohne jeden Verschleiß.

Das bedeutet  
**Weniger Arbeit · Mehr Milch · Gesunde Tiere**

**HACO**  
*das ideale*  
**TRÄNKEBECKEN**

Deutsche Patent und Auslands-Patent



L'exposition Oberrheinische Messe à Köln

D'autres abreuvoirs améliorés sont lancés sur le marché et rencontrent un grand succès. Le nom de la marque SUEVIA, choisi par le fondateur, est devenu un symbole de fiabilité, de qualité et de rentabilité dans le monde agricole. Le concurrent RICO SAS à Reims, France, est racheté en 1978.



Mod. 500

1980



Mod. 25R

Les premières étables à stabulation libre ont été construites, remplaçant la stabulation entravée qui était jusqu'alors la norme. Parallèlement, des progrès importants ont été réalisés dans la fabrication des abreuvoirs, puisqu'il était désormais possible de produire des abreuvoirs volumineux en acier inoxydable. Dans le secteur porcin, les distributeurs automatiques d'aliments complétaient les abreuvoirs, qui eux à leur tour avaient fait leurs preuves. Les premières machines CNC, comme les poinçonneuses et les tours, contribuèrent à automatiser davantage la production.



Mod. 115



distributeurs automatiques



étai pour machines



Mod. 560



Feedmat



Proficow



## 2003

L'entreprise ne cesse de s'agrandir. De nouvelles techniques de fabrication suivent toujours, comme le rotomoulage pour les bacs de pâture ou le traitement de la tôle en acier inoxydable pour les abreuvoirs basculants et les vidage-express.



## 2023

**Entreprise familiale  
depuis 4 générations**



**180 salariés**  
16 apprentis

**Surface de production 29.000 m<sup>2</sup>**

**Surface de production 29.000 m<sup>2</sup>**  
95% de notre surface de terrain est  
bâtie, préservant ainsi le paysage  
rural environnant



Kirchheim  
am Neckar

### Fabrication interne à presque 100%

- Fonderie
- Atelier d'émaillerie
- Peinture revêtement époxy
- Moulage par injection
- Rotomoulage
- Atelier tournage
- Usinage CNC
- Construction métallique
- Usinage de la tôle d'acier inoxydable

### Automatisation

Plusieurs robots modernes fabriquent avec efficacité et autonomie  
Fabrication totalement automatisée par machines CNC



### Logistique

Export mondial  
Plus de 3.400 places de palettes



## 10 Abreuvoirs pour Veaux, Chevaux



## 14 Abreuvoirs pour Bovins, Chevaux



## 20 Abreuvoirs Chauffants et Antigels



## 38 Abreuvoirs pour Stabulations Libres



## 68 Abreuvoirs de Pâtûre



## 76 Flotteurs



## 78 Accessoires



## 82 Niches à Veaux



## 88 Brosses à Vaches



## 92 Abreuvoirs pour Ovins, Caprins, Oies



## 100 Abreuvoirs pour Porcs



## 132 Linéaire SUEVIA et Tarif Gamme RICO



Recommandé pour:



Bovins  
Vaches



Veaux



Chevaux



Ovins



Caprins



Oies



Porcs



Porcelets



Chiens

Pictogrammes :



Possibilité de montage  
sur circuit en boucle

PG  
2

Produits Groupe 2:  
Conditions de vente  
particulières



### Abreuvoirs pour bovins et chevaux

Vous trouverez dans les prochaines pages un aperçu du programme des abreuvoirs SUEVIA pour l'élevage bovin.

Dans cette rubrique vous trouverez une gamme complète d'abreuvoirs en fonte émaillée de haute qualité, en Inox et en matières synthétiques. Pour les stabulations situées en région froide, nous proposons un éventail d'abreuvoirs antigels, soit chauffants, soit sans électricité. Pour l'abreuvement des vaches laitières vous aurez le choix entre des abreuvoirs individuels compacts à gros débit d'eau et des abreuvoirs collectifs à grosse contenance. Pour l'abreuvement en plein air nous vous proposons également plusieurs systèmes.

Notre expertise, basée sur une connaissance acquise depuis

de très nombreuses années au contact des éleveurs et des Instituts de recherche animale, nous permet de faire évoluer les produits pour une utilisation optimale.

Nos abreuvoirs en fonte sont recouverts d'un revêtement en émail de haute qualité, qui garantit une surface hygiénique de longue durée.

Dans le choix de nos aciers Inox, nous ne retenons que les meilleurs produits.

Nos produits en matières synthétiques sont bien entendu résistants aux U.V. Les caractéristiques de nos matières premières sont régulièrement contrôlées.

Vous avez des questions sur une utilisation particulière d'un abreuvoir? Nous restons à votre entière disposition pour vous aider dans votre choix.

	Poids de l'animal en kg	Performance laitière par jour en kg	Besoin en eau en litres par animal par jour à température ambiante de 5 °C	Besoin en eau en litres par animal par jour à température ambiante de 29 °C	Hauteur de montage de l'abreuvoir
Veau	90 kg 180 kg	–	8 l 14 l	13 l 23 l	40 – 60 cm
Bovin	350 kg	–	25 l	40 l	60 – 70 cm
Vache tarie	630 kg	–	40 l	60 l	60 – 90 cm
Vache laitière	–	27 kg 45 kg	85 l 125 l	105 l 180 l	70 – 100 cm

	Besoin en eau en litre par animal par jour	Hauteur du cheval	Hauteur de montage de l'abreuvoir
Chevaux	20 – 60 l (env. 5 – 12 l par 100 kg animal)	1,40 m 1,60 m 1,75 m	env. 70 – 90 cm env. 80 – 100 cm env. 90 – 110 cm

Les hauteurs d'installation sont données à titre indicatif. Un montage adapté à la morphologie des animaux et aux conditions d'utilisation doit être prévu. La consommation en eau est très variable, elle est en fonction de la température ambiante et des besoins liés à la production de lait.





### Abreuvoirs à palette

Les abreuvoirs à palette sont de conception classique. L'animal appuie sur la palette, la soupape s'ouvre et libère l'eau qui s'écoule dans le bol. Les abreuvoirs à palette sont essentiellement utilisés pour l'abreuvement de bêtes à cornes et bovins avec anneau nasal.

L'abreuvoir à palette nécessite un nettoyage régulier. Du fait de sa conception, le risque d'accumulation de résidus derrière la palette est accru. C'est pour pallier à cela que SUEVIA développa, dans les années 80, le premier abreuvoir à soupape tubulaire, afin de réduire considérablement la maintenance.

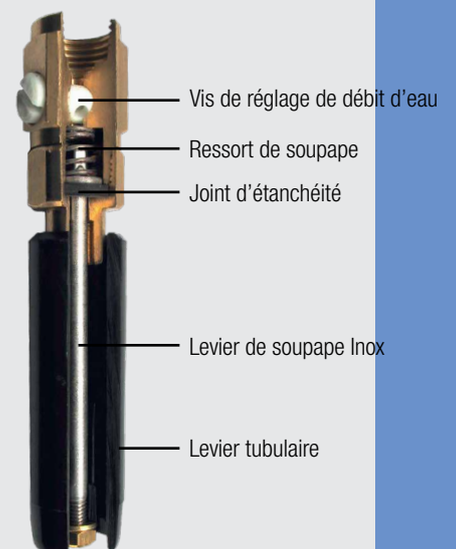
### Abreuvoirs à soupape tubulaire

L'abreuvoir à soupape tubulaire peut être utilisé par tous types d'animaux. Le bol est facilement accessible par l'animal et la soupasse de la soupape tubulaire facilite son abreuvement, non seulement de face, mais aussi par les cotés. Le levier de soupape libère l'eau en douceur et en quantité suffisante. Même les animaux les plus sensibles acceptent la soupape tubulaire.

Pour la maintenance, par exemple pour le changement d'un ressort de soupape, il suffit de couper l'arrivée d'eau par le vis de réglage se trouvant sur le devant de la soupape tubulaire, puis dévisser celle-ci. Il n'est pas nécessaire de couper l'alimentation en eau générale, les autres abreuvoirs se trouvant sur la ligne d'eau continuent à fonctionner.

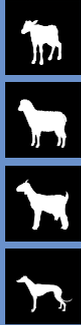


#### Coupe de la soupape tubulaire





## ABREUVOIRS VEAUX



également à soupape  
Inox 1/2"

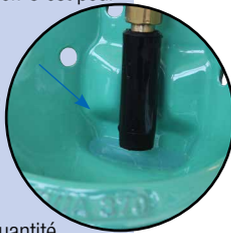


131.0152

### UN CHOIX JUDICIEUX !

#### Abreuvoirs avec réserve d'apprentissage pour veaux, ovins, caprins et chiens

Pour une croissance saine de vos jeunes animaux il est indispensable qu'ils apprennent vite à s'abreuver. C'est pour cela que les modèles 370 et 375 avec réserve d'apprentissage furent élaborés. Les jeunes animaux qui n'ont pas encore l'habitude de s'abreuver automatiquement, lapent d'abord le reste d'eau se trouvant dans le bol puis l'eau se trouvant dans la réserve d'apprentissage. Par ces faits, ils ne peuvent s'empêcher de toucher la soupape tubulaire et apprennent l'utilisation d'un abreuvoir. L'abreuvement en quantité suffisante est ainsi garanti.



### Abreuvoir avec réserve d'apprentissage

#### Modèle 370 à soupape laiton 1/2"

Réf. 100.0370

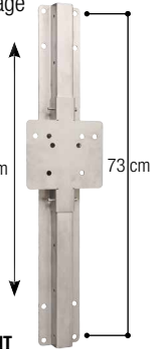
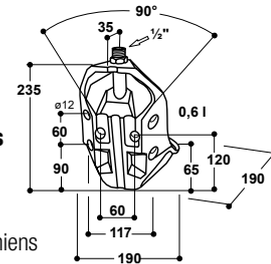
#### Modèle 370 à soupape inox 1/2"

Réf. 100.0379

- Bol **en fonte, entièrement émaillé**, facile à nettoyer
- Contrairement aux abreuvoirs classiques à niveau constant, **l'eau non stagnante, est toujours propre et fraîche**
- Soupape tubulaire particulièrement souple même à pression élevée (6 bar)
- La soupape libère l'eau par appui dans n'importe quel sens et en douceur
- Avec un **petit creux pour une réserve d'eau derrière la soupape**, qui attire le jeune animal à boire
- Raccordement 1/2" mâle par le haut
- **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage
- Sa forme spéciale de faible encombrement permet le montage du bol sur poteaux, murs et coins à 90°

#### ACCESSOIRES:

- **1 étrier de fixation** (réf. 131.0152) pour une installation sur poteaux 1" – 1 1/2"
- **Kit de réglage en hauteur inox sans outils** (réf. 101.0433) hauteur de réglage 50 cm par palier de 10 cm



RECOMMANDÉ POUR: Veaux, ovins, caprins, chiens

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0370	Abreuvoir Mod. 370-MS1/2"	1 pièce/carton	65,30 €
100.0379	Abreuvoir Mod. 370-VA1/2"	1 pièce/carton	70,40 €
131.0152	Etrier de fixation M10 1" – 1 1/2", galvanisé	1 pièce/sachet	2,95 €
101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils	1 pièce	90,80 €

### Abreuvoir avec réserve d'apprentissage

#### Modèle 375 à soupape laiton 3/4"

Réf. 100.3753

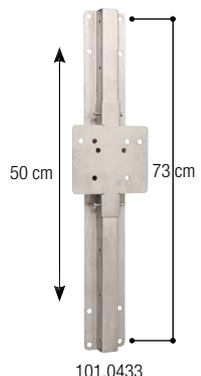
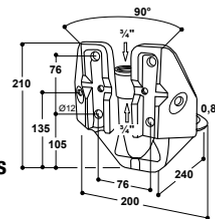
#### Modèle 375 à soupape inox 3/4"

Réf. 100.3759

- Bol **en fonte, entièrement émaillé**, facile à nettoyer
- Contrairement aux abreuvoirs classiques à niveau constant, **l'eau non stagnante est toujours propre et fraîche**
- Soupape tubulaire particulièrement souple même à pression élevée (6 bar)
- La soupape libère l'eau par appui dans n'importe quel sens et en douceur
- Avec un **petit creux pour une réserve d'eau derrière la soupape**, qui attire le jeune animal pour l'apprendre à boire
- Raccordement femelle 3/4" par le haut et par le bas, **pour montage sur un circuit en boucle** avec un réchauffeur d'eau SUEVIA Modèles 300 à 312 !
- **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage
- Sa forme spéciale permet le montage du bol sur poteaux, murs et coins à 90°

#### ACCESSOIRES:

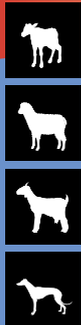
- **2 étriers de fixation** (réf. 131.0169) pour une installation sur poteaux 1 1/2" – 2"
- **Kit de réglage en hauteur inox sans outils** (réf. 101.0433) hauteur de réglage 50 cm par palier de 10 cm
- **Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"**, en Inox (réf. 103.1983), pour réaliser un raccordement facile des abreuvoirs sur un circuit en boucle



RECOMMANDÉ POUR: Veaux, ovins, caprins, chiens

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.3753	Abreuvoir Mod. 375-MS3/4"	1 pièce/carton	76,50 €
100.3759	Abreuvoir Mod. 375-VA3/4"	1 pièce/carton	90,80 €
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €
101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils	1 pièce	90,80 €
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15 €
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet	33,75 €

### POUR CIRCUITS EN BOUCLE



également à soupape  
Inox 3/4"



131.0169

131.0169



103.1983



102.1127

10





### Abreuvoir Modèle 10P

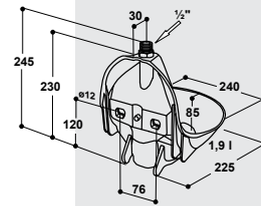
- Cuve en **matière synthétique AQUATHAN haute résistance**
- Très élastique, grande résistance aux coups
- **Aucun angle vif, aucun risque de blessure**
- Soupape avec raccordement 1/2" mâle par le haut
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur, **avec réserve d'apprentissage**
- 100.0010: Soupape laiton. Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur
- 100.0109: Soupape INOX. **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage

#### ACCESSOIRES:

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

#### RECOMMANDÉ POUR: Veaux, chevaux

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0010	Abreuvoir Mod. 10P-MS1/2" (laiton)	10 pièces/carton	37,75 €
100.0109	Abreuvoir Mod. 10P-VA1/2" (INOX)	10 pièces/carton	43,85 €
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €



avec réserve d'apprentissage

### Abreuvoir

**Modèle 12P vert à soupape laiton 3/4"**

Réf. 100.0123

**Modèle 12P vert à soupape Inox 3/4"**

Réf. 100.0129

**Modèle 12P noir à soupape Inox 3/4"**

Réf. 100.0128

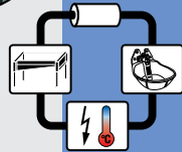
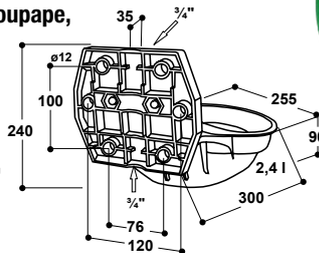
**Modèle 12P rose à soupape laiton 3/4"**

Réf. 100.0122

- 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 (3/4") 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 3/4"**, en Inox (réf. 103.1983), pour réaliser un raccordement facile des abreuvoirs sur un circuit en boucle



PROTECTIONS  
VOIR PAGE 74

#### RECOMMANDÉ POUR:

Veaux, chevaux, veaux de boucherie

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0123	Abreuvoir Mod. 12P-MS3/4", vert	5 pièces/carton	45,90 €
100.0129	Abreuvoir Mod. 12P-VA3/4", vert	5 pièces/carton	60,20 €
100.0128	Abreuvoir Mod. 12P-VA3/4", noir	5 pièces/carton	60,20 €
100.0122	Abreuvoir Mod. 12P-MS3/4", rose	5 pièces/carton	46,90 €
101.0167	Etrier 1 1/2" – 2", avec contre-plaque de renfort	1 pièce/sachet	5,60 €
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15 €
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet	33,75 €



102.1127



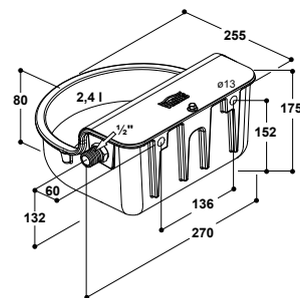
## ABREUVOIRS VEAUX ET CHEVAUX



### Abreuvoir à niveau constant MINICUP Modèle 127K (en fonte, époxy)

Réf. 100.1270

- Bol en **fonte, époxy**
- Avec flotteur, jusqu'à max. 5 bar
- Capot du flotteur en Inox, amovible
- Niveau d'eau constant – réglage facile !
- avec **bouchon** à pousser, pour un nettoyage simple et efficace
- raccordement mâle 1/2", sur le côté à droite ou à gauche

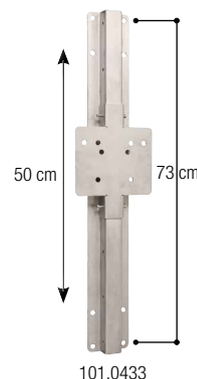


#### ACCESSOIRES:

- **Coude orientable** 1/2" x 1/2" f/f (102.0352), pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut et par le bas
- **Kit de réglage en hauteur inox sans outils** (101.0433) hauteur de réglage 50 cm par palier de 10 cm

#### MODÈLES 130P / 130P-N RECOMMANDÉS POUR:

Veaux, ovins, caprins, chiens, animaux domestiques (voir p.94)



**DISPONIBLES AVEC  
CHAUFFAGE » p. 21**



100.0130  
100.0131

avec bouchon de vidange en fond de cuve !



102.0352

### Abreuvoirs à niveau constant

**Modèle 130P (polyéthylène) jusqu'à 5 bar**

Réf. 100.0130

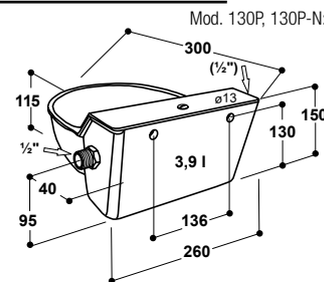
**Modèle 130P-N (polyéthylène) jusqu'à max. 1 bar**

Réf. 100.0131

**Modèle 340 (en fonte, émaillé) jusqu'à 5 bar**

Réf. 100.0340

- Bol spacieux en **polyéthylène** ou en **fonte émaillée noir**
- Flotteur gros débit
- Modèle 130P + 130P-N: avec **bouchon de vidange** pour un nettoyage simple et efficace
- Capot du flotteur en Inox, amovible
- Aucun angle vif, aucun risque de blessure !
- Niveau d'eau constant – réglage facile !
- Raccordement mâle 1/2", sur le côté à droite ou à gauche
- Modèle 130P-N: équipé d'un flotteur basse-pression pour une pression max. de 1 bar



#### ACCESSOIRES:

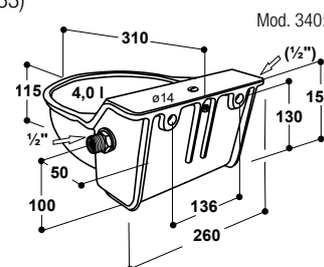
- **Coude orientable** 1/2" x 1/2" f/f (réf. 102.0352), pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut et par le bas
- **Kit de réglage en hauteur inox sans outils** (réf. 101.0433) hauteur de réglage 50 cm par palier de 10 cm

#### MODÈLES 130P / 130P-N RECOMMANDÉS POUR:

Veaux, ovins, chiens, chevaux

#### MODÈLE 340 RECOMMANDÉ POUR:

Bovins (avec antitétueur), taureaux (avec anneau nasal), veaux, chevaux, ovins, caprins, chiens, cervidés



100.0340



102.0352

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.1270	Abreuvoir MINICUP, Mod. 127K	1 pièce/sachet	74,45 €
100.0130	Abreuvoir Mod. 130P	1 pièce	62,20 €
100.0131	Abreuvoir Mod. 130P-N	1 pièce	64,25 €
100.0340	Abreuvoir Mod. 340	1 pièce/carton	106,00 €
101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils	1 pièce	90,80 €
102.0352	Coude orientable, 1/2" x 1/2" f/f, avec joint	1 pièce	9,20 €



# SUEVIA

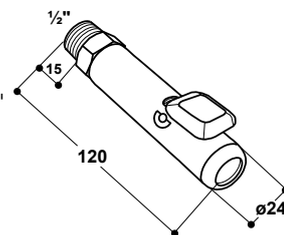
## TÉTINE POUR TAURILLONS ET VEAUX

### SUEVIA Tétine pour taurillons et veaux Modèle 326

- Embouchure robuste en **Inox**
- Débit d'eau réglable en interchangeant les gicleurs de diamètre différent livrés de série
- Raccordement mâle 1/2"  
180.0326-1 Raccordement en laiton  
180.0330-1 Raccordement en Inox

#### ACCESSOIRES:

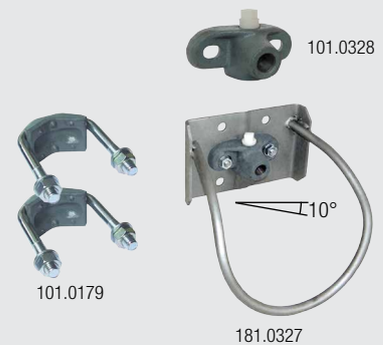
- **Pièce de raccordement mural**, en fonte (réf. 101.0328)
- **Étrier de protection** (réf. 181.0327) galvanisé, livré de série avec raccordement mural, angle 10°, raccordement femelle 1/2" par le haut et par le bas, pour fixation au mur ou sur poteau
- **1 étrier double** (réf. 101.0179) pour une installation sur poteaux 1 1/4" – 2"
- **Tuyau de raccordement en U Inox 3/4"**, 2 sorties horizontales femelle 1/2", 2 raccords mâle 3/4" (réf. 103.2007)



#### RECOMMANDÉ POUR:

Veaux, taureaux, truies, verrats

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.0326-1	Tétine pour taurillons et veaux Mod. 326-MS1/2" (1 pièce sous blister)	1	30,30 €
180.0330-1	Tétine pour taurillons et veaux Mod. 326-VA1/2" (1 pièce sous blister)	1	32,10 €
181.0327	Etrier de protection pour Mod. 326	1 pièce	68,35 €
101.0179	Etrier double 1 1/4" – 2"	1 kit/sachet	9,10 €
101.0328	Pièce de raccordement mural Mod. 328, une sortie 1/2", 10°	1 pièce	12,75 €
103.2007	Tuyau de raccordement en U Inox 3/4", 2 sorties horizontales femelle 1/2", 2 raccords mâle 3/4"	1 pièce	111,00 €

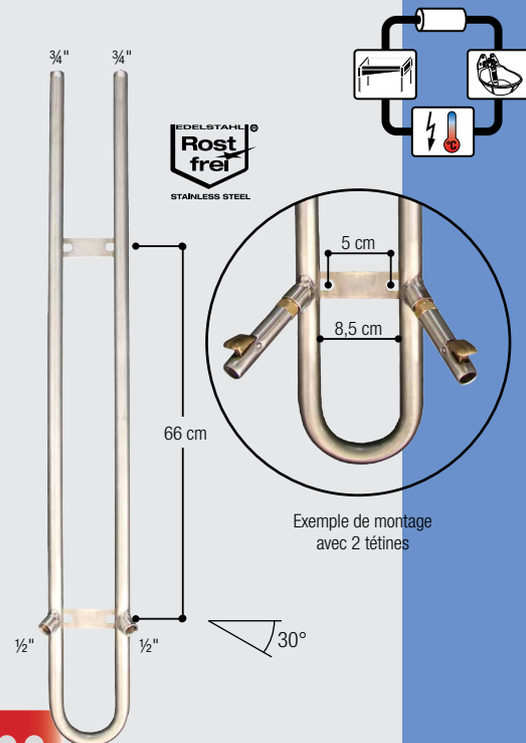


### Tuyau de raccordement en U Inox 3/4" 2 x f / 2 x m pour 2 tétines

Réf. 103.2007

- **Tuyau de raccordement en U Inox 3/4", 2 sorties horizontales femelle 1/2"**
- 2 raccords mâle 3/4" (en haut)
- Pour raccordement de 2 tétines Mod. 326 (réf. 180.0326-1) à un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir p. 32 – 35)
- Avec deux languettes de fixation
- H x l: env. 120 x 14 cm
- Il est recommandé de l'installer avec une barre de protection (par ex ; pour taurillons)

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.2007	Tuyau de raccordement en U Inox 3/4", 2 sorties horizontales femelle 1/2", 2 raccords mâle 3/4"	1 pièce	111,00 €
180.0326-1	Tétine pour taurillons et veaux Mod. 326-MS1/2" (1 pièce sous blister)	1	30,30 €



Exemple de montage avec 2 tétines



### CONSEILS DU PRO!

La tétine pour taurillons et veaux doit être installée environ 20 à 30 cm au dessus du garrot. Ce qui oblige l'animal à lever sa tête pour s'abreuver, ainsi le gaspillage d'eau est évité !



## ABREUVOIRS BOVINS



également à soupape  
Inox 1/2"



131.0169



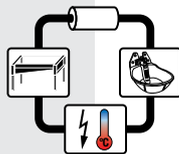
102.1255



131.0169



131.0169



### Abreuvoir Modèle 20 à soupape laiton 1/2" Modèle 20 à soupape Inox 1/2"

Réf. 100.0020

Réf. 100.0209

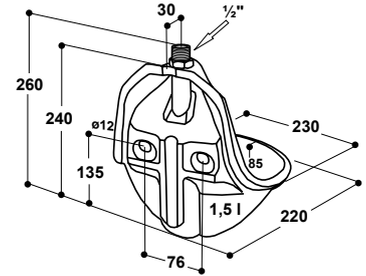
- Bol en fonte, entièrement émaillé
- Soupape laiton avec raccordement 1/2" mâle par le haut
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur
- Mod. 20-MS1/2": Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur
- Mod. 20-VA1/2": Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage

#### ACCESSOIRES:

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

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, chevaux



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0020	Abreuvoir Mod. 20-MS1/2"	1 pièce/carton	70,40 €
100.0209	Abreuvoir Mod. 20-VA1/2"	1 pièce/carton	76,50 €
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" - 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €

### Abreuvoir Modèle 60

Réf. 100.0060

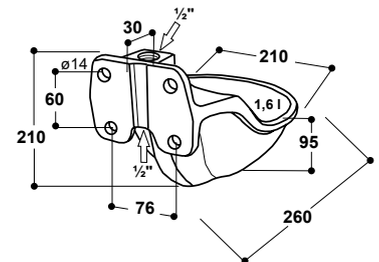
- Bol en fonte, entièrement émaillé
- Soupape tubulaire laiton
- Raccordement 1/2" femelle, par le haut ou par le bas
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur, pas de gaspillage
- Avec 4 trous de fixation

#### ACCESSOIRES:

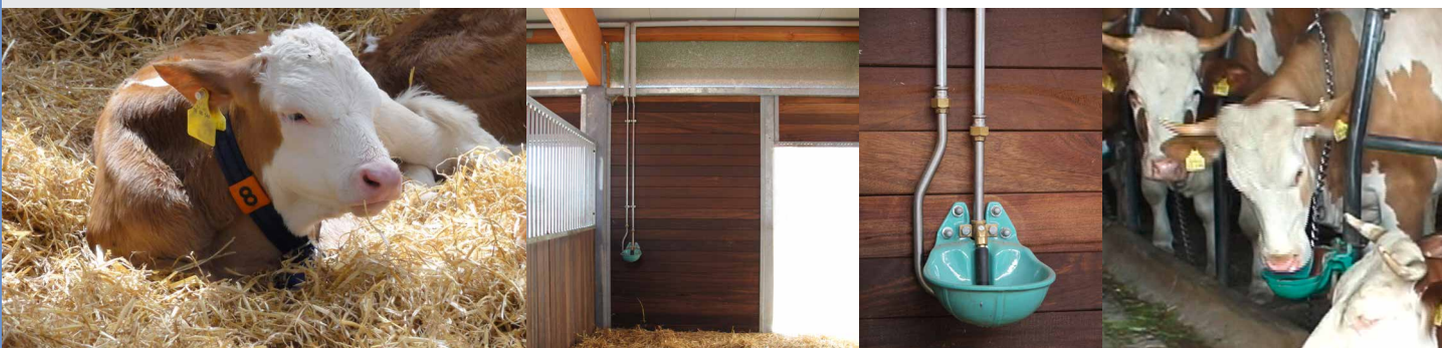
- 2 étriers de fixation (réf. 131.0169)  
pour une installation sur poteaux 1 1/2" - 2"

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, chevaux



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0060	Abreuvoir Mod. 60	1 pièce/carton	69,35 €
102.1255	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	5,60 €
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" - 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €





## ABREUVOIRS BOVINS

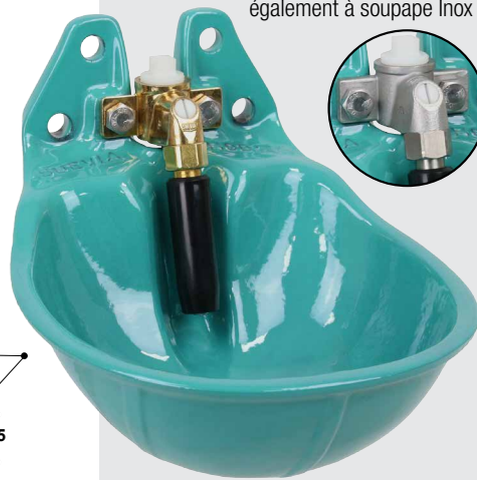
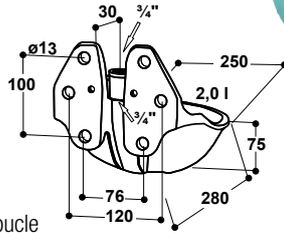
### Abreuvoir Modèle 25R à soupape laiton 3/4" Modèle 25R à soupape Inox 3/4"

Réf. 100.0253  
Réf. 100.0259

- Bol spacieux en fonte, entièrement émaillé
- Soupape tubulaire particulièrement souple en laiton (3/4") ou en Inox (3/4") : 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**, pas besoin de démontage
- Débit d'eau jusqu'à 12 l/min
- Avec 6 trous de fixation

#### ACCESSOIRES:

- **1 étrier double** (réf. 101.0179) pour une installation sur poteaux 1 1/4" – 2"
- **Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"**, en Inox (réf. 103.1983), pour réaliser un raccordement facile des abreuvoirs sur un circuit en boucle
- **Support acier pour Mod. 25R**, 60 cm ou 80 cm (réf.101.0455 et 101.0456), utile pour protéger l'abreuvoir, disponible en version antigel (voir p. 24).



également à soupape Inox 3/4"

#### RECOMMANDÉ POUR:

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

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0253	Abreuvoir Mod. 25R-MS3/4"	1 pièce/carton	90,80 €
100.0259	Abreuvoir Mod. 25R-VA3/4"	1 pièce/carton	105,00 €
101.0179	Etrier double 1 1/4" – 2"	1 kit/sachet	9,10 €
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15 €
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet	33,75 €

Support acier pour Mod. 25R, voir p. 24

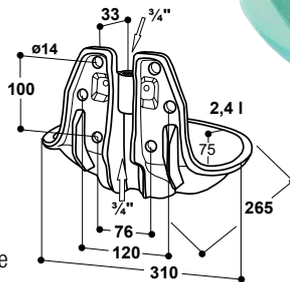
### Abreuvoir Modèle 19R à soupape laiton 3/4"

Réf. 100.0198

- Abreuvoir à soupape tubulaire double
- Bol spacieux en fonte, entièrement émaillé, facile à nettoyer
- Idéale pour l'installation entre deux séparations
- **Très grand débit d'eau jusqu'à 20 l/min**
- **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage
- Soupape double laiton avec raccordement femelle 3/4" (réf. 100.0198), par le haut ou par le bas
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur
- Avec 6 trous de fixation

#### ACCESSOIRES:

- **1 étrier double** (réf. 101.0179) pour une installation sur poteaux 1 1/4" – 2"
- **Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"**, en Inox (réf. 103.1987, 103.3003), pour réaliser un raccordement facile des abreuvoirs sur un circuit en boucle



101.0179

#### RECOMMANDÉ POUR: Bovins, vaches, taureaux (sans anneau nasal)

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0198	Abreuvoir Mod. 19R-MS3/4"	1 pièce/carton	133,00 €
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15 €
103.1987	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet	33,15 €
103.3003	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet	40,80 €
101.0179	Etrier double 1 1/4" – 2"	1 kit/sachet	9,10 €



102.1127

103.1987

103.3003

Raccordement par le haut ou par le bas

Raccordement uniquement par le bas (101.0474 ne convient pas)

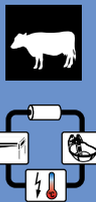


PROTECTIONS  
VOIR p. 80



101.0462: 40 cm  
101.0455: 60 cm  
101.0456: 80 cm

SUPPORT ACIER  
VOIR p. 24



101.0459: 60 cm  
101.0460: 80 cm

SUPPORT ACIER  
VOIR p. 24





## ABREUVOIRS BOVINS



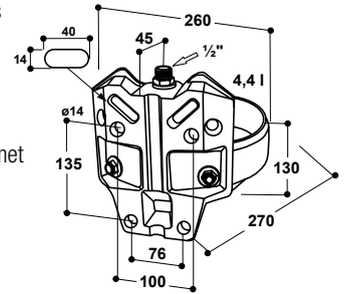
131.0169



### Abreuvoir Modèle 1100

Réf. 100.1100

- Cuve spacieuse en Inox, résistante aux chocs
- Bord refoulé anti-lapage, évitant les éclaboussures
- Fixation en fonte emailée
- Soupape tubulaire laiton particulièrement souple
- **Grand débit d'eau jusqu'à 20 l/min**
- Raccordement mâle 1/2" par le haut
- La forme spéciale de la fixation de l'abreuvoir permet le montage sur poteaux, murs et coins à 90°



#### ACCESSOIRES:

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

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.1100	Abreuvoir Mod. 1100	1 pièce/carton	90,80 €
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" - 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €

### CONSEILS DU PRO !

Par la forme de sa cuve profonde et compacte anti-gaspi, monté avec une soupape à grand débit d'eau, cet abreuvoir est conseillé pour les vaches laitières attachées !



100.1129



### Abreuvoir Modèle 1120 à soupape Inox 1/2" Modèle 1220 à soupape Inox 3/4"

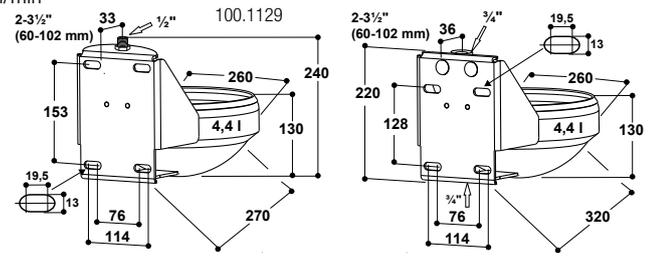
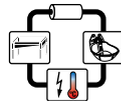
Réf. 100.1129

Réf. 100.1229

- Cuve spacieuse en Inox, résistante aux chocs
- Très stable: face arrière en inox, soudé avec la cuve
- Soupape tubulaire particulièrement souple en Inox qui libère l'eau en douceur:  
Mod. 1120 avec **raccordement mâle 1/2" par le haut**  
Mod. 1220 avec **raccordement femelle 3/4" par le haut et par le bas** (avec kit de montage sur circuit en boucle 3/4" réf. 103.1983 seulement par le bas)
- Bord refoulé anti-lapage, évitant les éclaboussures
- **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage
- Débit d'eau jusqu'à 12 l/min

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières, veaux de boucherie



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.1129	Abreuvoir Mod. 1120-VA1/2"	1 pièce/carton	105,00 €
100.1229	Abreuvoir Mod. 1220-VA3/4"	1 pièce/carton	136,00 €
103.3001	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet	51,40 €
103.3002	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet	36,55 €
132.1256	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 22 cm, droit, m/m	1 pièce	10,20 €
131.0169	Etrier de fixation M12 2" (60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €
101.1241	Etrier de fixation galva 2 1/2" / 77 mm, avec écr. et rondelles	1 pièce/sachet	4,40 €
101.1242	Etrier de fixation galva 3 1/2" / 102 mm, avec écr. et rondelles	1 pièce/sachet	4,90 €



100.1229



131.0169  
2" (60 mm)

101.1241  
2 1/2" (77 mm)

101.1242  
3 1/2" (102 mm)



103.3001



103.3002





# SUEVIA

## ABREUVOIRS BOVINS



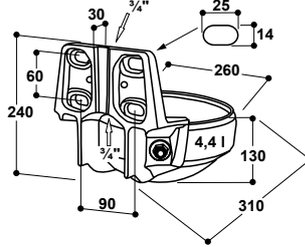
### Abreuvoir Modèle 1200 à soupape laiton 3/4"

Réf. 100.1203

### Modèle 1200 à soupape Inox 3/4"

Réf. 100.1209

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



#### ACCESSOIRES:

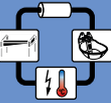
- **2 étriers de fixation** (réf. 131.0169) pour une installation sur poteaux 1 1/2" – 2"
- **Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"**, en Inox (réf. 103.1983), pour réaliser un raccordement **avec arrivée d'eau par le bas**

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.1203	Abreuvoir Mod. 1200-MS3/4"	1 pièce/carton	95,90 €
100.1209	Abreuvoir Mod. 1200-VA3/4"	1 pièce/carton	110,00 €
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15 €
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet	33,75 €

également à soupape Inox 3/4"



PROTECTIONS  
VOIR p. 80



### CONSEILS DU PRO !

Par la forme de sa cuve profonde et compacte anti-gaspi, monté avec une soupape à grand débit d'eau, cet abreuvoir est conseillé pour les vaches laitières attachées !

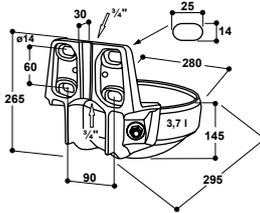
### Abreuvoir Modèle 1200P à soupape laiton 3/4"

Réf. 100.1213

- Cuve spacieuse en **polyéthylène résistant aux U.V. avec bouchon de vidange en fond de cuve**
- **Rebord anti-lapage**: rebord refoulé vers l'intérieur limite le gaspillage d'eau
- Soupape tubulaire laiton particulièrement souple avec **raccordement femelle par le haut ou par le bas**
- **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 3/4"**, en Inox (réf. 103.1983), pour réaliser un raccordement **avec arrivée d'eau par le bas**



#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.1213	Abreuvoir Mod. 1200P-MS3/4"	1 pièce/carton	82,60 €
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15 €
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet	33,75 €



avec bouchon de vidange  
en fond de cuve !





## ABREUVOIRS BOVINS

également à soupape Inox 3/4"



Épaisseur 6 mm!



102.1127

3/4": 103.1990  
Raccordement  
par le haut ou  
par le bas

101.0179

également à soupape Inox 3/4"



Épaisseur 6 mm!



102.1127

3/4": 103.1990  
Raccordement par le  
haut ou par le bas

101.0179

Brev

### Abreuvoir Anti-Lapage

Modèle 16P à soupape laiton 3/4"

Réf. 100.0163

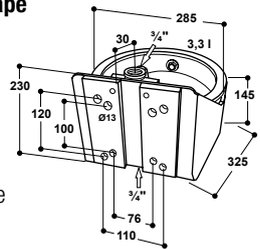
Modèle 16P à soupape Inox 3/4"

Réf. 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
- **Protection galvanisée est intégré**
- Soupape laiton (3/4") ou Inox (3/4") particulièrement souple avec **raccordement femelle par le haut ou par le bas**
- **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**

#### 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. 103.1990), pour réaliser un raccordement des abreuvoirs sur un circuit en boucle



#### RECOMMANDÉ POUR:

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

Brev

### Abreuvoir Anti-Lapage

Modèle 18P à soupape laiton 3/4"

Réf. 100.0183

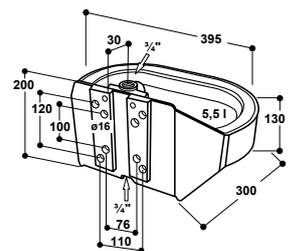
Modèle 18P à soupape Inox 3/4"

Réf. 100.0189

- Grande 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
- **Protection galvanisée est intégré**
- Avec bouchon de vidange en fond de cuve pour un nettoyage rapide et efficace
- Soupape laiton (3/4") ou Inox (3/4") particulièrement souple avec **raccordement femelle par le haut ou par le bas**
- **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, sans démontage

#### ACCESSOIRES:

- **1 étrier double** (réf. 101.0179) pour une installation sur poteaux 1 1/4" - 2"
- **Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"**, en Inox (réf. 103.1990), pour réaliser un raccordement facile des abreuvoirs sur un circuit en boucle



#### RECOMMANDÉ POUR:

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

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0163	Abreuvoir Mod. 16P-MS3/4"	1 pièce	157,00 €
100.0169	Abreuvoir Mod. 16P-VA3/4"	1 pièce	171,00 €
100.0183	Abreuvoir Mod. 18P-MS3/4"	1 pièce	167,00 €
100.0189	Abreuvoir Mod. 18P-VA3/4"	1 pièce	182,00 €
101.0179	Etrier double 1 1/4" - 2"	1 kit/sachet	9,10 €
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15 €
103.1990	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet	37,75 €

Modèles 18P et 16P sont équipés d'un bouchon de vidange en fond de cuve





### Abreuvoir Modèle 115

Réf. 100.0115

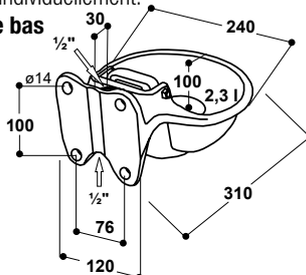
- Bol spacieux en fonte, entièrement émaillé
- Grand débit d'eau jusqu'à 14 l/min
- Réglage instantané du débit d'eau sous la palette, sans démontage et sans outils. L'arrivée d'eau de chaque abreuvoir peut être coupé individuellement.
- Raccordement 1/2" femelle, par le haut ou par le bas

#### ACCESSOIRES:

- 1 étrier double (réf. 101.0179) pour une installation sur poteaux 1 1/4" – 2"

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, taureaux, chevaux



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0115	Abreuvoir Mod. 115	1 pièce/carton	101,00 €
102.1255	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	5,60 €
101.0179	Etrier double 1 1/4" – 2"	1 kit/sachet	9,10 €



PROTÉCTIONS  
VOIR p. 78



Réglage du débit  
sans démontage et  
sans outils



102.1255



101.0179

### Abreuvoir Modèle 8

Réf. 100.0008

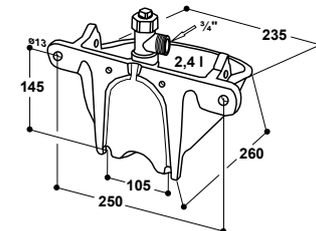
- Bol spacieux en fonte, émaillé blanc à l'intérieur
- Grand débit d'eau: débit d'eau réglable, jusqu'à 35 l/min à une pression de 5 bar
- Réglage aisé du débit d'eau sans démontage de la valve
- Un clapet de fermeture situé derrière la palette permet de couper complètement l'arrivée d'eau
- Raccordement sortie 3/4 mâle multidirectionnel horizontal à 360°
- De par sa conception robuste, sa soupape résistante et son important débit d'eau à basse pression, l'abreuvoir Modèle 8 peut également être installé sur une tonne à eau.

#### ACCESSOIRES:

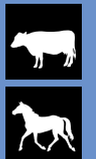
- Coude orientable (réf. 102.0039), 3/4" x 1/2" m/f, pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut et par le bas

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, taureaux, chevaux



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0008	Abreuvoir Mod. 8	1 pièce	135,00 €
102.0039	Coude orientable, 3/4" x 1/2" m/f, avec joint	1 pièce/sachet	14,30 €



102.0039





## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS / RÉCHAUFFEURS

### Abreuvoirs Chauffants et Antigels

Dans les prochaines pages nous vous présentons nos différentes **solutions de protection contre le gel**.

Cela fait plus de 50 ans que nous concevons des abreuvoirs chauffants. Depuis cette époque-là nous ne cessons de développer d'autres systèmes de protection contre le gel. Aujourd'hui, nous sommes à même de répondre à toutes les demandes.

**Nos abreuvoirs chauffants électriques** sont équipés d'une résistance de 24 V qui permet de maintenir hors gel l'abreuvoir durant les périodes froides. Ces abreuvoirs sont installés dans les bâtiments possédant un raccordement électrique. Le raccordement au circuit électrique se fait à l'aide d'un transformateur. Le raccordement électrique du transformateur vers l'abreuvoir doit être protégé des morsures des animaux. Si le câble devait être accidentellement détérioré, il n'y a aucun risque pour les animaux et les humains, du fait d'une tension très faible de 24 V.

Nous recommandons de ramener l'eau par une conduite souterraine et de protéger la partie allant à l'abreuvoir contre le gel par le montage d'un **câble chauffant SUEVIA de 24 V**. En présence d'une arrivée d'eau à l'air libre, il existe aussi la possibilité de protéger cette arrivée à l'aide d'un câble chauffant (24 V).

Dans les **bâtiments qui n'ont pas d'installation électrique**, nous avons dans notre gamme de produits un

**abreuvoir antigel ISOTHERME 2,3 m, 2,7 m et 4,3 m** et les abreuvoirs **Thermo-Source**. Ces abreuvoirs sont tous très bien isolés, idéal pour l'abreuvement de vos animaux, même dans le cas de températures extrêmement négatives.

L'arrivée d'eau est assurée par une canalisation enterrée à l'abri du gel. Dans l'abreuvoir se trouve un flotteur gros débit qui véhicule une eau tempérée (en hiver approximativement +6° C). Sa bonne isolation l'empêche de geler même par grand froid. Pour que le renouvellement de l'eau se fasse dans de bonnes conditions, il est indispensable d'avoir un certain nombre d'animaux par poste d'abreuvement (dans le cas de températures négatives au minimum 10 bêtes adultes par poste).

Pour les bâtiments neufs ou à transformer, dans lesquels il est impossible d'alimenter les abreuvoirs par canalisation enterrée à l'abri du gel, il a été élaboré par SUEVIA différents modèles de **Réchauffeurs d'eau SUEVIA**. Pour l'utilisation d'un réchauffeur, il faut que la canalisation soit montée en boucle. Equipé d'une pompe de circulation, l'eau circule dans la canalisation montée en boucle et passe par le corps de réchauffeur en fonte pour y être réchauffée par une résistance.

Pour protéger du gel les canalisations hors sol, dont le montage en boucle est impossible, dans notre gamme nous vous proposons les **câbles chauffants SUEVIA**.





## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR VEAUX

### Abreuvoir à niveau constant MINICUP chauffant

#### Modèle 127K-H (en fonte, époxy)

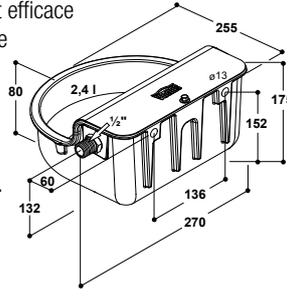
Réf. 100.1275

- La résistance (24 V, 40 W) maintient l'abreuvoir **antigel jusqu'à -20°C !**
- La résistance est située en dessous de la cuve, protégée par un capot en Inox.
- **Le thermostat intégré** déclenche et règle la mise en route de la résistance (plage de fonctionnement de 15°C à 25°C)
- Bol robuste en **fonte, époxy**
- Avec flotteur, jusqu'à max. 5 bar
- Capot du flotteur en Inox, amovible
- Niveau d'eau constant – réglage facile !
- Avec **bouchon à pousser**, pour un nettoyage simple et efficace
- Raccordement mâle 1/2", sur le côté à droite ou à gauche

#### RECOMMANDÉ POUR:

Ovins, caprins, chiens, veaux, animaux domestiques

Veuillez noter les **ACCESSOIRES** et le **conseil** ci-dessous.



Brev

### 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 règle la mise en route du chauffage (plage de fonctionnement de 5°C à 12°C)
- Bol de grande capacité en matière synthétique **très robuste**
- Flotteur à gros débit, Niveau d'eau constant – réglage facile ! Raccordement laiton mâle 1/2" à droite

**RECOMMANDÉ POUR:** Veaux, chevaux, ovins, chiens, cervidés

#### Conseil pour Mod. 127K-H et Mod. 130P-H:

Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m (101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (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 (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 grâce au capot de protection (103.1957 ou 103.1958, voir page 27).

#### ACCESSOIRES pour Mod. 127K-H et Mod. 130P-H:

- **Coude orientable** (102.0352) 1/2" x 1/2" (f/f), galvanisé, pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut et par le bas.
- **SUEVIA Transformateurs 230/24 V:** voir table

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.1275	Abreuvoir MINICUP chauffant, Mod. 127K-H, 24 V, 40 W	1 pièce/sachet	128,00 €
100.1305	Abreuvoir Mod. 130P-H, 24 V, 20 W	1 pièce	162,00 €
102.0352	Coude orientable, 1/2" x 1/2" f/f, avec joint	1 pièce	9,20 €
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	90,25 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	38,75 €
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	43,85 €
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €

**DISPONIBLE SANS CHAUFFAGE » p. 12**



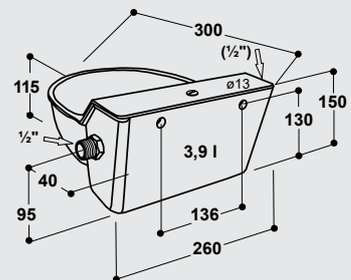
avec bouchon de vidange en fond de cuve !



avec plaquette chauffante intégrée !



102.0352

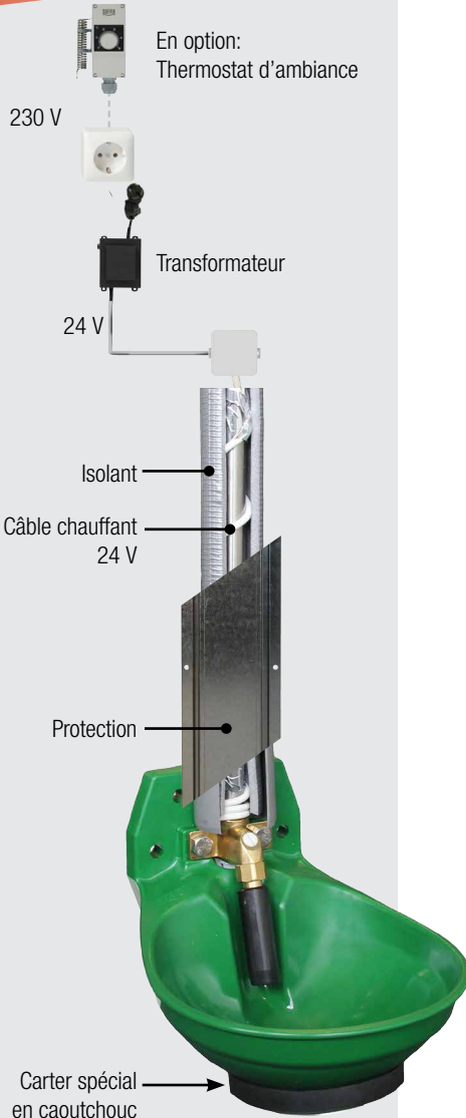




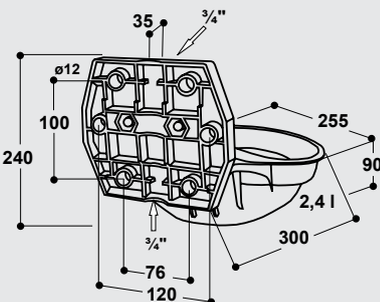
## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR VEAUX ET CHEVAUX



### ANTIGEL JUSQU'À -20°C



**Exemple d'installation**  
Suivez svp les instructions de montage!



### Abreuvoir antigel Modèle 12P-HK à soupape laiton 3/4"

Réf. 100.0124

- La protection antigel du bol, de la soupape tubulaire ainsi que de 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
- **Antigel jusqu'à -20°C.** L'eau restant dans le bol est hors gel!
- L'alimentation électrique nécessite un transformateur SUEVIA de 230/24 V (disponible de 100 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 3/4" particulièrement souple
- Raccordement par le haut ou par le bas 3/4"
- **Débit d'eau réglable par vis de réglage extérieure**
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur

#### ACCESSOIRES:

- **SUEVIA Transformateurs 230/24 V:**
  - 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"
- **Compteur d'eau avec remise à zéro RW1** (réf. 101.0444) pour un contrôle journalier de la consommation d'eau

#### RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux, veaux jusqu'à 6 mois

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0124	Abreuvoir antigel Mod. 12P-HK-MS3/4"	5 pièces/carton	109,00 €
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	90,25 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €
101.0167	Etrier 1 1/2" - 2", avec contre-plaque de renfort	1 pièce/sachet	5,60 €
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15 €
103.1957	Capot de protection galvanisé, 100 x 11 x 8 cm	1 pièce	26,15 €
101.0444	Compteur d'eau avec remise à zéro RW1	1 pièce/carton	145,00 €



Vue de l'intérieur du carter en caoutchouc



Vue de dessous



101.0444 compteur d'eau

affichage tournant



## ABREUVOIRS ANTIGEL POUR TAUREAUX, TAURILLONS ET VEAUX

Brev

### Abreuvoir Mod. 1230-VA<sup>3/4</sup>", support acier intégré, 60 cm support acier intégré, 80 cm

Réf. 100.1238

Réf. 100.1239

- Elaboré pour les élevages ou engraissements « taureaux et taurillons ». L'utilité d'un support acier SUEVIA est de protéger l'abreuvoir. Les dégâts provoqués par les bousculades de gros bovins sont minimisés, et le risque de cassures d'abreuvoirs épargnés. Toutes les arrivées (eau, électricité et câble chauffant) sont protégés dans le support en acier.
- Solide construction en acier galvanisé, d'une épaisseur de ~6mm
- Bol et soupape en acier, **hauteur d'abreuvement 60 cm ou 80 cm.**
- L'abreuvoir forme une unité avec le support acier intégré
- Possibilité de fixer au mur ou sur un poteau
- Les trous spécifiques sont prévus pour l'installation entre les murs de séparation, les trous prédécoupés sont prévus pour l'installation du kit de montage sur circuit en boucle et pour le kit de résistance.

#### ACCESSOIRES:

- Système hors gel, voir ci-dessous

#### RECOMMANDÉ POUR:

Taureaux et taurillons, bovins, vaches tarées. Sans anneau nasal. Chevaux.

### Possibilités de protection « hors-gel »

#### Option 1: Montage sur un circuit en boucle

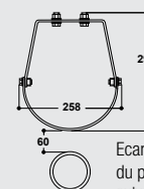
- Le montage d'un **kit de montage sur circuit en boucle** <sup>3/4</sup>" est réalisable sans problèmes ! Pour faciliter le montage, un passage pré-perforé est disponible sur les côtés (gauche ou droite, au choix). Le kit de montage sur circuit en boucle se trouve protégé par la paroi du support acier SUEVIA.
- La soupape tubulaire est ainsi protégée du gel.
- Attention! L'eau restante au fond du bol peut toutefois geler.
- Nous vous recommandons l'utilisation d'un **réchauffeur d'eau SUEVIA** (voir p. 32 – 35).

#### Option 2: Hors gel avec résistance, arriv d'eau par le bas

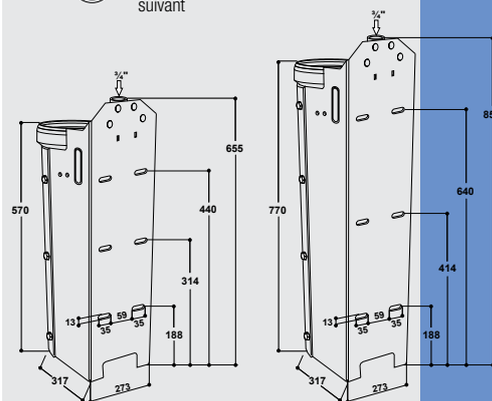
- Pour la version hors gel avec électricité, l'abreuvoir est couplé avec le **kit résistance** (24 V, 80 W). La résistance est fixée par le bas dans le support acier SUEVIA, au contact de l'abreuvoir.
- La soupape tubulaire et le bol sont protégés du gel.
- Pour maintenir hors gel l'arrivé d'eau, il 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 et branché en parallèle avec le kit résistance au transformateur. Le câble chauffant et le tuyau d'arrivé d'eau doivent être isolés.
- L'alimentation électrique se fait par un **transformateur** (230V/24V). L'installation d'un thermostat d'ambiance (Réf. 101.0389) permet d'enclencher le transformateur.



100.1239 + Accessoires pour circuit en boucle et résistance



Ecart minimum du poteau suivant



100.1238

100.1239

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.1238	Abreuvoir Mod. 1230-VA <sup>3/4</sup> ", support acier intégré, h. 60 cm	1 pièce	398,00 €
100.1239	Abreuvoir Mod. 1230-VA <sup>3/4</sup> ", support acier intégré, h. 80 cm	1 pièce	459,00 €
103.3002	Kit de montage sur circuit en boucle <sup>3/4</sup> "	1 pièce/sachet	36,55 €
101.0458	Kit résistance 24 V, 80 W (Mod. 1230-VA <sup>3/4</sup> ", Mod. 25R- <sup>3/4</sup> "	1 kit	37,75 €
<b>Accessoires pour support acier avec kit résistance:</b>			
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	90,25 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	38,75 €
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	43,85 €
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €



## ABREUVOIRS CHAUFFANTS POUR BOVINS, TAUREAUX, CHEVAUX



PLUS DE PHOTOS p. 58



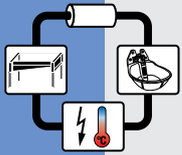
101.0456 + Accessoires pour circuit en boucle



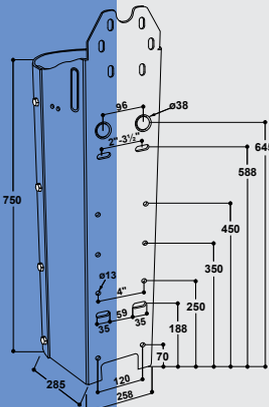
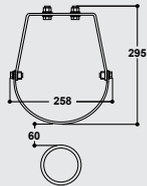
101.0456 + Accessoires pour l'arrivée d'eau à l'abreuvoir



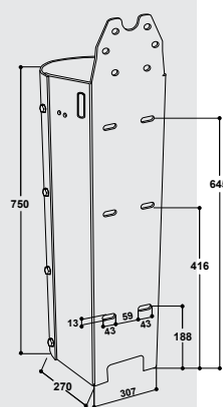
101.0460 + Accessoires pour circuit en boucle



Ecart minimum du poteau suivant



101.0456 (pour Mod. 25R)



101.0460 (pour Mod. 19R)



### SUEVIA Support acier pour Mod. 25R (40 / 60 / 80 cm) SUEVIA Support acier pour Mod. 19R (60 / 80 cm)

- Elaboré pour les ateliers « taureaux et taurillons ». L'utilité d'un support acier SUEVIA est de protéger l'abreuvoir. Les dégâts provoqués par les bousculades de gros bovins sont minimisés, et le risque de cassures d'abreuvoirs épargnés. Toutes les arrivées (eau, électricité et câble chauffant) sont protégés dans le support en acier.
- Solide construction en acier galvanisé
- Prévu pour recevoir le Modèle 25R ou 19R.  
**Hauteur d'abreuvement 40, 60 ou 80 cm.**
- Le matériel de fixation de l'abreuvoir est inclus
- Possibilité de fixer au mur ou sur un poteau
- Les trous spécifiques sont prévus pour l'installation entre les murs de séparation, les trous prédécoupés sont prévus pour l'installation du kit de montage sur circuit en boucle et pour le kit de résistance.

#### ACCESSOIRES:

- Mod. 25R ou Mod. 19R
- Système hors gel, voir ci-dessous

#### RECOMMANDÉ POUR:

Taureaux et taurillons, bovins, vaches tarées. Sans anneau nasal. Chevaux

### Options pour la mise hors gel

#### Option 1: Montage sur un circuit en boucle

- Le montage d'un **kit de montage sur circuit en boucle** ¾" est réalisable sans problèmes ! Pour faciliter le montage, un passage pré-perforé est disponible sur les côtés (gauche ou droite, au choix). Le kit de montage sur circuit en boucle se trouve protégé par la paroi du support acier SUEVIA.
- La soupape tubulaire est ainsi protégée du gel.  
Attention! L'eau restante au fond du bol peut toutefois geler.
- Nous vous recommandons l'utilisation d'un **réchauffeur d'eau SUEVIA** (voir p. 32 - 35).

#### Option 2: Hors gel avec résistance, arrivé d'eau par le bas

- Pour la version hors gel avec électricité, le support acier SUEVIA et le Modèle 25R/19R sont couplés avec le **kit résistance** (24 V, 80 W). La résistance est fixée par le bas dans le support acier SUEVIA, au contact de l'abreuvoir.
- La soupape tubulaire et le bol sont protégés du gel.
- Pour maintenir hors gel l'arrivée d'eau, 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 et branché en parallèle avec le kit résistance au transformateur. Le câble chauffant et le tuyau d'arrivée d'eau doivent être isolés.
- L'alimentation électrique se fait par un **transformateur** (230V/24V). L'installation d'un thermostat d'ambiance (Réf. 101.0389) permet d'enclencher le transformateur.

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
<b>pour Mod. 25R:</b>			
101.0462	Support acier pour abreuvoir Modèle 25R, hauteur 40 cm	1 pièce	235,00 €
101.0455	Support acier pour abreuvoir Modèle 25R, hauteur 60 cm	1 pièce	247,00 €
101.0456	Support acier pour abreuvoir Modèle 25R, hauteur 80 cm	1 pièce	291,00 €
100.0253	Abreuvoir Mod. 25R-MS¾"	1 pièce/carton	90,80 €
100.0259	Abreuvoir Mod. 25R-VA¾"	1 pièce/carton	105,00 €
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle ¾"	1 pièce/sachet	33,75 €
101.0458	Kit résistance 24 V, 80 W (Mod. 1230-VA¾", Mod. 25R-¾")	1 kit	37,75 €
<b>pour Mod. 19R:</b>			
101.0459	Support acier pour abreuvoir Modèle 19R-MS¾", hauteur 60 cm	1 pièce	259,00 €
101.0460	Support acier pour abreuvoir Modèle 19R-MS¾", hauteur 80 cm	1 pièce	316,00 €
100.0198	Abreuvoir Mod. 19R-MS¾"	1 pièce/carton	133,00 €
103.3003	Kit de montage sur circuit en boucle ¾"	1 pièce/sachet	40,80 €
101.0461	Kit résistance pour support acier avec Mod. 19R-MS¾", 24 V, 80 W	1 kit	39,25 €

#### Accessoires appropriés pour les deux:

101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	90,25 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	38,75 €
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	43,85 €
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €



# SUEVIA

## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS / RÉCHAUFFEURS

### Abreuvoir chauffant

**Modèle 46 à soupape laiton 3/4"**

Réf. 100.1463

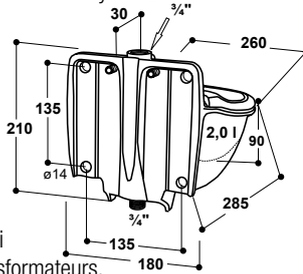
**Modèle 46 à soupape Inox 3/4"**

Réf. 100.1469

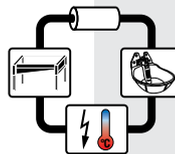
- Abreuvoir chauffant avec soupape tubulaire particulièrement souple pour fixation sur un mur ou un poteau
- **Antigel jusqu'à -15°C. L'eau restant dans le bol reste hors gel !**
- Antigel jusqu'à **-35°C** grâce à une **plaquette chauffante de soupape** (24 V, 5 W, réf. 101.1405) qui peut être installée postérieurement !
- **Bol en fonte, entièrement émaillé**
- Un abreuvoir pour 15 à 20 animaux
- Résistance 24 V située entre les deux cuves et protégée des animaux est facilement accessible en séparant la cuve de son support
- Soupape tubulaire particulièrement souple en laiton (3/4") ou en Inox (3/4")
- **Raccordement femelle par le haut et mâle par le bas**
- **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage
- Résistance 24 V, 80 W – consommation électrique réduite
- Pour monter sur un mur ou un poteau 2" – 3"
- L'alimentation électrique se fait par un **transformateur 230/24 V** (disponible de 100 W à 400 W, voir p. 30)
- 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)

#### ACCESSOIRES:

- **2 étriers de fixation** (2x réf. 101.0180) pour une installation sur poteaux 2" – 3"
- **Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"**, par le haut et par le bas, voir ci-dessous
- **SUEVIA Transformateurs 230/24 V** (voir p. 30)
- **Un thermostat d'ambiance** (réf. 101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs.
- Antigel jusqu'à **-35°C** grâce à une **plaquette chauffante** (24 V, 5 W, réf. 101.1405)!



également à soupape Inox 3/4"



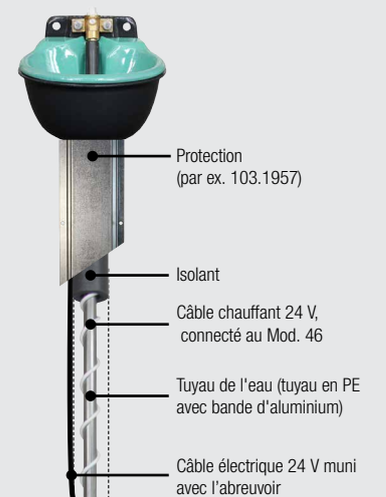
**Pour l'installation postérieure dans des bâtiments déjà existants !**

**Antigel jusqu'à -35°C grâce à une plaquette chauffante de soupape !**

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, taureaux, veaux, chevaux, pour l'installation postérieure dans des bâtiments déjà existants, où il n'est plus possible d'amener l'eau par voie souterraine

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.1463	Abreuvoir Mod. 46-MS3/4", 24 V, 80 W	1 pièce/carton	189,00 €
100.1469	Abreuvoir Mod. 46-VA3/4", 24 V, 80 W	1 pièce/carton	203,00 €
103.3005	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4" par le haut	1 pièce/sachet	43,55 €
103.3006	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4" par le bas	1 pièce/sachet	27,05 €
101.1405	Plaquette chauffante de soupape 24 V, 5 W, avec thermostat, câble 3 m	1 pièce/sachet	90,25 €
101.0180	Etrier de fixation 2" – 3"	1 pièce	17,35 €
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	90,25 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	38,75 €
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	43,85 €
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €



Exemple de montage par le bas (pour un meilleur aperçu montré sans isolation et sans protection, voir aussi p. 28)



101.1405 Plaquette chauffante 24 V, 5 W



Câble chauffant  
2 m: 101.0861  
3 m: 101.1863



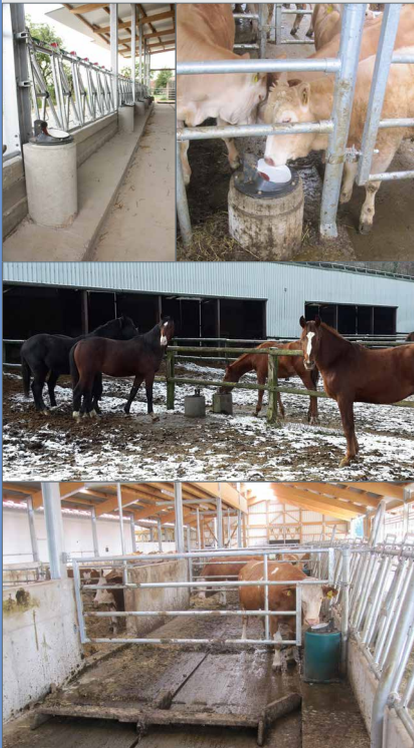
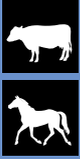
103.3005

103.3006





## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS / RÉCHAUFFEURS



### Vu en détails des abreuvoirs antigel:

Lors de la pose de la partie supérieure (le bol) de l'abreuvoir sur la partie inférieure, l'étanchéité se fait automatiquement sur le raccord boule.

### Vu du dessous



**Etanchéité:**  
Etanchéité automatique du raccord boule lors de la pose du bol d'abreuvoir sur la partie inférieure



### Le bol d'abreuvoir

Raccord boule en 1/2" mâle, auquel se fixe l'arrivée d'eau

La partie inférieure de l'abreuvoir se fixe par 3 boulons sur la Buse Isolante.

Pièce inférieure

Branchement du câble du transformateur

### Abreuvoir chauffant

**Modèle 41A (avec résistance 80 W)**

Réf. 100.0041

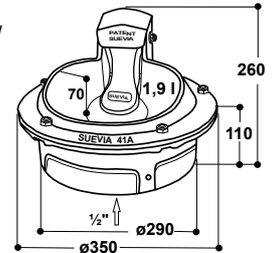
**Modèle 41A-SIBIRIA (avec résistance 180 W)**

Réf. 100.1041

- Abreuvoir chauffant à palette en **fonte, émaillé blanc à l'intérieur**
- **Antigel jusqu'à -25°C**
- Un abreuvoir pour 15 à 20 animaux
- Palette d'actionnement particulièrement souple
- Soupape anti-retour avec un grand débit d'eau jusqu'à 15 l/min
- Livré avec 4 gicleurs de diamètres différents permettant d'obtenir le débit idéal en fonction de la pression
- Pression maxi : 6 bar
- La fermeture en douceur de la soupape à la pression, empêche les coups de bélier dans la canalisation
- Fiabilité garantie même en présence d'eau chargée
- Selon la version, une résistance de 80 ou de 180 W est intégrée
- **Protection antigel élevée jusqu'à -35°C avec une résistance de 180 W** (réf. 100.1041). Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un **câble chauffant** (2 m ou 3 m, voir p. 31).

### ACCESSOIRES:

- L'alimentation électrique se fait par un **transformateur 230/24 V** (disponible de 100 W à 400 W, voir p. 30)
- Un **thermostat d'ambiance** (réf. 101.0389), peut être fourni en option (voir p. 30).
- Conçu pour être monté sur **Buses Isolantes SUEVIA** (p. 27) ou sur des buses en béton de 30 cm de diamètre intérieur.

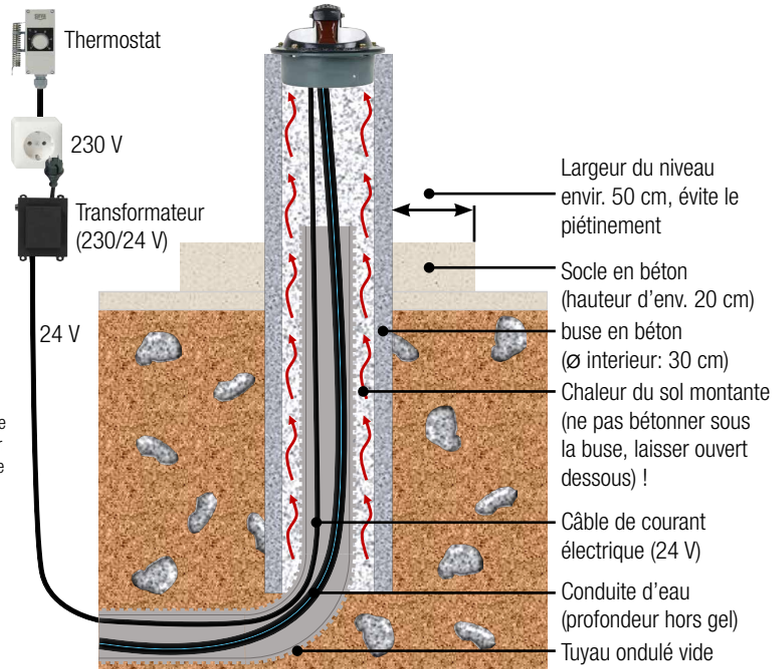


### RECOMMANDÉ POUR:

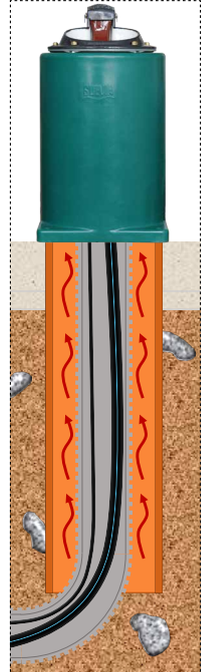
Bovins, vaches, taureaux, chevaux, porcs

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0041	Abreuvoir Mod. 41A, 24 V, 80 W	1 pièce	278,00 €
100.1041	Abreuvoir Mod. 41A-SIBIRIA, 24 V, 180 W	1 pièce	278,00 €
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	90,25 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €

### Variante buse en béton



### Variante Buse Isolante (par ex. 600 mm)



Pour plus d'amples renseignements, prière de contacter votre revendeur.



# SUEVIA

## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS / RÉCHAUFFEURS

### Abreuvoir chauffant à niveau constant

**Modèle 43A (avec résistance 80 W)**

Réf. 100.0043

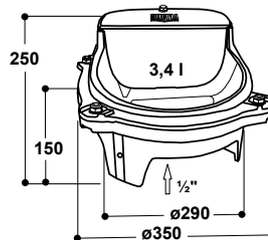
**Modèle 43A-SIBIRIA (avec résistance 180 W)**

Réf. 100.1044

- Bol en **fonte, émaillé blanc à l'intérieur**
- Abreuvoir chauffant à niveau constant, réglage simple du niveau d'eau
- **Antigel 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, ovins, caprins, cervidés et d'autres petits animaux !
- Selon la version, une résistance de 80 ou de 180 W est intégrée
- **Protection antigel élevée jusqu'à -30°C avec une résistance de 180 W** (100.1044, avec thermostat pour protection contre la surchauffe). Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un **câble chauffant** (2 m ou 3 m, voir p. 31).

#### ACCESSOIRES:

- **Rebord anti-lapage** en fonte epoxy (réf. 101.1068)
- L'alimentation électrique se fait par un **transformateur** 230/24 V (disponible de 100 W à 400 W, voir p. 30)
- **Un thermostat d'ambiance** (réf. 101.0389), peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs (voir p. 30).
- Conçu pour être monté sur **Busés Isolantes SUEVIA** ou sur des buses en béton de 30 cm de diamètre intérieur.



101.1068  
Rebord anti-lapage

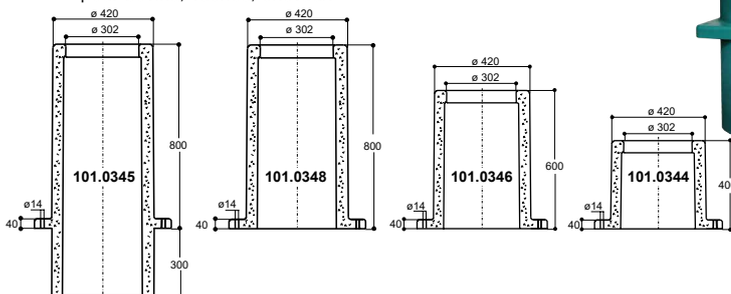


**RECOMMANDÉ POUR:** Bovins (avec antitéteur), taureaux (avec anneau nasal), veaux, chevaux, ovins, caprins, chiens, cervidés, porcs

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0043	Abreuvoir Mod. 43A, 24 V, 80 W	1 pièce	290,00 €
100.1044	Abreuvoir Mod. 43A-SIBIRIA, 24 V, 180 W	1 pièce	317,00 €
101.0438	Thermostat pour protection contre la surchauffe pour 100.1043, kit d'extension	1 pièce/sachet	27,55 €
101.1068	Rebord anti-lapage en fonte epoxy	1 pièce	32,65 €
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	90,25 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €

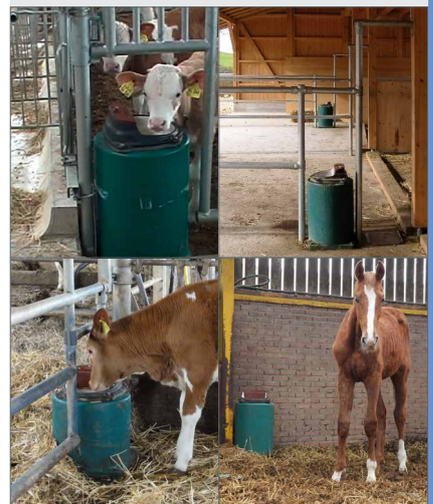
### Busés Isolantes

- Pour montage des abreuvoirs Modèles 41A et 43A
- Busés Isolantes en Polyéthylène Haute Densité, avec double paroi isolée
- Hauteur 400 mm (réf. 101.0344) pour petits animaux: moutons, porcs
- Hauteur 600 mm (réf. 101.0346) pour veaux, bovins
- Hauteur 800 mm (réf. 101.0348) pour bovins, vaches, chevaux
- Hauteur 1100 mm (800 mm + 300 mm à sceller) (réf. 101.0345) pour bovins, vaches, chevaux



double paroi isolée

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0344	Buse Isolante 400 mm	1 pièce	121,00 €
101.0346	Buse Isolante 600 mm	1 pièce	143,00 €
101.0348	Buse Isolante 800 mm	1 pièce	180,00 €
101.0345	Buse Isolante 1100 mm (800 mm + 300 mm)	1 pièce	205,00 €



**NOUVEAU!**  
CAPOT INOX





## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS / RÉCHAUFFEURS

### Conseil de montage pour abreuvoirs antigel

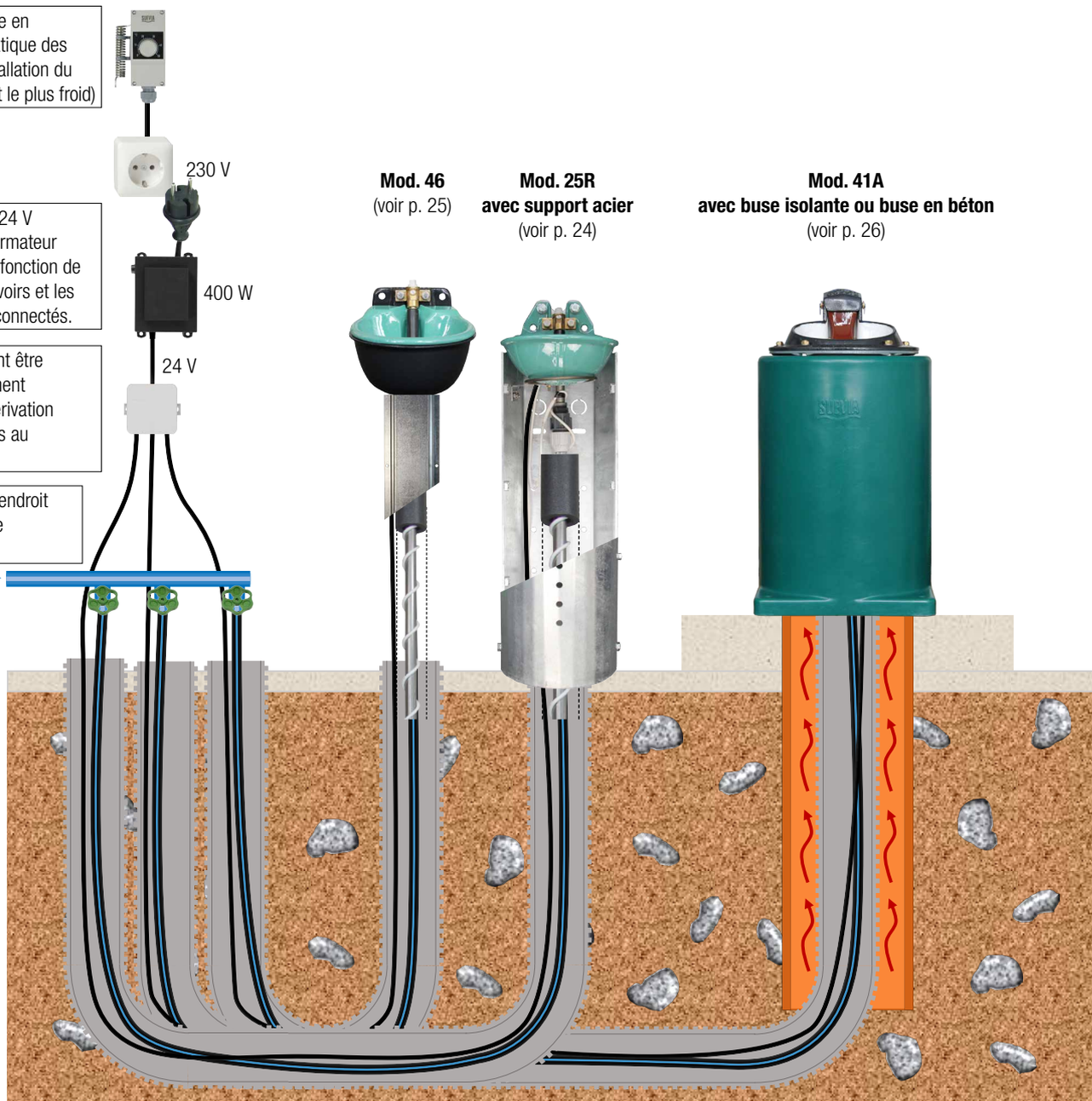
#### Protection antigel des canalisations enterrées

Thermostat pour mise en route et arrêt automatique des transformateurs (installation du thermostat à l'endroit le plus froid)

Transformateur 230/24 V  
Puissance du transformateur doit être calculée en fonction de la somme des abreuvoirs et les câbles chauffants y connectés.

Les abreuvoirs doivent être connectés parallèlement dans une boîte de dérivation avant d'être branchés au transformateur !

Arrivée d'eau dans l'endroit hors gel, verrouillable individuellement



Conseil de montage, pour un meilleur aperçu montré sans isolation de la tuyauterie. Pour plus d'amples renseignements, prière de contacter votre revendeur. Suivez les instructions de montage !



#### CONSEILS DU PRO !

Gardez les câbles électriques 24 V aussi courts que possible !

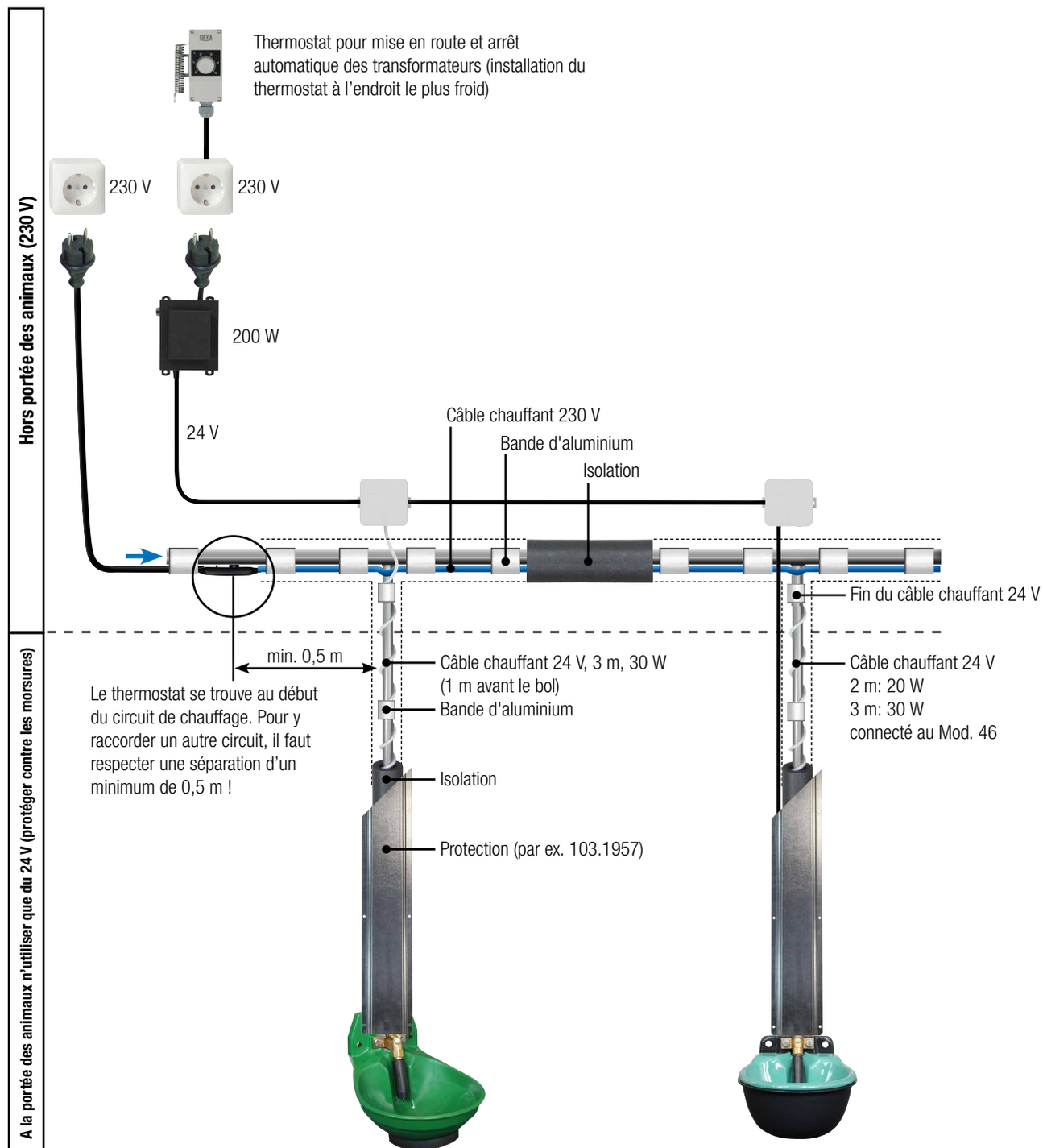
Section de câble	Total des appareils-puissance en Watt (abreuvoirs chauffants, résistances électriques, câbles chauffants) à brancher sur un câble.				Longueur de câble maximum admissible
	jusqu'à 100 Watt	jusqu'à 200 Watt	jusqu'à 300 Watt	jusqu'à 400 Watt	
2,5 mm <sup>2</sup>	83 m	42 m	28 m	21 m	
4,0 mm <sup>2</sup>	132 m	66 m	44 m	33 m	
6,0 mm <sup>2</sup>	200 m	100 m	66 m	50 m	

Les normes d'installations changent et doivent être contrôlées. L'installation doit être faite par un professionnel !



### Conseil de montage pour abreuvoirs hors gel

#### Protection antigel des canalisations aériennes par câble chauffant



**Mod. 12P-HK** (voir p. 22)  
avec bol chauffé en plastique  
incl. câble chauffant 3 m: 24 V, 30 W  
= total: **30 W**

**Mod. 46** (voir p. 25)  
avec bol chauffée en fonte émaillée, 24 V, 80 W  
+ câble chauffant 24 V (par ex. 2 m): 24 V, 20 W  
= total: **100 W**

Conseil de montage, pour un meilleur aperçu montré sans isolation de la tuyauterie. Pour plus d'amples renseignements, prière de contacter votre revendeur. Suivez les instructions de montage !



## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS / RÉCHAUFFEURS



### Transformateurs 230/24 V 100 W, 200 W, 400 W

- Si possible, installer le transformateur près des abreuvoirs en veillant toutefois à le maintenir hors de portée des animaux. Le raccordement électrique se fait à l'aide d'une prise de sécurité sur le secteur électrique 230V / 50Hz. Le transformateur produit 24 V courant alternatif (AC).
- Indice de protection IP44 (avec prise). En connectant le câble directement au tableau (en supprimant la prise), l'indice de protection passe à IP54.
- Sécurité maximale: protection contre les courts-circuits (fusible fin) et protection contre les surcharges (thermostat de sécurité à réinitialisation automatique). Boîtier entièrement encapsulé.

#### Indications pour déterminer le/les transformateur/s convenants:

- Puissance du transformateur c'est  $\geq$  la somme des puissances des câbles connectés.
- **Exemple 400 W:** à un transformateur de 400 W peuvent être connectés:
  - version 1: 4x 80 W (Mod. 46) + 4x 20 W (câbles chauffants 2 m)
  - version 2: 5x 80 W (Mod. 41A)
  - version 3: 2x 180 W (Mod. 41A-SIBIRIA)
- Il est interdit de surcharger le transformateur, par ex. de connecter 440 W à un transformateur de 400 W!
- Après avoir placé le transformateur, on installe une boîte de dérivation, depuis laquelle on connecte chaque abreuvoir parallèlement. Connection des abreuvoirs en une ligne, l'un après l'autre, complique le dépannage.
- Astuce d'économie d'énergie: un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs (voir ci-dessus)
- La combinaison de plusieurs transformateurs côté secondaire (côté 24 V) n'est pas autorisée!
- En cas de doutes, veuillez contacter votre revendeur spécialisé.

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	90,25 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €



### Thermostat d'ambiance

Réf. 101.0389

- Composé d'une sonde pour la mise en route et l'arrêt automatique des transformateurs de max. 16 A, 230 V
- Ne jamais oublier de brancher le transformateur par températures froides ! Arrêt automatique à des températures chaudes !
- Le montage se fait avant le transformateur
- A un **thermostat d'ambiance** peuvent être branchés
  - max. 20 Transformateurs 100 W
  - ou max. 10 Transformateurs 200 W
  - ou max. 5 Transformateurs 400 W

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €



### Bande d'aluminium

Réf. 101.1099

- 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.
- 2 m de bande sont nécessaires pour chaque mètre de tuyau en 1/2" et 2,5 m pour chaque mètre de tuyau en 3/4"
- Largeur 50 mm; Rouleau de 50 m

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €



### Câble chauffant 230 V

~15–18 W/m

- **Câble chauffant avec thermostat intégré au début. Puissance ~15–18 W/m.**
- Configuration : prise électrique type SCHUKO, câble de raccordement de 2 m froid, longueur chauffante suivant le modèle. Plage de température : déclenchement +5°C, arrêt +15°C.
- **Instructions de montage:** Le câble se fixe sur la partie inférieure du tuyau métallique (jusqu'à 1"), il évite le gel dans les canalisations à l'air libre même par grand froid. Le thermostat est intégré au début du câble chauffant, il doit être installé à l'endroit le plus froid. **Le thermostat se met en route à +5°C et se coupe à +15°C.** Le câble chauffant avec son thermostat, ainsi que la conduite d'eau doivent être isolés et protégés des morsures d'animaux. Le câble ne peut pas être raccourci ! La longueur restante est enroulée autour de la conduite d'eau. Les câbles chauffants SUEVIA sont disponibles en longueurs fixes, indiquées ci-dessous. Tension nominale 230 V, un disjoncteur différentiel de 30 mA (non fourni) est nécessaire pour protéger l'installation électrique. 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** d'un câble chauffant.

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.1602	Câble chauffant 230 V, 33 W, 2 m	1 pièce/sachet	35,70 €
101.1604	Câble chauffant 230 V, 60 W, 4 m	1 pièce/sachet	39,80 €
101.1608	Câble chauffant 230 V, 120 W, 8 m	1 pièce/sachet	42,85 €
101.1612	Câble chauffant 230 V, 180 W, 12 m	1 pièce/sachet	44,90 €
101.1618	Câble chauffant 230 V, 245 W, 18 m	1 pièce/sachet	52,00 €
101.1625	Câble chauffant 230 V, 365 W, 25 m	1 pièce/sachet	63,75 €
101.1636	Câble chauffant 230 V, 600 W, 36 m	1 pièce/sachet	75,50 €
101.1648	Câble chauffant 230 V, 790 W, 48 m	1 pièce/sachet	92,30 €
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €



### Câble chauffant 24 V

20 W, 2 m

Réf. 101.0861

30 W, 3 m

Réf. 101.1863

- Pour protéger du gel l'arrivée d'eau à l'air libre, le câble chauffant est enroulé autour de la conduite d'eau, ou des tuyaux PE, par exemple pour les Modèles 25R-H, 46, 130P-H, 500, 520, 600, 620 et tous les abreuvoirs grand volume
- Il est conseillé de recouvrir les tuyaux PE d'une bande d'aluminium (réf. 101.1099, voir p. 30)

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	38,75 €
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	43,85 €



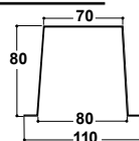
2 m: 101.0861  
3 m: 101.1863



### Capot de protection, galvanisé

Réf. 103.1957

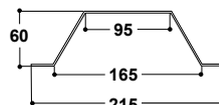
- Capot de protection anti-morsures
- Galvanisé
- H x L x l: env. 100 x 11 x 8 cm



### Capot de protection Inox

Réf. 103.1958

- Capot de protection anti-morsures
- Tout en Inox
- Pré-percé afin de faciliter le montage
- H x L x l: env. 100 x 21,5 x 6 cm



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1957	Capot de protection galvanisé, 100 x 11 x 8 cm	1 pièce	26,15 €
103.1958	Capot de protection Inox, 100 x 21,5 x 6 cm	1 pièce	47,85 €



103.1957

103.1958

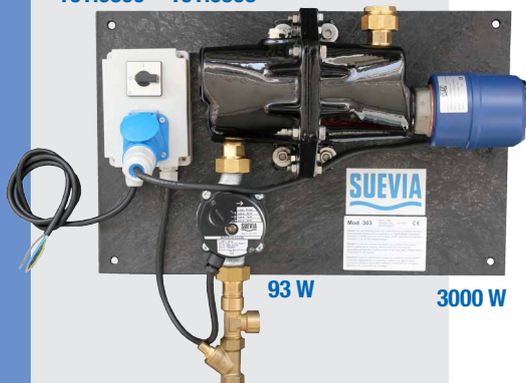


103.1958  
avec Mod. 12P



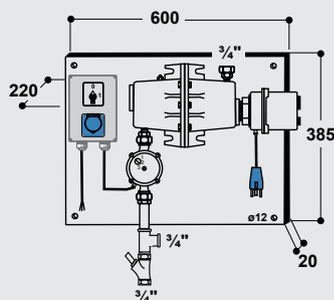
## RÉCHAUFFEURS

400 V 230 V  
101.0300 101.0303

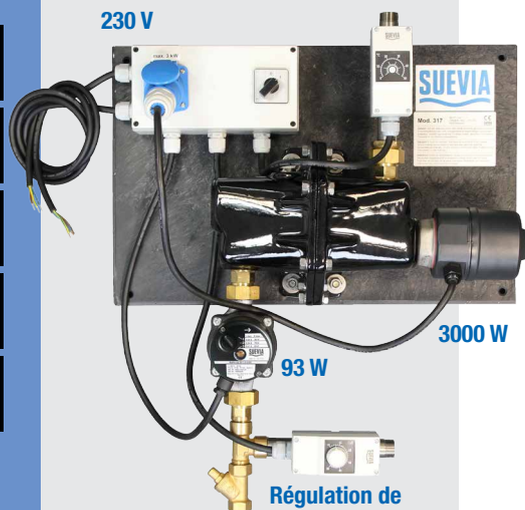


93 W 3000 W

Livré de série avec:



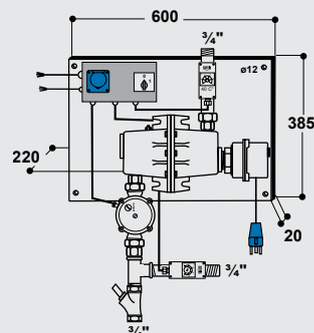
230 V



93 W 3000 W

Régulation de température de retour

Livré de série avec:



### Réchauffeur

**Modèle 300, 3000 W, 400 V**

Réf. 101.0300

**Modèle 303, 3000 W, 230 V**

Réf. 101.0303

- Pour le maintien hors-gel des **canalisations isolées** (1/2" ou 3/4") d'une longueur de **200 mètres maximum**
- Particulièrement conçus pour les exploitations ouvertes ou semi-ouvertes pour bovins, chevaux, porcs ou caprins. Les animaux ont la garantie d'être alimentés en eau même en cas de fortes gelées.
- La résistance est équipée d'un thermostat avec sécurité de surchauffe. La température souhaitée est réglée par une molette graduée se trouvant sur l'appareil.
- Le corps de chauffe est en fonte émaillée
- Les réchauffeurs Modèle 300 et 303 sont équipés **d'une résistance de 3000 W et d'une pompe de circulation avec corps en Inox (230 V, 93 W)**, livrés prêts à installer sur une plaque pour fixation murale. Les raccords d'eau sont en 3/4".
- Livré de série avec une purge automatique, une soupape de surpression, un clapet anti-retour et une soupape anti-retour.
- Un disjoncteur différentiel de 30 mA (non fourni, à prévoir sur place) est nécessaire pour protéger l'installation électrique.

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, veaux, chevaux, ovins, caprins

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0300	Réchauffeur Mod. 300, 400 V, 3000 W, pompe 93 W	1 pièce/carton	1.183,00 €
101.0303	Réchauffeur Mod. 303, 230 V, 3000 W, pompe 93 W	1 pièce/carton	1.112,00 €
101.0309	Contrôleur de débit 3/4"	1 pièce	35,70 €
101.0308	Alarme pour réchauffeur d'eau	1 kit/sachet	137,00 €

### Réchauffeur avec régulation de température sur le circuit de retour

**Modèle 317, 3000 W, 230 V**

Réf. 101.0317

- Pour le maintien hors-gel des **canalisations isolées** (1/2" ou 3/4") d'une longueur de **200 mètres maximum**
- Particulièrement conçu pour les grandes exploitations ouvertes ou semi-ouvertes pour bovins, chevaux, porcs ou caprins. Les animaux ont la garantie d'être alimentés en eau même en cas de fortes gelées.
- Le corps de chauffe est en fonte émaillée
- Le réchauffeur Modèle 317 est équipé **d'une résistance de 3000 W /230 V et d'une pompe de circulation avec corps en inox (230 V, 93 W)**.
- Livré prêt à installer sur une plaque pour fixation murale.
- Les raccords d'eau sont en 3/4".
- **Avec régulation de la température sur le circuit de retour:** le réglage de la température désirée sur le circuit de retour se fait à l'aide de la sonde qui est placée sur le retour de circuit. Si la température sur le retour est en dessous de la température requise, la résistance se remet automatiquement en fonction pour compenser cette perte.
- Les résistances sont munies d'un limiteur de température en cas de surchauffe.
- Livré de série avec une purge automatique, une soupape de surpression, un clapet anti-retour et une soupape anti-retour.
- Deux disjoncteurs différentiels de 30 mA (non fournis, à prévoir sur place) sont nécessaires pour protéger l'installation électrique.

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, veaux, chevaux, ovins, caprins

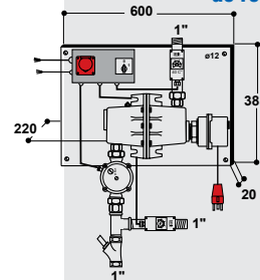
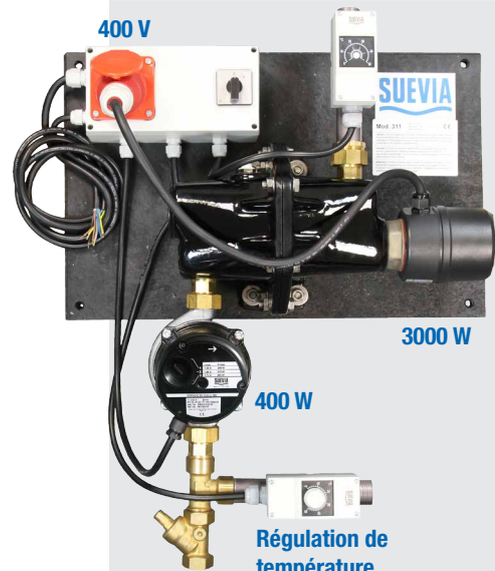
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0317	Réchauffeur Mod. 317, 230 V, 3000 W, pompe 93 W	1 pièce/carton	1.423,00 €
101.0309	Contrôleur de débit 3/4"	1 pièce	35,70 €
101.0308	Alarme pour réchauffeur d'eau	1 kit/sachet	137,00 €

### Réchauffeur avec régulation de température sur le circuit de retour Modèle 311, 3000 W, 400 V

Réf. 101.0311

- Pour le maintien hors-gel des **canalisations isolées** (¾" ou 1") d'une longueur de **250 mètres maximum**
- Particulièrement conçu pour les grandes exploitations ouvertes ou semi-ouvertes pour bovins, chevaux, porcs ou caprins. Les animaux ont la garantie d'être alimentés en eau même en cas de fortes gelées.
- Le corps de chauffe est en fonte émaillée
- Le réchauffeur Modèle 311 est équipé **d'une résistance de 3000 W /400 V** et d'une **pompe de circulation puissante avec corps en Inox (230 V, 400 W)**.
- Livré prêt à installer sur une plaque pour fixation murale. Les raccords d'eau sont en 1".
- **Avec régulation de la température sur le circuit de retour**: le réglage de la température désirée sur le circuit de retour se fait à l'aide de la sonde qui est placée sur le retour de circuit. Si la température sur le retour est en dessous de la température requise, la résistance se remet automatiquement en fonction pour compenser cette perte
- Les résistances sont munies d'un limiteur de température en cas de surchauffe.
- Livré de série avec une purge automatique, une soupape de surpression, un clapet anti-retour et une soupape anti-retour.
- Deux disjoncteurs différentiels de 30 mA (non fournis, à prévoir sur place) sont nécessaires pour protéger l'installation électrique.

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0311	Réchauffeur Mod. 311, 400 V, 3000 W, pompe 400 W	1 pièce/carton	1.816,00 €
101.0309	Contrôleur de débit ¾"	1 pièce	35,70 €
101.0310	Contrôleur de débit 1"	1 pièce	36,70 €
101.0308	Alarme pour réchauffeur d'eau	1 kit/sachet	137,00 €



Livré de série avec:



### Alarme pour circuits en boucle

Réf. 101.0308

Il est composé d'un thermostat et d'un avertisseur sonore. L'installation se fait dans l'étable sur le circuit en boucle, séparément du réchauffeur. Si la température baisse à +5°C, l'alarme se met en route et avertit d'une chute de température dans le système!

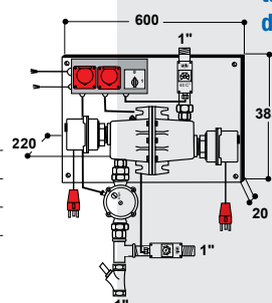
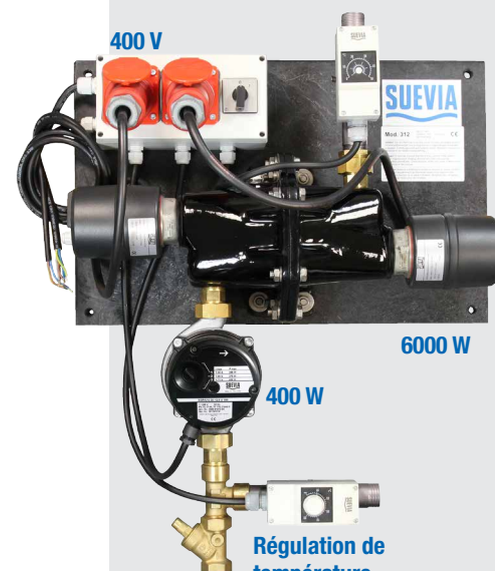


### Réchauffeur avec régulation de température sur le circuit de retour Modèle 312, 6000 W, 400 V

Réf. 101.0312

- Pour le maintien hors-gel des **canalisations isolées** (¾" ou 1") d'une longueur de **350 mètres maximum**
- Particulièrement conçu pour les grandes exploitations ouvertes ou semi-ouvertes pour bovins, chevaux, porcs ou caprins. Les animaux ont la garantie d'être alimentés en eau même en cas de fortes gelées.
- Le corps de chauffe est en fonte émaillée.
- Le réchauffeur d'eau Modèle 312 est équipé de **6000 W (2 résistances de 3000 W /400 V)** et d'une **pompe de circulation puissante avec corps en Inox (230 V, 400 W)**.
- Livré prêt à installer sur une plaque pour fixation murale. Les raccords d'eau sont en 1".
- **Avec régulation de la température sur le circuit de retour**: le réglage de la température désirée sur le circuit de retour se fait à l'aide de la sonde qui est placée sur le retour de circuit. Si la température sur le retour est en dessous de la température requise, les résistances se remettent automatiquement en fonction pour compenser cette perte.
- Les résistances sont munies d'un limiteur de température en cas de surchauffe.
- Livré de série avec une purge automatique, une soupape de surpression, un clapet anti-retour et une soupape anti-retour.
- Deux disjoncteurs différentiels de 30 mA (non fournis, à prévoir sur place) sont nécessaires pour protéger l'installation électrique.

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0312	Réchauffeur Mod. 312, 400 V, 6000 W, pompe 400 W	1 pièce/carton	2.336,00 €
101.0309	Contrôleur de débit ¾"	1 pièce	35,70 €
101.0310	Contrôleur de débit 1"	1 pièce	36,70 €
101.0308	Alarme pour réchauffeur d'eau	1 kit/sachet	137,00 €

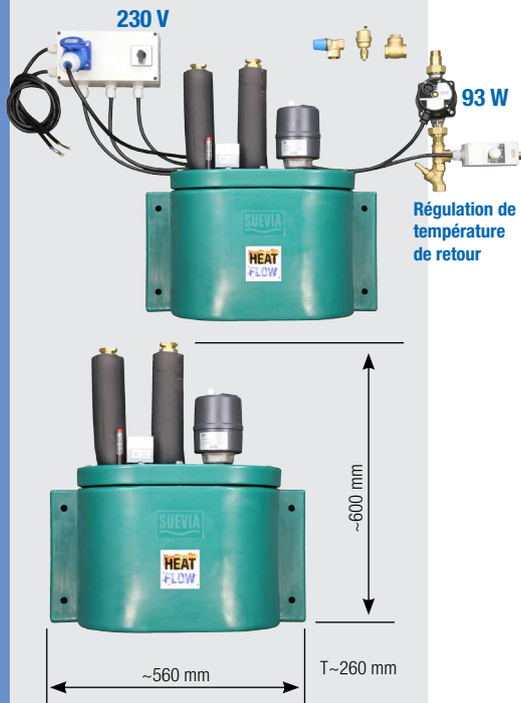


Livré de série avec:

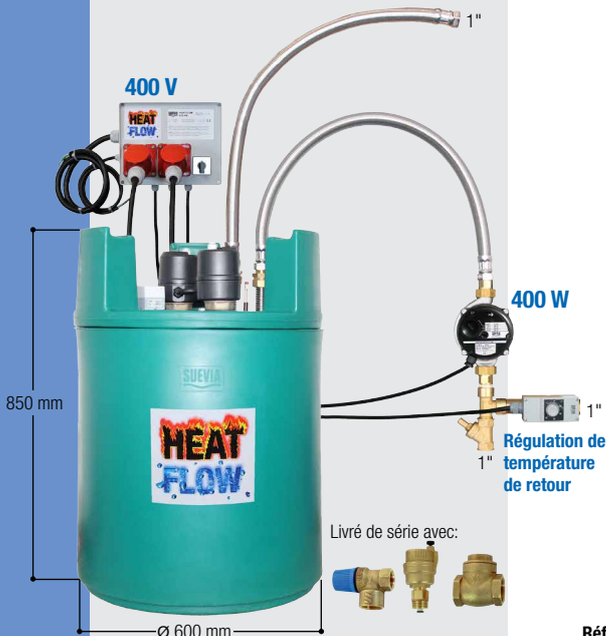




## RÉCHAUFFEURS



**HEAT  
FLOW**



### Réchauffeur HEATFLOW MINI, 230 V, 3000 W

- Pour maintenir hors-gel le **circuit d'eau en boucle isolé** (¾") d'une longueur de **200 m maximum**
- Les réchauffeurs de la série HEATFLOW sont disponibles avec une **performance calorifique de 3000 W** et élaborés spécifiquement pour des **étables ouvertes ou semi-ouvertes** pour élevage de bovins, équins, porcins ou caprins
- La résistance chauffe l'eau secondaire qui elle, par le principe d'échange thermique, chauffe l'eau primaire circulant dans un tuyau inox. Par ce principe l'eau atteint une température maximale de 40°C réduisant ainsi le dépôt de calcaire. Conçu spécialement pour la mise hors gel de **circuits en boucle véhiculant une eau particulièrement calcaire**.
- Avec **régulation de la température sur le circuit de retour**: le réglage de la température désirée sur le circuit de retour se fait à l'aide de la sonde qui est placée sur le retour de circuit. Si la température sur le retour est en dessous de la température requise, la résistance se remet automatiquement en fonction pour compenser cette perte.
- Le réchauffeur est équipé d'une **pompe de circulation avec corps en inox (230 V, 93 W)**.
- La résistance est équipée de sécurité de surchauffe (STB).
- Livré de série avec une purge automatique, une soupape de surpression, un clapet anti-retour et une soupape anti-retour.
- Deux disjoncteurs différentiels de 30 mA (non fournis, à prévoir sur place) sont nécessaires pour protéger l'installation électrique.

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.2280	Réchauffeur HEATFLOW MINI, 230 V, 3000 W, 93 W pompe	1 pièce	1.780,00 €
101.0309	Contrôleur de débit ¾"	1 pièce	35,70 €
101.0308	Alarme pour réchauffeur d'eau	1 kit/sachet	137,00 €

### Réchauffeurs HEATFLOW de 3 à 12 kW

- Pour maintenir hors-gel le **circuit d'eau en boucle isolé** (¾" ou 1")
- Les réchauffeurs de la série HEATFLOW sont disponibles avec une **performance calorifique de 3 à 12 kW** et élaborés spécifiquement pour de **grandes étables ouvertes ou semi-ouvertes** pour élevage de bovins, équins, porcins ou caprins
- Les résistances chauffent l'eau secondaire qui elle, par le principe d'échange thermique, chauffe l'eau primaire circulant dans un tuyau inox. Par ce principe l'eau atteint une température maximale de 40°C réduisant ainsi le dépôt de calcaire. Conçu spécialement pour la mise hors gel de **circuits en boucle véhiculant une eau particulièrement calcaire**.
- Avec **régulation de la température sur le circuit de retour**: le réglage de la température désirée sur le circuit de retour se fait à l'aide de la sonde qui est placée sur le retour de circuit. Si la température sur le retour est en dessous de la température requise, la résistance se remet automatiquement en fonction pour compenser cette perte.
- **Evolutif**: le réchauffeur HEATFLOW avec une résistance peut à tout moment recevoir une deuxième résistance afin de doubler sa capacité de chauffe (par ex. 3+3 kW, ou 6+6 kW)
- Le réchauffeur est équipé d'une **pompe de circulation avec corps en inox (230 V, 400 W)**. Les raccords d'eau sont en 1". Afin de faciliter le raccordement, 2 flexibles tressés inox sont fournis.
- Les résistances sont équipées de sécurité de surchauffe (STB)
- Livré de série avec une purge automatique, une soupape de surpression, un clapet anti-retour et une soupape anti-retour.
- Deux disjoncteurs différentiels de 30 mA (non fournis, à prévoir sur place) sont nécessaires pour protéger l'installation électrique.

Réf.	Désignation	Performance calorifique	Puissance de la pompe	Longueur du circuit (max.)	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.2203	Réchauffeur HEATFLOW 3 kW (*)	<b>3 kW</b> (1x 3 kW)	400 W	250 m	2 pièces/palette	2.887,00 €
101.2233	Réchauffeur HEATFLOW 3+3 kW	<b>6 kW</b> (2x 3 kW)	400 W	350 m	2 pièces/palette	3.259,00 €
101.2206	Réchauffeur HEATFLOW 6 kW (*)	<b>6 kW</b> (1x 6 kW)	400 W	350 m	2 pièces/palette	3.055,00 €
101.2266	Réchauffeur HEATFLOW 6+6 kW	<b>12 kW</b> (2x 6 kW)	400 W	450 m	2 pièces/palette	3.463,00 €
101.0309	Contrôleur de débit ¾"	--	--	--	1 pièce	35,70 €
101.0310	Contrôleur de débit 1"	--	--	--	1 pièce	36,70 €
101.0308	Alarme pour réchauffeur d'eau	--	--	--	1 kit/sachet	137,00 €

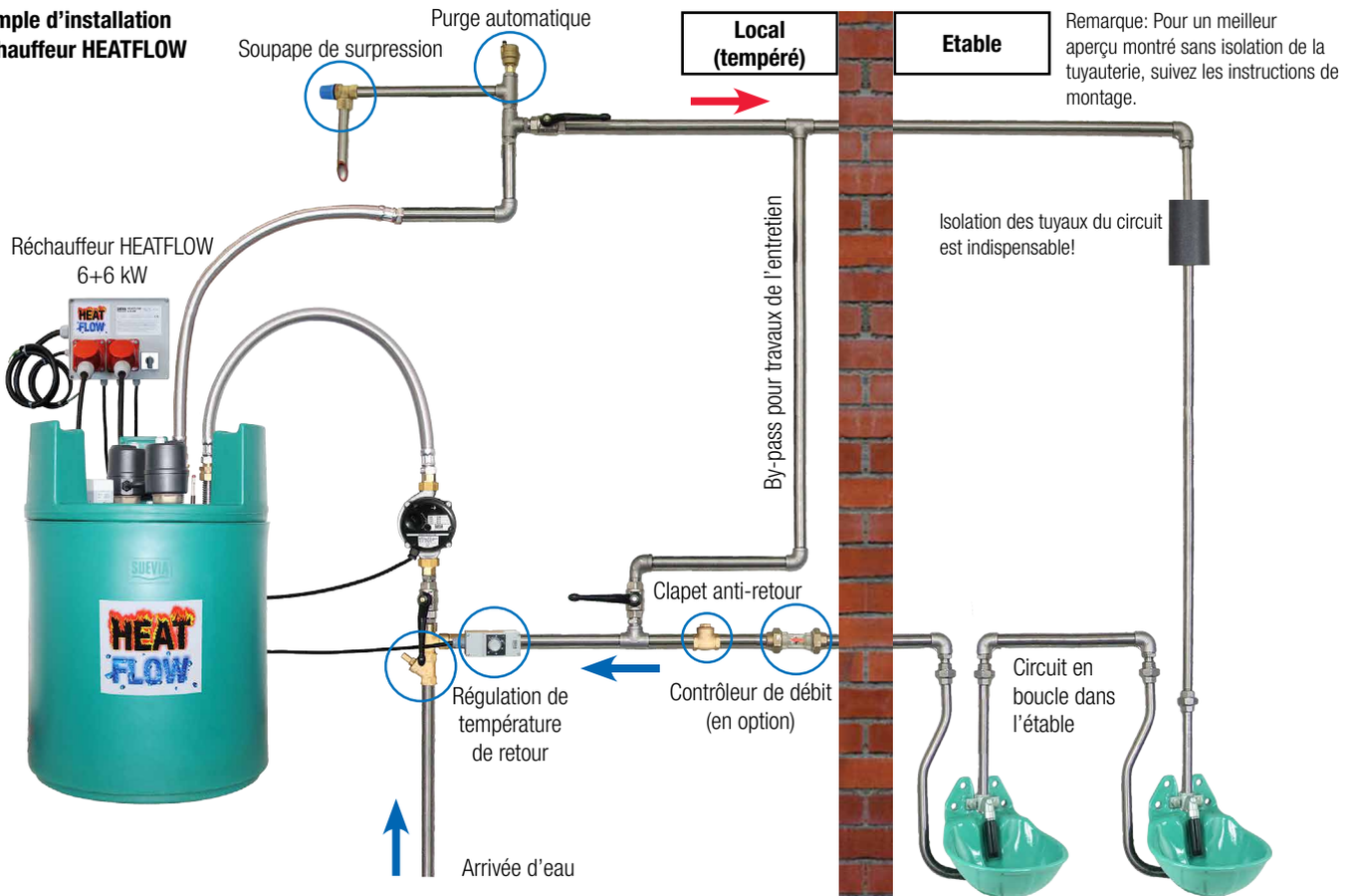
### CONSEILS DU PRO !

Réchauffeurs HEATFLOW sont conçus spécialement pour la mise hors gel de circuits en boucle véhiculant une **eau particulièrement calcaire!**

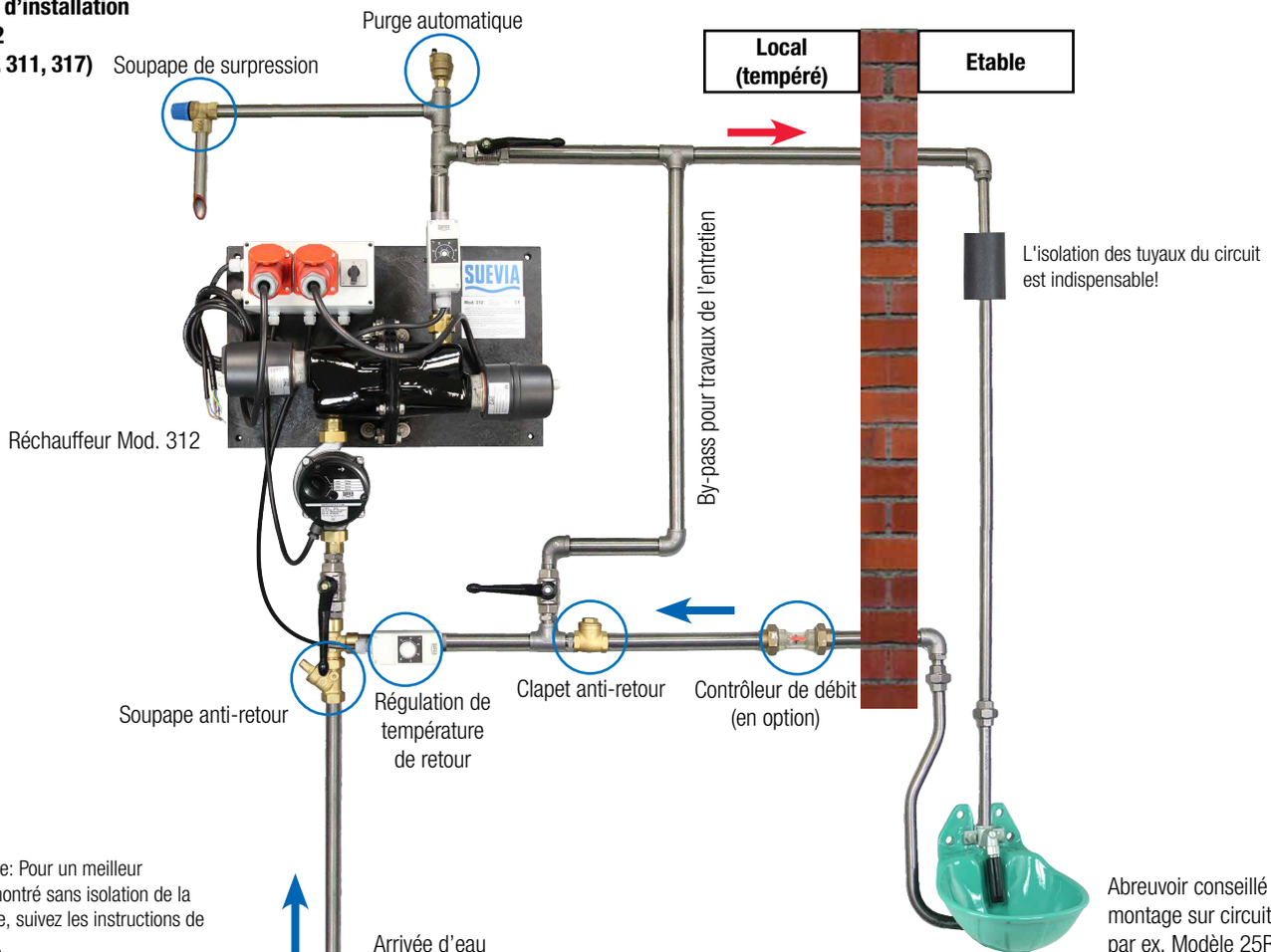




### Exemple d'installation Réchauffeur HEATFLOW



### Exemple d'installation Mod. 312 (ou Mod. 311, 317)



Abreuvoir conseillé pour montage sur circuit en boucle, par ex. Modèle 25R Inox 3/4"



## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS / RÉCHAUFFEURS



**2 VIDANGES !**

Il n'y a plus d'humidité ou de sol verglacé devant la bonde de vidange de l'abreuvoir grâce à sa seconde bonde à l'intérieur !

**COUVERCLE RELEVABLE SANS OUTILS !**



### Abreuvoir Antigél sans électricité THERMO-SOURCE

Les THERMO-SOURCE sont des **abreuvoirs isolés** en polyéthylène assurant un abreuvement **sans électricité** même en cas de températures négatives. La cuve et le couvercle à double paroi sont remplis par une mousse de polyuréthane, assurant une parfaite isolation. L'alimentation en eau est assurée par une canalisation enterrée. L'eau tempérée par la chaleur du sol (en hiver aux alentours de 6°C) est véhiculée par le **flotteur grand débit MAXIFLOW** (jusqu'à 40 l/min). La hauteur d'eau sur le flotteur MAXIFLOW est réglable. La fréquentation régulière par des animaux produit un apport d'eau tempérée qui évite l'abreuvoir de geler.

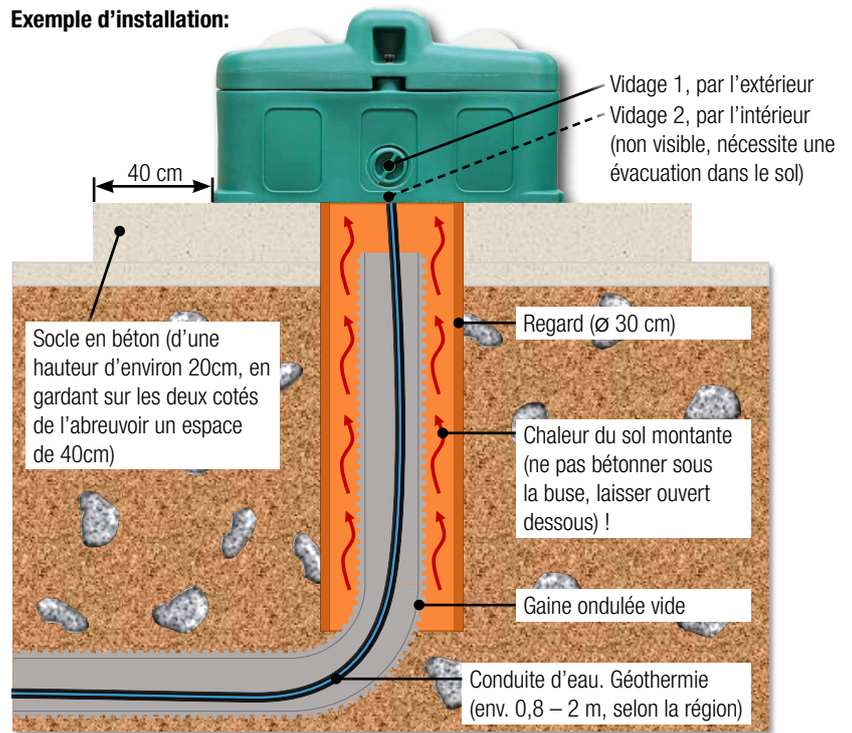
**Les abreuvoirs THERMO-SOURCE sont conseillés pour les endroits froids n'ayant pas de courant électrique.**

#### RECOMMANDÉ POUR:

**Modèle 630 et 640 à boules :** sont conseillés **pour les bovins et chevaux**. Pour boire, les animaux poussent la boule sur le côté et dès qu'ils ont terminé elle se remet en place et ferme l'orifice hermétiquement.

**Modèle 850 et 860 à bols :** sont conseillés pour les animaux au **museau sensible : veaux, chevaux, ovins, caprins**. L'eau est apparente dans le bol, pas besoin de pousser la boule ! Les très jeunes animaux l'adoptent dès le premier jour.

#### Exemple d'installation:



Pour plus d'amples renseignements, prière de contacter votre revendeur.



double paroi isolée

#### Ouverture facile:

Le couvercle s'ouvre par le dévissage d'une seule molette. Le couvercle peut être relevé sans outils !

#### Grande bonde de vidange:

l'eau se vide en quelques secondes.

### CONSEILS DU PRO !

Afin d'éviter les déjections, nous vous conseillons de respecter la hauteur du socle de 20 cm. La largeur disponible sur le socle doit être assez grande pour que l'animal puisse y monter avec les pattes avant. Parce qu'un animal ne monte jamais avec ses pattes arrières sur un socle.





# SUEVIA

## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS / RÉCHAUFFEURS

### Modèle 630 un poste d'abreuvement

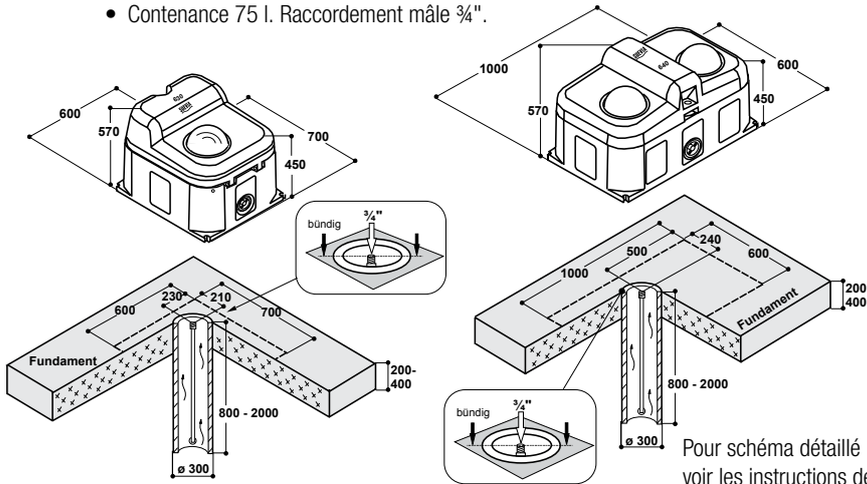
Réf. 130.0630

- Suffisant pour l'abreuvement d'environ **20 grandes animaux adultes**
- Par période de gel, il est conseillé un minimum de 10 animaux par abreuvoir
- Livré de série avec un flexible Inox et un joint d'isolation au sol
- Contenance 40 l. Raccordement mâle 3/4".

### Modèle 640 deux postes d'abreuvement

Réf. 130.0640

- Suffisant pour l'abreuvement d'environ **40 grandes animaux adultes**
- Par période de gel, il est conseillé un minimum de 20 animaux par abreuvoir
- Livré de série avec un flexible Inox et un joint d'isolation au sol
- Contenance 75 l. Raccordement mâle 3/4".



Pour schéma détaillé voir les instructions de montage !

**ANTIGEL JUSQU'À -25°C  
SANS ELECTRICITÉ**



### Modèle 850 un poste d'abreuvement

Réf. 130.0850

- Suffisant pour l'abreuvement d'environ **20 grandes animaux** ou **50 moutons**
- Par période de gel, il est conseillé un minimum de 10 grandes animaux ou 35 moutons par abreuvoir.
- Livré de série avec un flexible Inox et un joint d'isolation au sol.
- Contenance 40 l. Raccordement mâle 3/4". Dimensions voir Modèle 630.

### Modèle 860 deux postes d'abreuvement

Réf. 130.0860

- Suffisant pour l'abreuvement d'environ **40 grandes animaux** ou **100 moutons**
- Par période de gel, il est conseillé un minimum de 20 grandes animaux ou 75 moutons par abreuvoir
- Livré de série avec un flexible Inox et un joint d'isolation au sol
- Contenance 75 l. Raccordement mâle 3/4". Dimensions voir Modèle 640.

**ANTIGEL JUSQU'À -10°C  
SANS ELECTRICITÉ**



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.0630	Thermo-Source Mod. 630, un poste d'abreuvement	1 pièce	527,00 €
130.0640	Thermo-Source Mod. 640, deux postes d'abreuvement	1 pièce	712,00 €
130.0850	Thermo-Source Mod. 850, un poste d'abreuvement	1 pièce	527,00 €
130.0860	Thermo-Source Mod. 860, deux postes d'abreuvement	1 pièce	712,00 €
131.6070	Résistance pour Mod. 630/640, 24 V, 180 W	1 pièce/sachet	119,00 €
131.6071	Résistance pour Mod. 850/860, 24 V, 180 W	1 pièce/sachet	119,00 €

Transformateurs: voir p. 30

**PROTECTION ANTIGEL ÉLEVÉE AVEC RÉSISTANCE**  
Mod. 630/640 ANTIGEL jusqu'à -35°C  
Mod. 850/860 ANTIGEL jusqu'à -25°C

Un transformateur est nécessaire!





## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

### Abreuvoirs pour stabulations libres

#### CONSEILS DU PRO!

Optimiser l'abreuvement, particulièrement celui des vaches laitières, est essentiel pour obtenir une production laitière élevée. Les vaches laitières possèdent un sens développé du goût ! Offrez une eau toujours propre et gagnez du temps avec un abreuvoir SUEVIA qui est facile à nettoyer et qui est simple à entretenir !



Il est indispensable de mettre une grande quantité d'eau à disposition des animaux pour assurer une production laitière élevée. **En effet, pour produire un litre de lait, une vache doit boire environ 4 à 5 litres d'eau.** Une partie de ses besoins en eau est couverte par l'alimentation. En période de forte chaleur, les vaches peuvent boire jusqu'à 150 litres d'eau par jour, en fonction de leur production de lait. Elles boivent en moyenne 5 à 8 litres et peuvent aller jusqu'à 25 litres par minute en cas de forte soif. Particulièrement pendant ces périodes sensibles, il faut veiller à optimiser l'abreuvement. Nous conseillons la mise en place d'un poste d'abreuvement pour 15 à 20 animaux. Les abreuvoirs doivent être placés à une distance d'un maximum de 15 m de l'un à l'autre. Il est important que chaque animal d'un troupeau puisse accéder au moins à deux points d'abreuvement.

Pour les vaches laitières, nous préconisons l'installation d'**abreuvoirs compacts** à palette ou à niveau constant soit SUEVIA Modèles 480, 490, 500, 520, soit Modèles 600, 620, ou la mise en place d'un abreuvoir grand volume ISOTHERME, **Vidage Express** ou **basculant**. Chacun de ces abreuvoirs de grande qualité permet aux animaux de boire rapidement et en grande quantité. Dans de nombreuses stabulations l'installation **comprend à la fois un abreuvoir-auge compact et un abreuvoir à grand volume.**

**Les abreuvoirs Modèles 480, 490, 500 et 520 à palette sont de faible encombrement** et présentent l'avantage d'économiser de la place dans n'importe quelle stabulation. Le système élaboré de la palette assure un débit d'eau jusqu'à 30 litres/min. Les résidus de fourrage sont mélangés à l'eau automatiquement et réingurgités par l'animal grâce à la forme spéciale du bol : **action auto-nettoyante**. Un gain de temps précieux pour l'entretien des abreuvoirs. **Il est également possible d'équiper ces modèles contre le gel.**

**Les modèles 600 et 620 équipés d'un flotteur haut débit** sont également très appréciés. Ils s'installent principalement dans les aires de sevrage des animaux munis d'un anneau nasal. Ces abreuvoirs offrent également un très grand débit d'eau pouvant atteindre 40 l/min. Ils peuvent être équipés contre le gel de façon simple et économique en ajoutant une résistance 24 V sous la cuve.





# SUEVIA

## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



Pour les régions ayant un hiver long et rigoureux, nous avons élaboré les abreuvoirs SUEVIA **ISO Antigel** Modèle 6620. Ces abreuvoirs compacts et performants sont équipés d'origine d'un socle isolé et d'un système de chauffage. L'abreuvement des animaux est ainsi optimisé même par très grands froids.

Les abreuvoirs SUEVIA **ISO Antigel** et les abreuvoirs SUEVIA **grand volume ISOTHERME 2,3 m, 2,7 m et 4,3 m** viennent compléter la gamme des abreuvoirs hors gel.

Les animaux boivent 30 % de leur consommation quotidienne en eau après la traite. **On peut constater qu'après la traite et jusqu'à ce que la hiérarchie du troupeau soit à nouveau rentrée dans l'ordre que plusieurs vaches sont disposées à boire d'un même poste d'abreuvement.** C'est pourquoi il est conseillé d'offrir aux animaux en sortie de traite un abreuvoir plus long. Les modèles d'abreuvoirs conseillés dans la gamme SUEVIA sont les grand volumes ISOTHERME, vidages express ou basculants.

Nos abreuvoirs **Vidage Express** conçus sur la base d'une cuve conique et inclinée, ainsi que nos modèles **Grand Volume** disposant quant à eux d'un fond plat, sont tous deux équipés d'une grande bonde de vidange qui facilite leur entretien. Ils sont équipés de la **plaque support DE LUXE** fournie avec, pour ouvrir et fermer le bouchon de vidage facilement, sans mettre les mains dans l'eau. Pour un vidage et un nettoyage rapide, il suffit de retirer la bonde : l'abreuvoir se vide en un temps record ! **L'eau est canalisée.** **En hiver, il n'y pas de risque d'avoir un sol verglacé !**

Les **abreuvoirs basculants** se basculent tout simplement pour se vider et se nettoyer. Pour permettre aux animaux de boire en grande quantité, ils sont équipés d'un flotteur SUEVIA MASTERFLOW grand débit jusqu'à 40 l/min. Ils sont raccordés par une tuyauterie rigide.

**Les différentes protections antigel pour basculants et vidage express sont clairement détaillées dans les rubriques spécifiques à chacun des produits.**



## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



**Abreuvoir COMPACT-AUGE en Inox, 55 cm**

Réf. 130.6140

**Abreuvoir COMPACT-AUGE en Inox, 100 cm**

Réf. 130.6150

- Abreuvoir 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  $\frac{3}{4}$ " , possible à gauche ou à droite.
- Avec une grande bonde pour un vidage rapide (55 cm =  $1\frac{1}{4}$ " , 100 cm =  $\varnothing$  50 mm)
- Contenance 30 l (55 cm), 60 l (100 cm)

### ACCESSOIRES:

- **Protection galvanisée**
- **Kit de montage sur circuit en boucle**, en Inox

### RECOMMANDÉ POUR:

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



Grande bonde de vidage pour le nettoyage rapide



131.1390  
Protection, galvanisée



131.1396  
Protection, galvanisée



131.6058

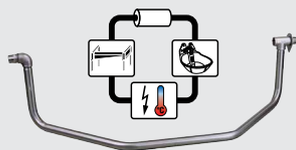


131.6059



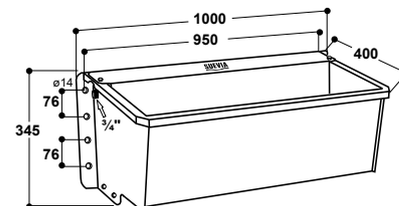
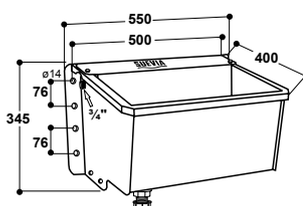
131.6049

Kit de montage sur circuit en boucle  $\frac{3}{4}$ " , en Inox



131.6052

Kit de montage sur circuit en boucle  $\frac{3}{4}$ " , en Inox



### Options pour la mise hors gel

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

- **Résistance 24 V, 180 W**
- 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  $\frac{3}{4}$ "** 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 gel et protège la canalisation.
- Nous vous recommandons l'utilisation d'un **réchauffeur d'eau SUEVIA** (voir p. 28 – 31).



Raccordement en  $\frac{3}{4}$ " mâle, possible à gauche ou à droite



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

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.6140	Abreuvoir COMPACT-AUGE en Inox 55 cm	1 pièce	372,00 €
131.1390	Protection galvanisée, pour COMPACT-AUGE 130.6140	1 pièce	70,40 €
131.6049	Kit de montage sur circuit en boucle $\frac{3}{4}$ " , en Inox	1 pièce	63,75 €
131.6058	Résistance 24 V, 180 W, pour 130.6140	1 pièce	65,30 €
130.6150	Abreuvoir COMPACT-AUGE en Inox 100 cm	1 pièce	509,00 €
131.1396	Protection galvanisée, pour COMPACT-AUGE 130.6150	1 pièce	130,00 €
131.6052	Kit de montage sur circuit en boucle $\frac{3}{4}$ " , en Inox	1 pièce	76,50 €
131.6059	Résistance 24 V, 180 W, pour 130.6150	1 pièce	78,55 €
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet	55,60 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	38,75 €
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	43,85 €
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €





## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

### Abreuvoir COMPACT-AUGE en Inox, 45 cm

Réf. 130.6137

- Abreuvoir compact fixation murale, pour 15 à 20 animaux, **circuit en boucle intégré** (non assemblé)
- **En acier inoxydable**
- Abreuvement rapide et suffisant grâce à un apport d'eau important jusqu'à **35 l/min**
- Raccordement 2x 3/4" femelle
- Avec une grande bonde pour un vidage rapide 50 mm
- Contenance 20 litres

#### ACCESSOIRES:

- **131.1341 Plaque de fixation** sur poteaux Ø 102 mm, avec visserie
- **131.1342 Plaque de fixation** sur poteaux Ø 140 mm, avec visserie
- **131.1343 Plaque support pour poteaux IPN (ou poteaux de charpente)**, avec visserie

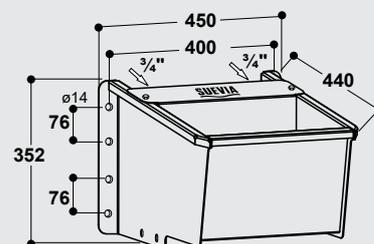
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.6137	Abreuvoir COMPACT-AUGE en Inox 45 cm	1 pièce	458,00 €
131.1341	Plaque de fixation sur poteaux Ø 102 mm, avec visserie	1 pièce	74,45 €
131.1342	Plaque de fixation sur poteaux Ø 140 mm, avec visserie	1 pièce	74,45 €
131.1343	Plaque support pour poteaux IPN (ou poteaux de charpente), avec visserie	1 pièce	74,45 €



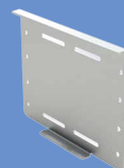
130.6137  
Vue sans capot



130.6137



131.1341



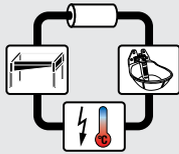
131.1343



**FLEXIBLES  
VOIR p. 81**



## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



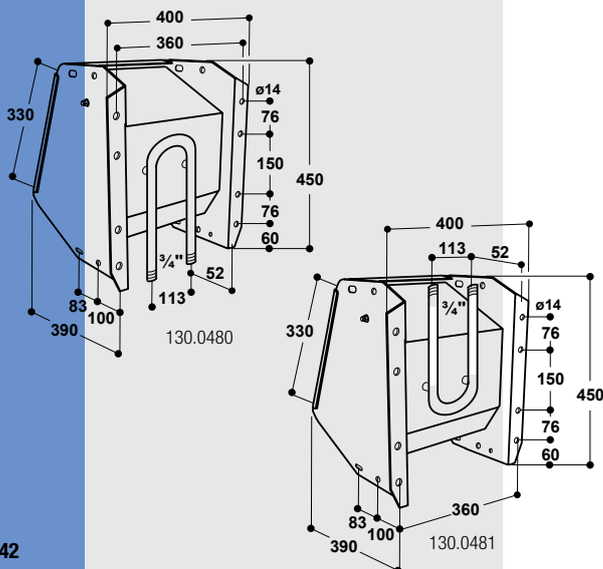
130.0480



130.0481



131.0528



### Abreuvoir à palette Modèle 480

- **Abreuvoir à palette avec une palette large relevable sans outils et un circuit en boucle ¾" intégré**
- Un poste d'abreuvement pour 15 à 20 animaux
- **Montage sur circuit en boucle:** 2 x raccordement mâle ¾" (Réf. 130.0480 = par le bas, Réf. 130.0481 = par le haut). Les soupapes sont ainsi protégées du gel.
- Peut être équipé d'une résistance 24 V, 80 W (réf. 131.0528)
- Idéal pour toutes les stabulations libres, **très faible encombrement** – autonettoyant!
- **Tout Inox**
- Abreuvement rapide et suffisant des animaux grâce à deux soupapes apportant un débit d'eau de près de **30 l/min**
- Les soupapes à impulsion courte s'actionnent à l'aide d'une très large palette
- **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.
- Pour le nettoyage, **le capot de la soupape peut être ouvert sans outils**
- Abreuvoir entièrement fermé sur le haut pour éviter les salissures
- Fixation possible sur un mur ou un poteau

#### ACCESSOIRES:

- **Résistance** 24 V, 80 W (réf. 131.0528)
- **Protection** pour Mod. 480, 500, 600 (réf. 131.1391), galvanisée
- **Fixation murale 90°**, galvanisée (réf. 131.1050), pour Mod. 480 500, 600
- **Protection** galvanisée (réf. 131.1394) pour Mod. 480, 500, 600 (monté avec fixation murale 90°)

#### RECOMMANDÉ POUR:

Vaches laitières, bovins

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.0480	Abreuvoir à palette Mod. 480, raccordement par le bas	1 pièce	417,00 €
130.0481	Abreuvoir à palette Mod. 480, raccordement par le haut	1 pièce	427,00 €
131.0528	Résistance 24 V, 80 W, pour Mod. 480	1 pièce	51,50 €
131.1391	Protection pour Mod. 480, 500, 600, galvanisée	1 pièce	70,40 €
131.1050	Fixation murale 90°, galvanisée, pour Mod. 480, 500, 600	1 pièce	134,00 €
131.1394	Protection pour Mod. 480, 500, 600 (monté avec fixation murale 90°), galvanisée	1 pièce	70,40 €
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	90,25 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €



130.0480



130.0481

Vue par le haut



## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

### Abreuvoir à palette Modèle 490

Réf. 130.0490

- **Abreuvoir à deux palettes larges relevables sans outils et un circuit en boucle ¾" intégré**
- Deux postes d'abreuvement situés vis-à-vis pour 30 à 40 animaux
- **Montage sur circuit en boucle:** 2 x raccordement mâle ¾". Les soupapes sont ainsi protégées du gel.
- Peut être équipé d'une résistance 24 V, 160 W (réf. 131.0463) pour maintenir hors gel l'eau restant dans l'abreuvoir
- Idéal pour toutes les stabulations libres, **très faible encombrement** – autonettoyant!
- **Tout Inox**
- Abreuvement rapide et suffisant des animaux grâce à deux soupapes apportant un débit d'eau de près de **30 l/min**
- Les soupapes à impulsion courte s'actionnent à l'aide d'une très large palette
- **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.
- Pour le nettoyage, le **capot de la soupape peut être ouvert sans outils**
- Fixation possible sur un mur ou un poteau

#### ACCESSOIRES:

- **Kit de montage sur circuit en boucle ¾"** (réf. 103.3009)
- **Résistance 24 V, 160 W** (réf. 131.0463)
- **Protection** pour Mod. 490, 520, 620 (réf. 131.1393), galvanisée

#### RECOMMANDÉ POUR:

Vaches laitières, bovins

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.0490	Abreuvoir à palette Mod. 490	1 pièce	740,00 €
103.3009	Kit de montage sur circuit en boucle ¾", pour Mod. 490	1 pièce/sachet	37,75 €
131.0463	Résistance 24 V, 160 W, pour Mod. 490	1 pièce	64,05 €
131.1393	Protection pour Mod. 490, 520, 620, galvanisée	1 pièce	121,00 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €



vue de la face



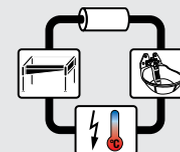
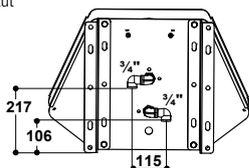
vue de derrière



Vue de 103.3009  
raccordé par le haut



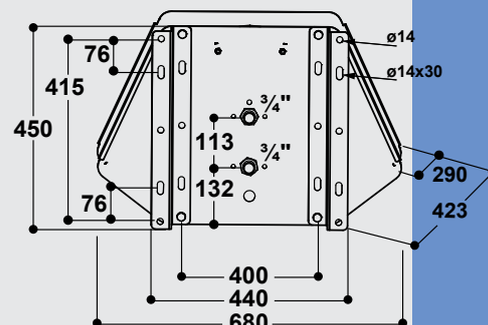
Vue de 103.3009  
raccordé par le bas



131.0463



Pour le nettoyage, le **capot de la soupape peut être ouvert sans outils**





## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



### CONSEILS DU PRO !

**Toujours de l'eau fraîche et propre pour les animaux !**

Les résidus de fourrage sont automatiquement mélangés à l'eau et réingurgités par l'animal grâce à la forme spéciale du bol : action autonettoyante !



### SUEVIA Abreuvoir 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 **35 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** (réf. 131.1391), galvanisée, pour Mod. 480, 500, 600
- **Protection** pour Mod. 490, 520, 620 (réf. 131.1393), galvanisée
- **Fixation murale 90°**, galvanisée (réf. 131.1050), pour Mod. 480 500, 600
- **Protection galvanisée** (réf. 131.1394) pour Mod. 480, 500, 600 (monté avec fixation murale 90°)

#### RECOMMANDÉ POUR:

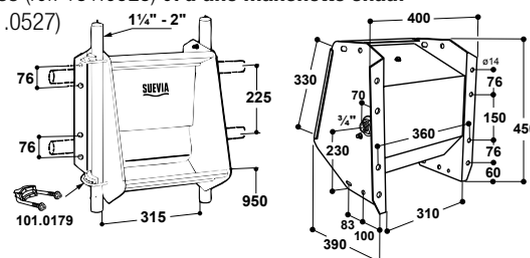
Vaches laitières, bovins

### Abreuvoir à palette

#### Modèle 500

Réf. 130.0500

- Un poste d'abreuvement **pour 15 à 20 animaux**
- Raccordement mâle  $\frac{3}{4}$ " 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)

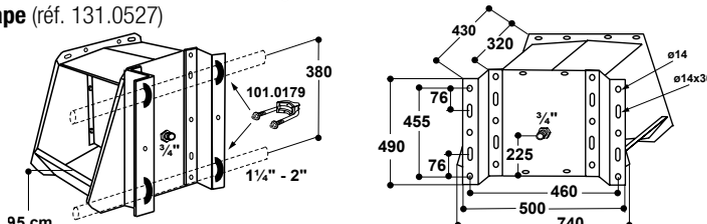


### Abreuvoir à palette

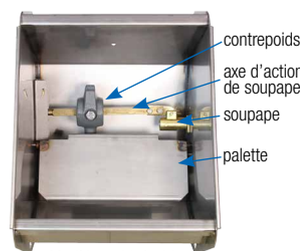
#### Modèle 520

Réf. 130.0520

- Deux postes d'abreuvement situées vis-à-vis **pour 30 à 40 animaux**
- Evite 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  $\frac{3}{4}$ " 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



Modèles 500 / 520



Mod. 520



## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

### Options pour la mise hors gel

#### Antigel avec une résistance

Pour les rendre antigel, les Modèles 500/520 peuvent être équipés **d'une résistance** (24 V, 80 W). Il est nécessaire 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. L'alimentation électrique se fait par un **transformateur** SUEVIA de 230/24 V. Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec la résistance de l'abreuvoir. Le câble chauffant et la conduite d'eau doivent être isolés et protégés des morsures d'animaux. Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs.

- **Pour le Modèle 500:** Résistance Modèle 523 (réf. 131.0523), 24 V, 80 W, pour maintenir hors gel l'eau restant dans l'abreuvoir
- **Pour le Modèle 520:** Résistance Modèle 524 (réf. 131.0524) 24 V, 80 W, pour maintenir hors gel l'eau restant dans l'abreuvoir double. L'abreuvoir double peut être équipé d'une ou deux résistances.

#### Protection élevée pour la soupape, jusqu'à -35°C (les deux modèles)

Une manchette chauffante pour la soupape (24 V, 7 W, réf. 131.0527) peut être installée postérieurement.

#### Maintien antigel de l'arrivée d'eau

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. Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec la résistance de l'abreuvoir. 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.

#### Raccordement à un circuit en boucle

- Par le moyen d'un **kit de montage sur circuit en boucle** ¾" (réf. 103.1984, 103.3004) il est facilement possible d'intégrer ces abreuvoirs sur un circuit en boucle. Nous vous recommandons l'utilisation d'un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir p. 32 – 35).
- Pour maintenir hors gel l'eau restant dans l'abreuvoir il est recommandé d'installer une résistance Modèle 523 ou Modèle 524.
- 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.

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.0500	Abreuvoir à palette Mod. 500	1 pièce	417,00 €
130.0520	Abreuvoir à palette Mod. 520	1 pièce	713,00 €
131.1391	Protection pour Mod. 480, 500, 600, galvanisée	1 pièce	70,40 €
131.1393	Protection pour Mod. 490, 520, 620, galvanisée	1 pièce	121,00 €
131.1050	Fixation murale 90°, galvanisée, pour Mod. 480, 500, 600	1 pièce	134,00 €
131.1394	Protection pour Mod. 480, 500, 600 (monté avec fixation murale 90°), galvanisée	1 pièce	70,40 €
131.0523	Résistance Mod. 523, 24 V, 80 W	1 pièce	45,40 €
131.0524	Résistance Mod. 524, 24 V, 80 W	1 pièce	49,45 €
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet	55,60 €
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	90,25 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	38,75 €
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	43,85 €
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €
103.1984	Kit de montage sur circuit en boucle ¾" pour Mod. 500, 600	1 pièce/sachet	47,95 €
103.3004	Kit de montage sur circuit en boucle ¾" pour Mod. 520, 620	1 pièce/sachet	33,20 €
103.3007	Kit de montage sur circuit en boucle 1" pour Mod. 520, 620	1 pièce/sachet	49,90 €



131.0523



131.0524



Manchette chauffante pour la soupape (réf. 131.0527)



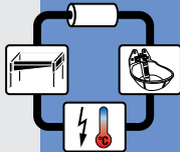
2 m: 101.0861  
3 m: 101.1863



¾": 103.3004  
1": 103.3007 pour Mod. 520



103.1984 pour Modèles 500



131.1393 Protection, galvanisée pour Mod. 490, 520 et 620



131.1391 Protection, galvanisée pour Mod. 480, 500, 600



131.1394 Protection, galvanisée pour Mod. 480, 500, 600 monté avec fixation murale 90°

131.1050 Fixation murale 90°, galvanisée pour Mod. 480, 500 et 600





## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



### CONSEILS DU PRO !

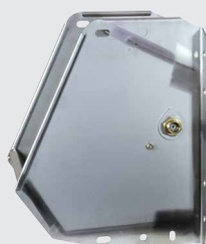
Idéal pour vaches laitières et bovins avec anneau nasal !



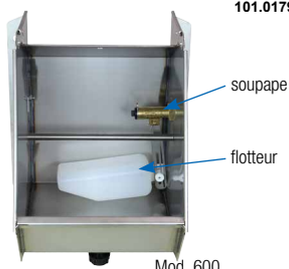
Bonde de vidange  
vue de l'extérieur



Bonde de vidange  
vue de l'intérieur



Mod. 600



Mod. 600



Mod. 620



Mod. 620

### SUEVIA Abreuvoir à niveau constant

- Idéal pour toutes les stabulations libres – **très faible encombrement !**
- **Tout Inox**
- Abreuvement rapide et suffisant grâce à un **flotteur haut débit MAXIFLOW** assurant un débit d'eau jusqu'à **40 l/min.**
- Idéal pour les animaux munis d'un anneau nasal
- Possibilité de montage sur circuit en boucle avec accessoires spécifiques
- Abreuvoir entièrement fermé sur le haut pour éviter les salissures
- Fixation possible sur un mur ou un poteau

#### ACCESSOIRES:

- **Protection** (réf. 131.1391), galvanisée, pour Mod. 480, 500, 600
- **Protection** pour Mod. 490, 520, 620 (réf. 131.1393), galvanisée
- **Fixation murale 90°**, galvanisée (réf. 131.1050), pour Mod. 480, 500, 600
- **Protection galvanisée** (réf. 131.1394) pour Mod. 480, 500, 600 (monté avec fixation murale 90°)

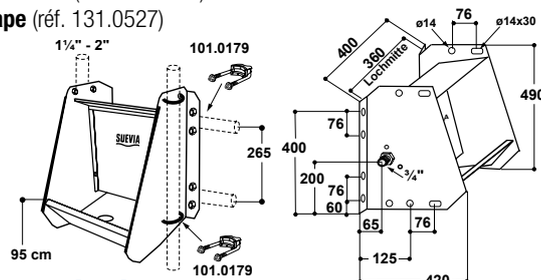
#### RECOMMANDÉ POUR:

- Vaches laitières et animaux avec anneau nasal

### Abreuvoir à niveau constant Modèle 600

Réf. 130.0600

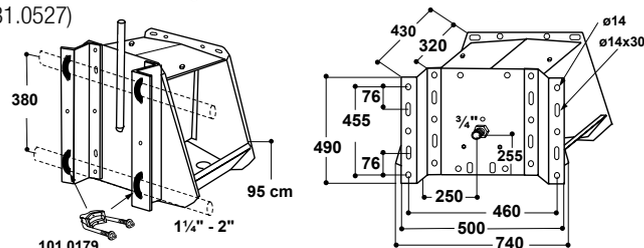
- Un poste d'abreuvement **pour 15 à 20 animaux**
- Raccordement mâle  $\frac{3}{4}$ " sur le côté à droite ou à gauche
- Avec une grande bonde de vidange
- Peut être équipé **d'une résistance** (réf. 131.0524) et **d'une manchette chauffante pour la soupape** (réf. 131.0527)



### Abreuvoir à niveau constant Modèle 620

Réf. 130.0620

- Deux postes d'abreuvement situées vis-à-vis **pour 30 à 40 animaux**
- Evite les bousculades devant les points d'eau, et **favorise une bonne buvée aux deux animaux simultanément mais quand même chacun de son poste**
- Raccordement mâle  $\frac{3}{4}$ " de côté
- Avec deux bondes de vidange
- Avec support pour fixation latérale contre un mur
- Il est fortement recommandé d'installer **deux résistances** (réf. 131.0524)
- Pour une meilleure protection contre le gel **d'une manchette chauffante pour la soupape** (réf. 131.0527)





## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

### Options pour la mise hors gel

#### Antigel avec une résistance

Pour les rendre antigel, les Modèles 600/620 peuvent être équipés d'une **résistance** (24 V, 80 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. L'alimentation électrique se fait par un **transformateur** 230/24 V. Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec la résistance de l'abreuvoir. Le câble chauffant et la conduite d'eau doivent être isolés et protégés des morsures d'animaux. Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs.

- Pour les Modèles 600 et 620: Résistance Modèle 524 (réf. 131.0524) 24 V, 80 W, pour maintenir hors gel l'eau dans l'abreuvoir
- Pour le Modèle 620: il est fortement recommandé d'installer deux résistances

#### Protection élevée pour la soupape, jusqu'à -35°C (les deux modèles)

Une manchette chauffante pour la soupape (24 V, 7 W, réf. 131.0527) peut être installée postérieurement.

#### Maintien antigel de l'arrivée d'eau

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. Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec la résistance de l'abreuvoir. 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.

#### Raccordement à un circuit en boucle

- Par le moyen d'un **kit de montage sur circuit en boucle** ¾" (réf. 103.1984, 103.3004) il est facilement possible d'intégrer ces abreuvoirs sur un circuit en boucle. Nous vous recommandons l'utilisation d'un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir p. 32 – 35).
- Pour maintenir hors gel l'eau restant dans l'abreuvoir il est recommandé d'installer une résistance Modèle 524.
- 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.

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.0600	Abreuvoir à niveau constant Mod. 600	1 pièce	407,00 €
130.0620	Abreuvoir à niveau constant Mod. 620	1 pièce	733,00 €
131.1391	Protection pour Mod. 480, 500, 600, galvanisée	1 pièce	70,40 €
131.1393	Protection pour Mod. 490, 520, 620, galvanisée	1 pièce	121,00 €
131.1050	Fixation murale 90°, galvanisée, pour Mod. 480, 500, 600	1 pièce	134,00 €
131.1394	Protection pour Mod. 480, 500, 600 (monté avec fixation murale 90°), galvanisée	1 pièce	70,40 €
131.0524	Résistance Mod. 524, 24 V, 80 W	1 pièce	49,45 €
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet	55,60 €
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	90,25 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	38,75 €
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	43,85 €
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €
103.1984	Kit de montage sur circuit en boucle ¾" pour Mod. 500, 600	1 pièce/sachet	47,95 €
103.3004	Kit de montage sur circuit en boucle ¾" pour Mod. 520, 620	1 pièce/sachet	33,20 €
103.3007	Kit de montage sur circuit en boucle 1" pour Mod. 520, 620	1 pièce/sachet	49,90 €



131.0524



Manchette chauffante pour la soupape (réf. 131.0527)



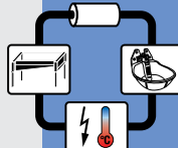
2 m: 101.0861  
3 m: 101.1863



¾": 103.3004  
1": 103.3007  
pour Mod. 620



103.1984 pour Mod. 600



131.1393 Protection, galvanisée pour Mod. 490, 520 et 620



131.1391 Protection, galvanisée pour Mod. 480, 500, 600



131.1394 Protection, galvanisée pour Mod. 480, 500, 600 monté avec fixation murale 90°

131.1050 Fixation murale 90°, galvanisée pour Mod. 480, 500, 600





## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



Brev

### SUEVIA Abreuveur Vidage Express

de longueurs de 1,4 m à 2,85 m (4,2 m voir p. 51)

- Cuve conique et inclinée en acier inoxydable pour fixation au mur
- Rebord refoulé anti-lapage. Peu de perte d'eau, pas d'éclaboussures !
- Capot d'accès au flotteur relevable sans outils
- Equipé d'un flotteur **MASTERFLOW** assurant un débit d'eau jusqu'à **40 l/min**, raccordement mâle 3/4", en façade, coude Inox 3/4" femelle fournie
- **Plaque support DE LUXE** fournie avec, pour ouvrir et fermer le bouchon de vidage facilement, sans mettre les mains dans l'eau
- **Grande bonde de vidange** pour un nettoyage rapide et complet, avec support pour installation d'un tuyau d'évacuation DN 125 (tuyau non fourni, à prévoir sur place)
- Trop plein sur le bouchon de vidange. Permet l'écoulement de l'eau quand l'abreuveur est équipé d'un kit flotteur antigel sans électricité

#### ACCESSOIRES:

- **Jeu de 4 pieds** (réf. 131.6031)
- 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 !) ou d'un flotteur supplémentaire **haute pression MAXIFLOW** (réf. 131.0700).
- **Capot de protection** anti-morsures des branchements (réf. 131.6090). Se monte en façade et permet de protéger les isolations des arrivées d'eau.



Rebord refoulé vers l'intérieur, angles arrondis

vue avec pieds:  
pour fixation au sol



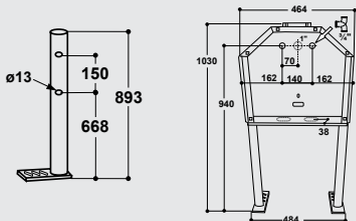
**Plaque support DE LUXE:**  
pour ouvrir et fermer le bouchon de vidage facilement,  
sans mettre les mains dans l'eau



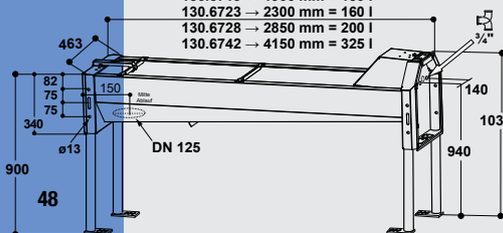
Tuyau d'évacuation DN 125 (à prévoir sur place): pas de sol verglacé en hiver

Avec un flotteur supplémentaire 131.0738

Capot de protection 131.6090



130.6714 → 1400 mm = 100 l  
130.6719 → 1900 mm = 130 l  
130.6723 → 2300 mm = 160 l  
130.6728 → 2850 mm = 200 l  
130.6742 → 4150 mm = 325 l



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.6714	Abreuveur Vidage Express 1,40 m	1 pièce	805,00 €
130.6719	Abreuveur Vidage Express 1,90 m	1 pièce	913,00 €
130.6723	Abreuveur Vidage Express 2,30 m	1 pièce	1.009,00 €
130.6728	Abreuveur Vidage Express 2,85 m	1 pièce	1.172,00 €
130.6742	Abreuveur Vidage Express 4,2 m (voir page 47)	1 pièce	1.458,00 €
131.6031	Jeu de 4 pieds	1 Jeu	104,00 €
131.0700	Flotteur MAXIFLOW, Mod. 700	1 pièce	42,35 €
131.0738	Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738	1 pièce	44,35 €
131.6090	Capot de protection anti-morsures inox	1 pièce	39,25 €
131.6060	Résistance Mod. 6060, 24 V, 180 W	1 pièce/carton	80,60 €
131.6061	Résistance Mod. 6061, 24 V, 180 W	1 pièce/carton	101,00 €
131.6062	Résistance Mod. 6062, 24 V, 360 W	1 pièce/carton	150,00 €
131.6063	Résistance Mod. 6063, 24 V, 180 W, avec capot	1 pièce/sachet	73,45 €
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet	55,60 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	38,75 €
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	43,85 €
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €
131.0521	Kit flotteur antigel sans électricité 3/4"	1 pièce/carton	111,00 €
131.6064	Tuyau de passage 3/4"	1 pièce	117,00 €
131.6067	Kit de montage sur circuit en boucle 1"	1 pièce	40,80 €
	Tuyau de passage 1", en Inox: détails voir page 46		



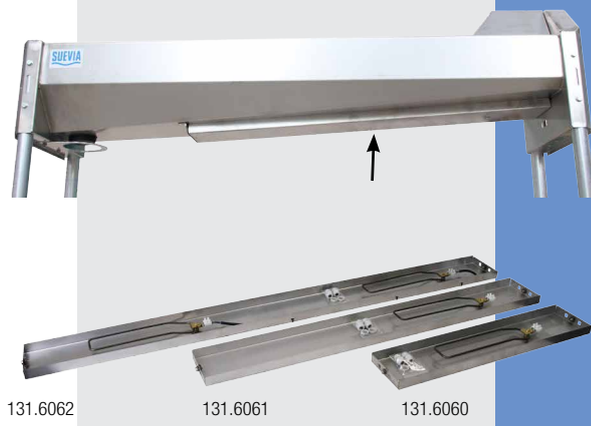
### Options pour la mise hors gel d'un vidage express

#### Résistance à fixer sous la cuve

(pour la réf. voir tableau ci-dessous)

- Fixation aisée sous la cuve
- Aucun angle vif dans l'abreuvoir, nettoyage rapide et efficace
- 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.
- L'alimentation électrique se fait par un **transformateur 230/24 V**. Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option.

Abreuvoir (réf.)	Longueur	Contenance	Résistance (réf.)	Voltag, Alimentation
130.6714	1,4 m	100 l	131.6060	24 V, 180 W
130.6719	1,9 m	130 l	131.6061	24 V, 180 W
130.6723	2,3 m	160 l	131.6062	24 V, 360 W
130.6728	2,85 m	200 l	131.6062	24 V, 360 W
130.6742	4,2 m	280 l	131.6062	24 V, 360 W



#### Résistance à fixer dans la cuve

Résistance 24 V, 180 W, Modèle 6063 (réf. 131.6063), livrée avec un capot en Inox et une boîte de dérivation. Antigel jusqu'à -20°C. Le montage nécessite le perçage de 4 trous (voir notice de montage jointe). L'alimentation électrique se fait par un transformateur 230/24 V. Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs. 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.



#### Manchette chauffante

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.

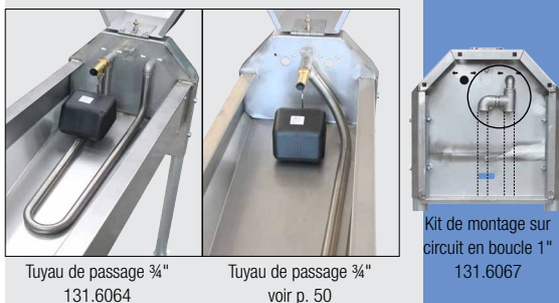


#### Raccordement à un circuit en boucle

**Tuyau de passage 3/4"** (131.6064) convenant à tout Modèle Vidage Express. Ce tuyau est alimenté par l'eau tiède provenant du réchauffeur d'eau. Ce système maintient l'eau hors gel et protège la canalisation.

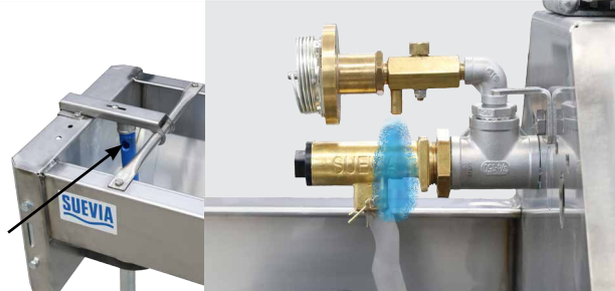
**Tuyau de passage 1"**, en Inox: détails voir p. 50

**Kit de montage sur circuit en boucle 1"**, en Inox (131.6067), convenant à tout Modèle Vidage Express. Avec ce Kit de montage il est possible de faire passer un tuyau de 1" près du flotteur. Pour maintenir hors gel l'eau dans la cuve il est nécessaire d'installer soit une résistance soit un Kit flotteur antigel sans électricité.



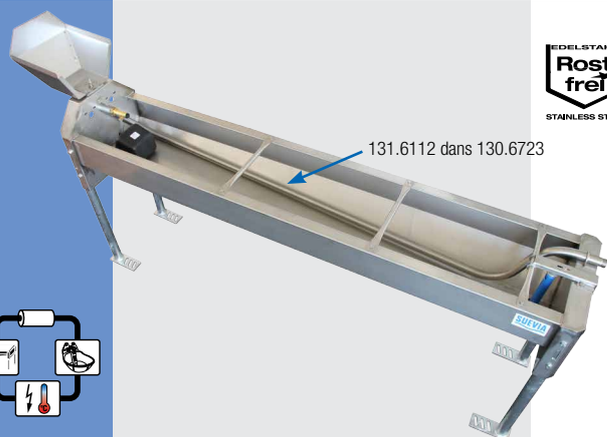
#### Protection antigel par filet d'eau

**Kit flotteur antigel** (réf. 131.0521), à monter au dessus de flotteur convenant. **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 vidage afin d'éviter le débordement de la cuve!





## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



### Tuyau de passage 1" pour Abreuvoirs Vidage Express de longueurs de 1,4 m à 4,2 m

- Le tuyau de passage 1" traverse l'abreuvoir sur toute sa longueur. Idéal pour le montage de circuit en boucle pour des grandes étables.
- Tuyau de passage en Inox, à installer dans les abreuvoirs de la gamme vidage express SUEVIA (130.6714, 130.6719, 130.6723, 130.6728) est fait d'une seule pièce. Tuyau de passage 130.6742 (pour vidage express de 4,2 m de longueur) est constitué de 2 pièces, raccordées avec une union.
- Livré avec un TE égal 1", bride Inox et matériel de fixation (voir images jointes «exemple de montage sans accessoires»)
- Le montage d'un Kit Flotteur antigel ou bien d'un capot anti-morsures Inox est dans ce cas de figure impossible.

#### Exemple de montage sans accessoires:



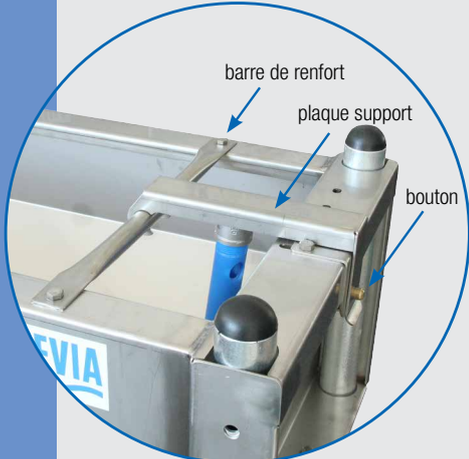
Un tuyau spécial pour chaque abreuvoir:

Abreuvoir Vidage Express (réf.)	Longueur	Tuyau de passage 1" (réf.)
130.6714	1,4 m	131.6110
130.6719	1,9 m	131.6111
130.6723	2,3 m	131.6112
130.6728	2,85 m	131.6113
130.6742	4,2 m	131.6114

#### Exemple de montage avec coude inox (accessoires) et tuyau avec raccords PE:



- 1" Tuyau de passage
- + Coude 1" Inox 90° m/f (103.2036)
- + Tuyau et raccords (non fournis)



barre de renfort  
plaque support  
bouton

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
131.6110	Tuyau de passage 1" pour Abreuvoir Vidage Express 130.6714	1 pièce	118,00 €
131.6111	Tuyau de passage 1" pour Abreuvoir Vidage Express 130.6719	1 pièce	132,00 €
131.6112	Tuyau de passage 1" pour Abreuvoir Vidage Express 130.6723	1 pièce	145,00 €
131.6113	Tuyau de passage 1" pour Abreuvoir Vidage Express 130.6728	1 pièce	161,00 €
131.6114	Tuyau de passage 1" pour Abreuvoir Vidage Express 130.6742	1 pièce	244,00 €
103.2036	Coude 1" Inox 90° m/f	1 pièce	7,30 €
103.2010	Coude 1" Inox 90° f/f	1 pièce	7,25 €

### Kit support DE LUXE pour ancien Vidage Express

- Conçu pour ouvrir et fermer le bouchon de vidage facilement
- Ouverture facile en faisant une simple pression sur le bouton de verrouillage
- A verrouiller par simple pression sur la plaque support: enclenchement automatique
- 131.6086: Kit support DE LUXE avec barre de renfort et visseries**, pour l'ancienne version des abreuvoirs Vidage Express, livrée sans barre de renfort
- 131.6087: Kit support DE LUXE sans barre de renfort**, pour les anciens abreuvoirs Vidage Express en ayant déjà une



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
131.6086	Kit support DE LUXE, avec barre de renfort et visseries	1 kit/sachet	69,35 €
131.6087	Kit support DE LUXE, sans barre de renfort	1 kit	57,10 €

### SUEVIA Abreuvoir Vidage Express 1,0 m

Ref. 130.6010

- 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 **MAXIFLOW** assurant un débit d'eau jusqu'à **40 l/min**, raccordement mâle 3/4", de côté
- 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)
- Accessoires: voir la liste ci-dessous-

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.6010	Abreuvoir Vidage Express 1,0 m	1 pièce	739,00 €
131.6031	Jeu de 4 pieds	1 Jeu	104,00 €
131.6060	Résistance Mod. 6060, 24 V, 180 W	1 pièce/carton	80,60 €





## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



130.6742

SUEVIA

### SUEVIA Abreuvoir Vidage Express 4,2 m Réf. 130.6742 pour fixation au mur

- Abreuvoir **Vidage Express très grand volume, longueur 4,2 m**
- L'abreuvoir est adapté pour les grandes exploitations, offrant 3,7 m de surface d'eau disponible pour l'abreuvement de 37 à 46 vaches laitières (de 8 à 10 cm de longueur pour une vache)
- Prévu uniquement pour une fixation murale et non au sol. Par exemple sur une paroi en béton située entre logettes.
- Pour faciliter son transport, cet abreuvoir est conçu en deux parties. Ces deux parties se jumellent au milieu et sont à étanchéifier avec du silicone et sceller avec les vis Inox (vis livrées de série avec)
- **Cuve conique et inclinée en acier inoxydable pour fixation au mur**, fixation murale renforcée avec une console centrale en Inox soutenant le milieu de l'abreuvoir.
- Rebord refoulé anti-lapage. Peu de perte d'eau, pas d'éclaboussures !
- **Coins arrondis** pour éviter toutes blessures.
- **Capot d'accès au flotteur relevable sans outils**
- Equipé d'un flotteur **MASTERFLOW** assurant un débit d'eau jusqu'à 40 l/min, raccordement mâle 3/4", en façade, coude Inox 3/4" femelle fournie
- **Plaque support DE LUXE** fournie avec, pour ouvrir et fermer le bouchon de vidage facilement, **sans mettre les mains dans l'eau**
- **Grande bonde de vidange** pour un nettoyage rapide et complet, avec support pour installation d'un tuyau d'évacuation DN 125 (tuyau non fourni, à prévoir sur place)
- Trop plein sur le bouchon de vidange. Permet l'écoulement de l'eau quand l'abreuvoir est équipé d'un kit flotteur antigel sans électricité.



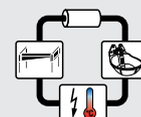
Vue de la console centrale au milieu



#### ACCESSOIRES:

- Possibilité d'installer un flotteur supplémentaire **MAXIFLOW** (réf. 131.0700) ou d'un flotteur **basse-pression** (réf. 131.0738), par ex. récupération de l'eau tempérée d'un pré-refroidisseur de lait (n'est pas possible avec tuyau de passage!)
- **Accessoires pour la mise hors gel** sont listés ci-dessous.

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.6742	Abreuvoir Vidage Express 4,2 m, en Inox	1 pièce	1.458,00 €
131.6090	Capot de protection anti-morsures Inox	1 pièce	39,25 €
131.0700	Flotteur MAXIFLOW, Mod. 700	1 pièce	42,35 €
131.0738	Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738	1 pièce	44,35 €
131.6062	Résistance Mod. 6062, 24 V, 360 W	1 pièce/carton	150,00 €
131.6063	Résistance Mod. 6063, 24 V, 180 W, avec capot	1 pièce/sachet	73,45 €
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet	55,60 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	38,75 €
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	43,85 €
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €
131.6064	Tuyau de passage 3/4"	1 pièce	117,00 €
131.6067	Kit de montage sur circuit en boucle 1"	1 pièce	40,80 €
131.6114	Tuyau de passage 1" pour Abreuvoir Vidage Express 130.6742 détails voir p. 50	1 pièce	244,00 €
131.0521	Kit flotteur antigel sans électricité 3/4"	1 pièce/carton	111,00 €



131.6114



## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

**NOUVEAU!**

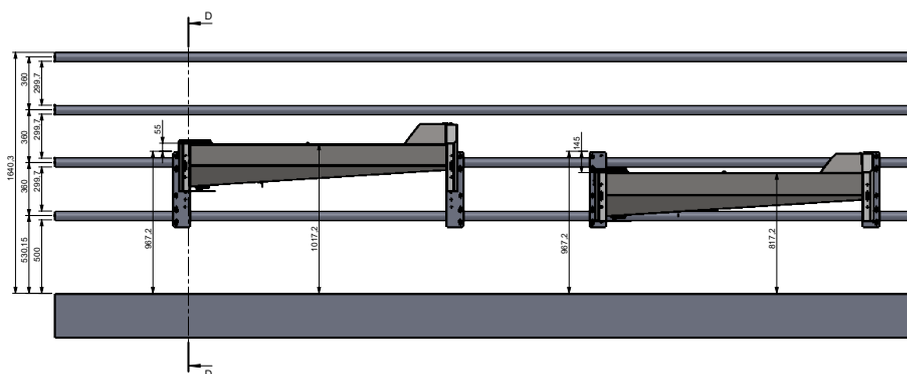


131.6093

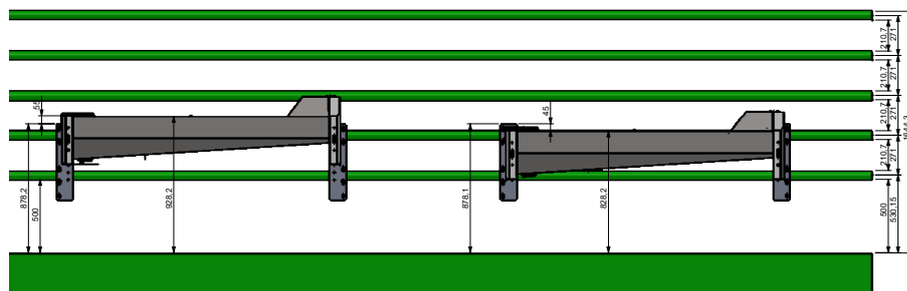


### Fixation pour VIDAGE EXPRESS et GRAND VOLUME

- 2 plaques de fixation pour l'abreuvoir Vidage Express ou Grand Volume sur barrière 4 ou 5 lisses
- Livraison : 2 plaques et les 4 vis de fixation de l'auge
- Pour chaque abreuvoir: 4x étriers 131.0169 (1½" – 2" (48 - 60 mm) sont nécessaires
- Ne convient pas pour 130.6742 (4,2 m Vidage Express)
- Uniquement pour la version 240 l de l'abreuvoir Grand Volume (Ref .130.6121)



Version barrière 4 lisses (à 500 mm du sol) :  
4 hauteurs possibles entre 817 mm et 1017 mm (à chaque 50 mm)



Version barrière 5 lisses (à 500 mm du sol) :  
2 hauteurs possibles: 828 mm et 928 mm

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
131.6093	Kit de fixations pour Vidage Express (2 plaques et 4 vis)	1 kit	85,15 €
131.0169	Etrier de fixation M12 1½" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €



**NOUVEAU!**

### Protection pour VIDAGE EXPRESS et GRAND VOLUME

- Galvanisée, pour fixation murale
- Les pieds d'appui sont déplaçables. Position de montage comme sur les graphiques, mais elles peuvent être déplacées de 5 cm, par exemple en cas de fer dans le béton.
- Conception modulaire. Pour un stockage facile pour les revendeurs.

		 131.6211 50,00 €	 131.6212 43,85 €	 Tube	<b>Total                      (€ HT)</b>
	pour 130.6714:	2x	1x	-	<b>143,85 €</b>
	pour 130.6719:	2x	2x	1x 131.6214 12,25 €	<b>199,95 €</b>
	pour 130.6723:	2x	2x	1x 131.6215 18,35 €	<b>206,05 €</b>
	pour 130.6728:	2x	2x	1x 131.6216 26,50 €	<b>214,20 €</b>
	pour 130.6742:	2x	3x	2x 131.6217 (23,45 €/unité)	<b>278,45 €</b>
	pour 130.6121	2x	2x	1x 131.6218 14,30 €	<b>202,00 €</b>
	pour 130.6131	2x	2x	1x 131.6219 28,55 €	<b>216,25 €</b>
	pour 130.6181	2x	Pieds avec brides: 2x 131.6221 (50,00 €/ unité)	1x 131.6220 30,60 €	<b>230,60 €</b>



## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



**Supports INOX  
pour fixation  
au mur ou sol!**

### POUR LE CONFORT DE LA VACHE!

Arrondis - pas de coins - le risque de blessure est réduit à un minimum et le nettoyage est simplifié!



Accès au flotteur par capot relevable, sans outils



### SUEVIA Abreuveur Basculant Cuve Plate de 1,0 m à 3,0 m pour fixation au mur ou au sol



- Cuve en **acier inoxydable** avec des bords arrondis: construction adaptée au confort des animaux, sans angles vifs
- **Arrivée d'eau fixe** ¾" mâle, pas besoin de rajouter de flexible
- Raccordement sur le côté à droite ou à gauche, par inversion du flotteur
- **Flotteur MASTERFLOW**, débit d'eau jusqu'à **40 l/min**, raccordement en façade ¾", mâle
- **Accès au flotteur par capot relevable, sans outils**
- Economique en eau, cuve plate, moins de production de lisier: Gain d'environ 25 000 l par an par rapport à une cuve classique plus profonde (de 200 l) et à raison d'un vidage tous les deux jours.
- Eau facilement accessible et hauteur de cuve réglable pour un abreuvement optimisé
- **Support INOX** de fixation au mur ou au sol

#### ACCESSOIRES:

- **Capot de protection anti-morsures**, permet de protéger les arrivées d'eau.  
Pour tous les basculants à cuve plate SUEVIA :  
- raccordement **par le bas** (réf. 131.0581)  
- raccordement **de côté** (réf. 131.0582)

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières



2,0 m avec supports INOX, fixation au mur



1,5 m avec supports INOX, fixation au sol



131.0582  
Capot de protection anti-morsures,  
raccordement sur le côté



131.0581  
Capot de protection anti-morsures,  
raccordement par le bas



## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

### Avec kit de fixation au mur, en Inox

- Cette version alignée et compacte permet au robot racleur de passer en dessous de l'abreuvoir.
- Ces supports peuvent être installés au mur ou sur des barrières de stabulation à la hauteur définie par votre plan. Il n'y a pas besoin de barres de renfort.
- Barre de protection, brides, levier et vis sont galvanisés.

Réf.	Désignation	Cond.	Prix [€/p] HT
130.8561	Abreuvoir basculant cuve plate 1,0 m, supports de fixation au mur en Inox	1 pièce	802,00 €
130.8562	Abreuvoir basculant cuve plate 1,5 m, supports de fixation au mur en Inox	1 pièce	882,00 €
130.8563	Abreuvoir basculant cuve plate 2,0 m, supports de fixation au mur en Inox	1 pièce	977,00 €
130.8564	Abreuvoir basculant cuve plate 2,5 m, supports de fixation au mur en Inox	1 pièce	1.074,00 €
130.8565	Abreuvoir basculant cuve plate 3,0 m, supports de fixation au mur en Inox	1 pièce	1.166,00 €



Grâce au fond du bac presque au même niveau que la console compacte, l'abreuvoir est accessible par les robots.



### Avec kit de pieds pour fixation au sol, en Inox

- Kit de pieds pour fixation au sol, en Inox. Hauteur de l'abreuvement env. 87 cm
- Barres de renfort, barre de protection, brides, levier et vis sont galvanisés.

Réf.	Désignation	Cond.	Prix [€/p] HT
130.8571	Abreuvoir basculant cuve plate 1,0 m, supports de fixation au sol en Inox	1 pièce	879,00 €
130.8572	Abreuvoir basculant cuve plate 1,5 m, supports de fixation au sol en Inox	1 pièce	975,00 €
130.8573	Abreuvoir basculant cuve plate 2,0 m, supports de fixation au sol en Inox	1 pièce	1.084,00 €
130.8574	Abreuvoir basculant cuve plate 2,5 m, supports de fixation au sol en Inox	1 pièce	1.195,00 €
130.8575	Abreuvoir basculant cuve plate 3,0 m, supports de fixation au sol en Inox	1 pièce	1.303,00 €



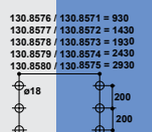
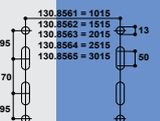
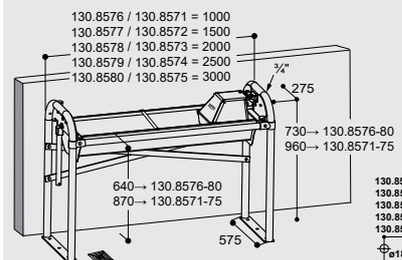
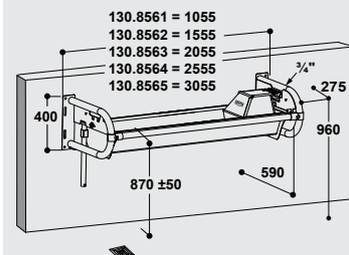
### Avec kit de pieds pour fixation au sol, version de taille basse

- Kit de pieds pour fixation au sol, en Inox. Hauteur de l'abreuvement env. 64 cm (plus bas)
- Barres de renfort, barre de protection, brides, levier et vis sont galvanisés.

Réf.	Désignation	Cond.	Prix [€/p] HT
130.8576	Abreuvoir basculant cuve plate 1,0 m, bas supports de fixation au sol en Inox	1 pièce	862,00 €
130.8577	Abreuvoir basculant cuve plate 1,5 m, bas supports de fixation au sol en Inox	1 pièce	958,00 €
130.8578	Abreuvoir basculant cuve plate 2,0 m, bas supports de fixation au sol en Inox	1 pièce	1.067,00 €
130.8579	Abreuvoir basculant cuve plate 2,5 m, bas supports de fixation au sol en Inox	1 pièce	1.178,00 €
130.8580	Abreuvoir basculant cuve plate 3,0 m, bas supports de fixation au sol en Inox	1 pièce	1.285,00 €



Réf.	Désignation	Cond.	Prix [€/p] HT
<b>Accessoires:</b>			
131.0581	Capot de protection anti-morsures, raccordement par les bas	1 pièce	193,00 €
131.0582	Capot de protection anti-morsures, raccordement de côté	1 pièce	74,45 €
<b>Accessoires pour chauffage (voir page suivante):</b>			
131.6060	Résistance Mod. 6060, 24 V, 180 W	1 pièce/carton	80,60 €
131.6061	Résistance Mod. 6061, 24 V, 180 W	1 pièce/carton	101,00 €
131.6062	Résistance Mod. 6062, 24 V, 360 W	1 pièce/carton	150,00 €
131.6089	Fixation pour résistance, pour 2,5 + 3 m Abreuvoir basculant cuve plate	1 pièce/carton	16,50 €
131.6063	Résistance Mod. 6063, 24 V, 180 W, avec capot	1 pièce/sachet	73,45 €
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet	55,60 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	38,75 €
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	43,85 €
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €
131.0591	Tuyau de passage 3/4", pour Abreuvoir Basculant Cuve Plate	1 pièce	107,00 €
131.6122	Tuyau de passage 1", pour Abreuvoir Basculant Cuve Plate 1,5 m	1 pièce	169,00 €
131.6123	Tuyau de passage 1", pour Abreuvoir Basculant Cuve Plate 2 m	1 pièce	185,00 €
131.6124	Tuyau de passage 1", pour Abreuvoir Basculant Cuve Plate 2,5 m	1 pièce	200,00 €
131.6125	Tuyau de passage 1", pour Abreuvoir Basculant Cuve Plate 3 m	1 pièce	206,00 €
131.0592	Kit flotteur antigel sans électricité	1 pièce	111,00 €





## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

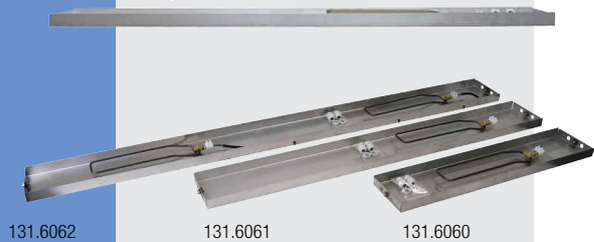


### Options pour la mise hors gel du basculant cuve plate

#### Résistance à fixer sous la cuve

(pour la réf. voir tableau ci-dessous)

- Fixation aisée sous la cuve
- Aucun angle vif dans l'abreuvoir, nettoyage rapide et efficace
- Antigel jusqu'à **-20 °C**
- 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.



pour version	Contenance	Résistance (réf.)	Voltage, Alimentation
1,0 m	35 l	131.6060	24 V, 180 W
1,5 m	55 l	131.6061	24 V, 180 W
2,0 m	75 l	131.6062	24 V, 360 W
2,5 m	90 l	131.6062 + 131.6089	24 V, 360 W
3,0 m	105 l	131.6062 + 131.6089	24 V, 360 W



131.6089

#### A noter pour les options de chauffage:

L'alimentation électrique se fait par un **transformateur** (24 V). Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs.

Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec la résistance de l'abreuvoir. 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.

#### Résistance à fixer dans la cuve

Résistance 24 V 180 W, Modèle 6063 (réf. 131.6063), livré avec un capot en Inox et une boîte de dérivation. Antigel jusqu'à **-20 °C**. Pour le montage il est nécessaire de percer 4 trous (voir notice de montage jointe).



131.6063



#### Protection antigel élevée pour la soupape

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.



#### Raccordement à un circuit en boucle

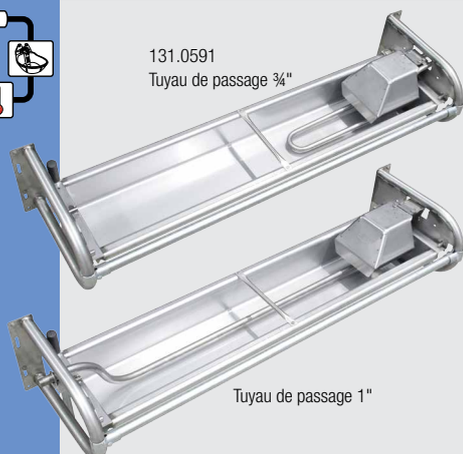
Ce tuyau est alimenté par l'eau tiède provenant du **réchauffeur d'eau SUEVIA**. Ce système maintient l'eau hors gel et protège la canalisation.

- **Tuyau de passage ¾"** Inox (réf. 131.0591) convenant à tout Basculant Cuve plate SUEVIA équipé d'un flotteur MASTERFLOW.

- **Tuyau de passage 1"**, en inox, traversant l'abreuvoir sur toute sa longueur. Idéal pour la connection à des circuits en boucle dans des grandes stabulations

131.0591  
Tuyau de passage ¾"

pour version	Tuyau de passage 1" (réf.)
1,5 m	131.6122
2,0 m	131.6123
2,5 m	131.6124
3,0 m	131.6125



Tuyau de passage 1"

#### Protection antigel par filet d'eau

**Kit flotteur antigel sans électricité ¾"** (réf. 131.0592) pièces de raccordement fournies, à monter au dessus de flotteur convenant, pour tout Modèle Basculant SUEVIA.

**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. Le surplus d'eau s'écoule par une bonde de vidange installée à l'arrière de l'abreuvoir afin d'éviter le débordement !





# SUEVIA

## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

### SUEVIA Abrevoir Arrondi

1,5 m, 2,0 m, 3,0 m pour fixation au mur, au sol ou au poteau

- Cuve en acier inoxydable avec tuyau inox autour de la cuve
- Un tube inox soudé à la cuve l'entoure
- Le capot de protection est exempt de toute arrête vive évitant ainsi les blessures
- Rebord refoulé anti-lapage. Peu de perte d'eau, pas d'éclaboussures!
- Flotteur **MASTERFLOW**, débit d'eau jusqu'à **40 l/min**, raccordement en façade 3/4", mâle
- **Accès au flotteur par capot relevable, sans outils**
- **Grande bonde de vidange** pour un nettoyage rapide et complet
- Avec support pour installation d'un tuyau d'évacuation DN 125 (non fourni, à prévoir sur place)
- Trou latéral permettant l'écoulement de l'eau sur la partie latérale de l'auge quand l'abrevoir est équipé d'un kit flotteur antigel sans électricité
- L'abrevoir arrondi est fourni sans consoles. Il faut choisir entre les différentes options de fixation: au sol, au mur, fixation entre poteaux.

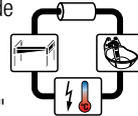
#### ACCESSOIRES:

- Kit de fixation au mur (réf. 130.7051, universel)
- Kit de pieds pour fixation au sol (voir la liste ci-dessous)
- Kit de supports pour fixation entre poteaux jusqu'à 3 1/2" (réf. 130.7052, universel), longueur +12 cm

#### Options pour la mise hors gel

##### Raccordement à un circuit en boucle

**Tuyau de passage 3/4"** en Inox (réf. 131.6064). Ce tuyau est alimenté par l'eau tiède provenant du réchauffeur d'eau. Ce système maintient l'eau hors gel et protège la canalisation.



**Kit de montage sur circuit en boucle 1"** Possibilité de faire passer un tuyau de 1" près du flotteur avec des raccords. C'est une solution pour des régions avec de courtes périodes de gel et peu intense.

**Tuyau de passage 1"** traversant l'abrevoir sur toute sa longueur. (Produit non référencé, fabrication spéciale sur demande)

##### Protection antigel par filet d'eau

**Kit flotteur antigel sans électricité**, pièces de raccordement fournies (réf. 131.0519), à monter au dessus de flotteur convenant, pour tout Modèle Abrevoir Arrondi SUEVIA. Equipé d'une sonde thermostatique et d'une purge (raccord sur tube de 3/4"). **Antigel sans électricité!** Principe: en cas de gel, un clapet s'ouvre automatiquement. 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. Le surplus d'eau s'écoule par un trou (trop-plein) sur la partie latérale de l'abrevoir afin d'éviter le débordement!

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.7015	Abrevoir Arrondi 1,5 m, sans fixation	1 pièce	750,00 €
130.7020	Abrevoir Arrondi 2,0 m, sans fixation	1 pièce	866,00 €
130.7030	Abrevoir Arrondi 3,0 m, sans fixation	1 pièce	1.101,00 €
130.7051	Kit de fixation au mur (barres de renfort ne sont pas nécessaires)	1 pièce	204,00 €
130.7054	Kit de pieds pour fixation au sol 1,5 m (incl. barres de renfort)	1 pièce	285,00 €
130.7055	Kit de pieds pour fixation au sol 2,0 m (incl. barres de renfort)	1 pièce	290,00 €
130.7056	Kit de pieds pour fixation au sol 3,0 m (incl. barres de renfort)	1 pièce	315,00 €
130.7052	Kit de supports pour fixation entre poteaux jusqu'à 3 1/2"	1 pièce	175,00 €
131.6064	Tuyau de passage 3/4"	1 pièce	117,00 €
131.0519	Kit flotteur antigel sans électricité	1 pièce	111,00 €



Version 2,0 m avec kit de fixation au mur (130.7020 + 130.7051)



3,0 m  
107 litres

2,0 m  
65 litres

1,5 m  
44 litres

Version avec kit de pieds pour fixation au sol

**NOUVEAU!**  
AVEC  
SÉCURITÉ DU  
BOUCHON



Version avec kit de supports pour fixation entre poteaux 130.7052

130.7052



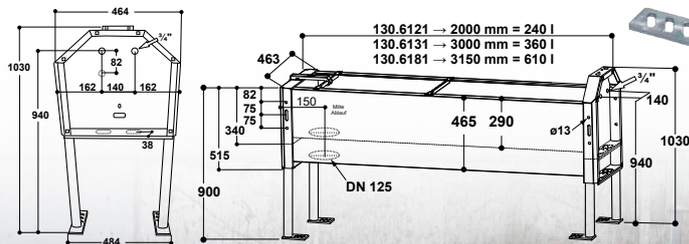
**NOUVEAU !**  
**PROTECTIONS p. 53**



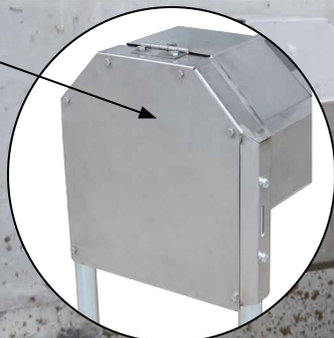
Bord refoulé vers l'intérieur et angles arrondis!



**Plaque support DE LUXE:** pour ouvrir et fermer le bouchon de vidage facilement, sans mettre les mains dans l'eau



Capot de protection Inox  
131.6090  
(pour 130.6121 et  
130.6131),  
131.6091  
(pour 130.6181)





## 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



131.0726



131.0286 Kit de jumelage



131.0723



131.0726



131.0723





## IMPRESSIONS





# SUEVIA

## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

Brev

### ISO Antigel à niveau constant, deux postes d'abreuvement

**Modèle 6620 (180 W, jusqu'à -20°C)**

Réf. 130.6620

**Modèle 6620-SIBIRIA (380 W, jusqu'à -30°C)**

Réf. 130.6621

- Abreuvoir ISO Antigel à deux postes d'abreuvement en tête à tête, de faible encombrement, idéal pour toutes les stabulations libres ! **Pas de bousculades** devant l'abreuvoir, chaque animal ayant un accès séparé au poste d'abreuvement. Suffisant pour l'abreuvement de 30 à 40 animaux.
- **Socle avec double paroi isolée** en polyéthylène, 6 trous pour fixation au sol
- **Livré avec une résistance** 24 V, 180 W (2 résistances 24 V, 80 W + câble chauffant 24 V, 20 W = 180 W) pour maintenir hors gel la cuve et l'arrivée d'eau jusqu'à **-20°C** (alimentation se fait par un transformateur, voir p. 30)
- **Version SIBIRIA** (réf. 130.6621) avec une **résistance plus puissante** 24 V, 380 W (2 résistances 24 V, 180 W + câble chauffant 24 V, 20 W = 380 W). Antigel jusqu'à **-30°C !** (alimentation se fait par un transformateur, voir p. 30)
- **Niveau d'eau constant**: abreuvement calme et abondant grâce au flotteur MAXIFLOW assurant un débit d'eau de **40 l/min**
- Les cuves et le capot sont en **Inox**
- **Accès au flotteur par capot relevable, sans outils**
- Une **grande trappe d'accès** facilite les différents raccordements en eau et électricité, utilisable sans outils
- Raccordement 3/4" par le bas, livré avec un tuyau tressé
- Les raccordements en eau et en électricité se font par le bas de l'abreuvoir et sont donc protégés des animaux. Aucune détérioration possible.
- Avec une grande bonde de vidange pour un nettoyage intégral et rapide. L'eau du bol peut s'évacuer par l'extérieur ou par l'intérieur du socle par la pose d'un tuyau (non fourni). En hiver, il n'y pas de risque d'avoir un sol verglacé !
- Pour les vaches laitières, nous conseillons d'installer l'abreuvoir sur un socle en béton de 20 cm de hauteur
- Idéal pour les animaux avec anneau nasal



double paroi isolée



### CONSEILS DU PRO !

**Plus rien ne tombe dans votre lisier !**

Ouverture facile du capot d'accès, sans outils !



Capot relevable sans outils



### Protection antigel élevée pour la soupape

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.



Manchette chauffante 131.0527

### ACCESSOIRES:

- **Rebord anti-lapage** (réf. 131.1193), limite le gaspillage d'eau
- **Manchette chauffante pour la soupape Modèle 527** (24 V, 7 W, réf. 131.0527) pour la protection antigel élevée dans les régions ayant un hiver rigoureux.



Rebord anti-lapage (réf. 131.1193) limite le gaspillage d'eau

### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches avec anneau nasal, chevaux, ovins

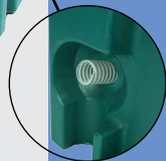
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.6620	ISO Antigel Mod. 6620, 24 V, 180 W	1 pièce	993,00 €
130.6621	ISO Antigel Mod. 6620-SIBIRIA, 24 V, 380 W	1 pièce	993,00 €
131.1193	Rebord anti-lapage (1 paire)	1 paire	66,30 €
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet	55,60 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €



Livré avec un tuyau tressé et un câble chauffant 24 V

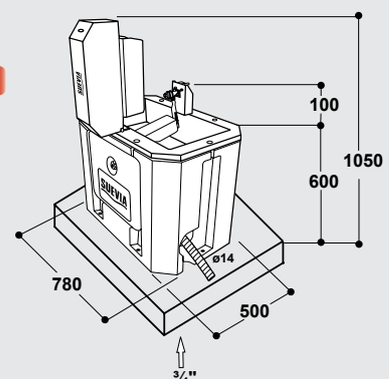


Avec bouchon de vidange en fond de cuve



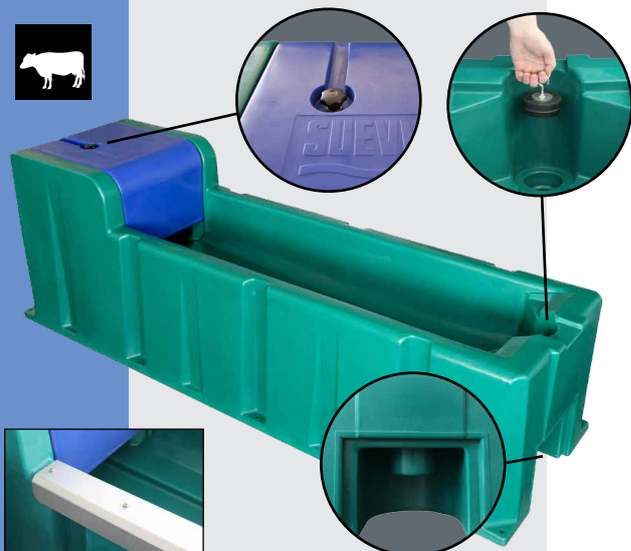
Bonde de vidange: l'eau peut aussi s'évacuer par l'extérieur du socle.

Nous conseillons d'installer l'abreuvoir sur un socle en béton de 20 cm de hauteur





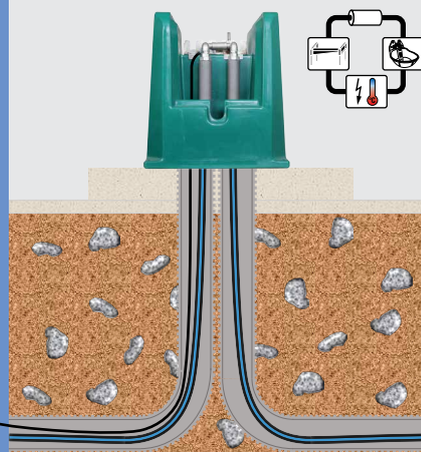
## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



131.6065  
Protection anti-morsures



bonde de vidange



Raccordement à un circuit en boucle 1"  
Pour plus d'amples renseignements, prière de  
contacter votre revendeur.



131.6069



103.1985

### SUEVIA ISOTHERME 2,3 m Modèle 6523

Réf. 130.6523



double paroi isolée

- **Grand volume ISOTHERME en PE avec double paroi isolée**, pour fixation au sol
- Longueur 2,3 m, contenance env. 160 l
- La très bonne isolation permet de maintenir l'eau hors gel en hiver et fraîche en été et garantie une bonne rigidité de l'ensemble
- Le fond de cuve conique de l'abreuvoir est équipé d'une **grande bonde de vidange** qui permet un vidage rapide
- Equipé de série d'un flotteur gros débit SUEVIA MAXIFLOW qui assure un débit d'eau jusqu'à 40 l/min
- **Possibilité d'installer jusqu'à 3 flotteurs gros débit ou basse pression** pour récupérer, par exemple, l'eau tempérée d'un pré-refroidisseur de lait (flotteur basse-pression réf.131.0738)
- Le capot de protection du flotteur est démontable sans outillage et permet d'accéder facilement au flotteur pour le réglage en hauteur ou la maintenance
- Equipé d'un support, sous la bonde de vidange, pour l'installation d'un tuyau d'évacuation DN 125 (à prévoir sur place)
- Pour empêcher que les animaux enjambent dans l'auge, il est recommandé d'installer **une barre de protection au-dessus de l'auge!** (Potence non fournie, à prévoir sur place).
- L'ISOTHERME Modèle 6523 **est protégé contre le gel jusqu'à -10°C sans électricité grâce au paroi double isolée ! Avec une résistance le flotteur est maintenu antigel jusqu'à -30°C !**

#### EQUIPEMENT POUR MISE HORS GEL JUSQU'À -30°C:

- **Résistance Modèle 6069 24 V, 180 W (réf. 131.6069), à fixer à l'intérieur du bloc flotteur.** L'alimentation électrique se fait par un **transformateur 230/24 V.** Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs. 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. Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec la résistance de l'abreuvoir. 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 (voir p. 31).
- Pour optimiser la protection de la conduite d'eau contre le gel, il y a possibilité de raccorder un **réchauffeur d'eau SUEVIA** (voir p. 32 – 35)!

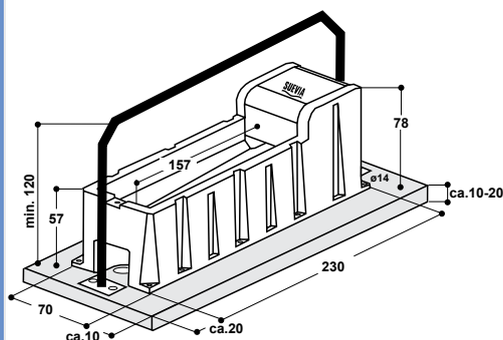
#### ACCESSOIRES:

- **Résistance** Modèle 6069, 24 V, 180 W (réf. 131.6069)
- **Protection anti-morsures**, 1 paire (réf. 131.6065), **indispensable pour animaux qui mordent (vaches, jeunes animaux faisant leurs dents)**
- **Kit de montage sur circuit en boucle 1"** (réf. 103.1985)
- **Flotteur MAXIFLOW basse-pression Modèle 738** (réf. 131.0738)
- **Flotteur MAXIFLOW Modèle 700** (réf. 131.0700)

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, pour jeunes animaux avec la protection anti-morsures

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.6523	Abreuvoir ISOTHERME Mod. 6523, 2,3 m	6 pièces/palette	1.029,00 €
131.0738	Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738	1 pièce	44,35 €
131.0700	Flotteur MAXIFLOW, Mod. 700	1 pièce	42,35 €
131.6069	Résistance Mod. 6069, 24 V, 180 W	1 pièce/sachet	83,65 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	38,75 €
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	43,85 €
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €
131.6065	Protection anti-morsures, 1 paire, pour Mod. 6523	1 paire	115,00 €
103.1985	Kit de montage sur circuit en boucle 1"	1 pièce/sachet	81,60 €
101.0311	Réchauffeur Mod. 311, 400 V, 3000 W, pompe 400 W	1 pièce/carton	1.816,00 €
101.0312	Réchauffeur Mod. 312, 400 V, 6000 W, pompe 400 W	1 pièce/carton	2.336,00 €





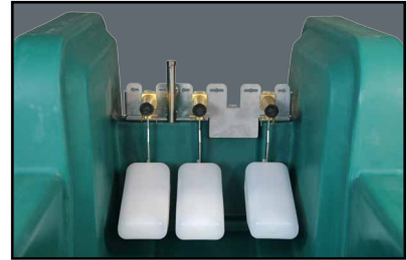
### Options d'installation de flotteurs pour Modèle 6523



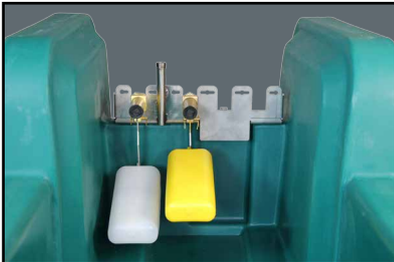
**Option A:**  
1 flotteur MAXIFLOW  
(jusqu'à 40 l/min !)  
**Modèle 6523 livré de série**



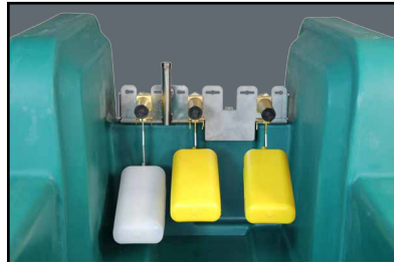
**Option B:**  
2 flotteurs MAXIFLOW  
(jusqu'à 80 l/min !)



**Option C:**  
3 flotteurs MAXIFLOW  
(jusqu'à 120 l/min !)



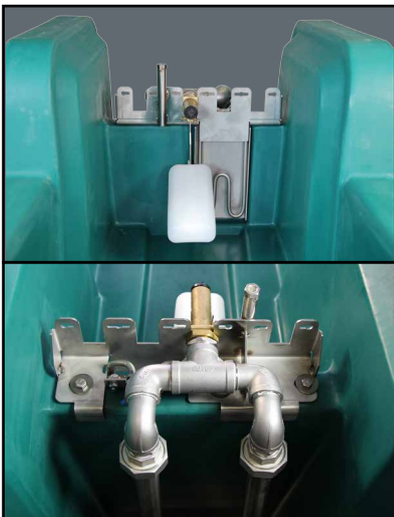
**Option D:**  
1 flotteur MAXIFLOW  
(jusqu'à 40 l/min !)  
1 flotteur basse-pression



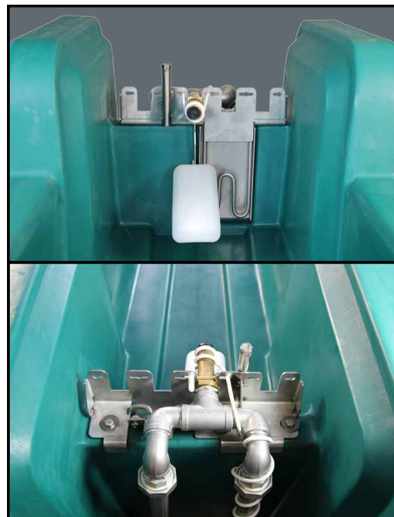
**Option E:**  
1 flotteur MAXIFLOW  
(jusqu'à 40 l/min !)  
2 flotteurs basse-pression



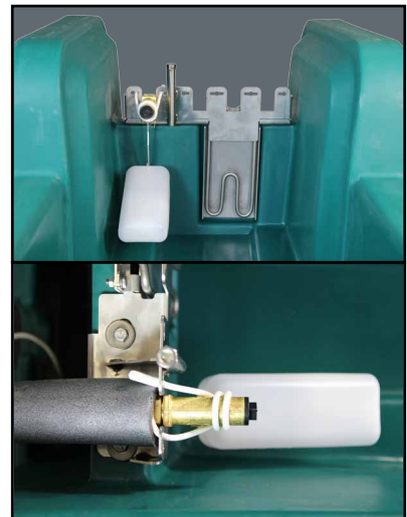
**Option F:**  
2 flotteurs MAXIFLOW  
(jusqu'à 80 l/min !)  
1 flotteur basse-pression



**Option G:**  
1 flotteur MAXIFLOW  
(monté sur un circuit en boucle)  
1 résistance 24 V, 180 W



**Option H:**  
1 flotteur MAXIFLOW  
(sur un circuit en boucle, avec un  
câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m),  
1 résistance 24 V, 180 W



**Option I:**  
1 flotteur MAXIFLOW  
(l'arrivée d'eau au flotteur est protégée  
par un câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m),  
1 résistance 24 V, 180 W



Il est impératif d'installer une potence au dessus



## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

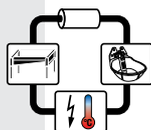


double paroi isolée



130.6543

Abreuvoir MASTER est aussi disponible individuellement: 130.6542 Mod. 6542 2,3 m



Le couvercle du bloc flotteur peut s'ouvrir sans outils spécifique



Grande trappe de visite latérale pour accéder à la connexion d'eau et d'électricité



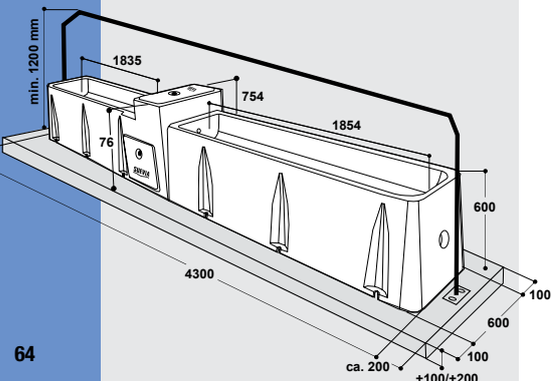
Livré de série avec un flotteur MAXIFLOW



Vue avec deuxième flotteur monté, chauffage additionnel et kit de circuit en boucle



Protection anti-morsures 131.6083 ou 131.6084



### SUEVIA ISOTHERME 4,3 m Modèle 6543

Réf. 130.6543

- **Abreuvoir très grand volume à double paroi isolée en polyéthylène**, pour fixation au sol
- Longueur 4,3 m, contenance env. 320 l
- En deux parties, composées d'un abreuvoir primaire avec le bloc flotteur et d'un abreuvoir d'extension, ce dernier se jumelant à l'aide d'un kit de montage au dos du bloc flotteur
- Fabrication compacte et modulaire permettant d'optimiser les frais d'expédition
- **Livré de série avec un flotteur MAXIFLOW**, celui-ci permettant un important débit d'eau jusqu'à 40 l/min. Pour un besoin plus important il peut s'y ajouter à tout moment un second flotteur.
- Sa bonne isolation permet une sécurité contre le gel en hiver, une eau fraîche en été et une importante stabilité
- Sans montage d'un chauffage additionnel, le maintien hors gel du bloc flotteur est garanti jusqu'à -10°C. Avec une résistance (réf. 131.6069) ce bloc flotteur reste hors gel jusqu'à -30°C.
- Les deux abreuvoirs ont un fond communiquant, conique et incliné, chacun avec une grande bonde de vidange permettant un vidage et un nettoyage rapide.
- Pour le réglage en hauteur du niveau d'eau ainsi que pour les travaux de nettoyage, le capot isolé du bloc flotteur peut s'enlever sans avoir recours à un outil spécifique
- La grande trappe de visite sur le côté, qui elle aussi peut s'enlever sans avoir recours à un outil, permet aisément l'installation de l'eau et de l'électricité.
- Afin d'éviter que les animaux puissent sauter dans l'abreuvoir, **il est impératif d'installer une potence (à prévoir sur place) au dessus de l'abreuvoir.**

#### ACCESSOIRES:

- **Résistance Modèle 6069 24 V, 180 W (réf. 131.6069), pour une protection antigel élevée dans le bloc flotteur.** L'alimentation électrique se fait par un transformateur 230/24 V. Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs. 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 (voir p. 30 – 31).
- Pour optimiser la protection de la conduite d'eau contre le gel, il y a possibilité de raccorder un **réchauffeur d'eau SUEVIA** (voir p. 32 – 35).
- **Kit de montage sur circuit en boucle 1"** (réf. 103.1988)
- **Flotteur MAXIFLOW Modèle 700** (réf. 131.0700 + 132.6068)
- **Protection anti-morsures** (réf. 131.6083 ou 131.6084), **indispensable pour animaux qui mordent (vaches, jeunes animaux faisant leurs dents)**

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, pour jeunes animaux avec la protection anti-morsures

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.6542	Abreuvoir ISOTHERME Mod. 6542, 2,3 m (Master)	6 pièces/palette	1.130,00 €
130.6543	Abreuvoir ISOTHERME Mod. 6543, 4,3 m	3 pièces/palette	1.788,00 €
131.6083	Protection anti-morsures, 1 kit de 2 pièces, pour Mod. 6542	1 kit	114,00 €
131.6084	Protection anti-morsures, 1 kit de 4 pièces, pour Mod. 6543	1 kit	228,00 €
131.0700	Flotteur MAXIFLOW, Mod. 700	1 pièce	42,35 €
131.0738	Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738	1 pièce	44,35 €
132.6068	Protection anti-eclaboussure pour flotteur supplémentaire	1 pièce	17,35 €
131.6069	Résistance Mod. 6069, 24 V, 180 W	1 pièce/sachet	83,65 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	38,75 €
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	43,85 €
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €
103.1988	Kit de montage sur circuit en boucle 1"	1 pièce/sachet	74,45 €



## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



**Vidange rapide**



**Grande bonde de vidange**



**Bouchon obturateur pour le nettoyage en partie de l'abreuvoir quand l'autre est remplie d'eau.**



**Débit d'eau jusqu'à 80 l/min (avec 2 flotteurs)**



**Contenance en eau environ 320 litres**



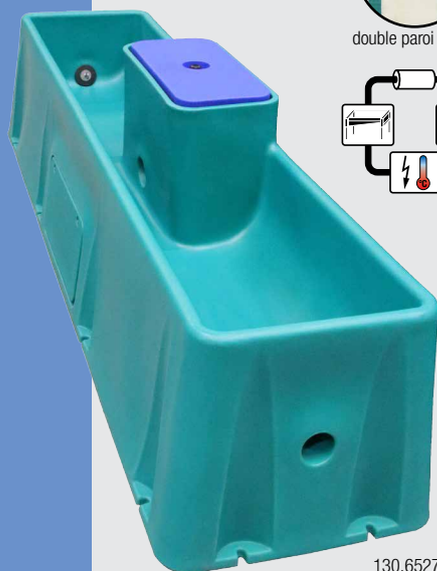
**De l'eau toujours fraîche. Prévu pour 50 vaches laitières maxi**

**Longueur 4,3 m**

Il est impératif d'installer une potence au dessus



## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



double paroi isolée

130.6527



Vidange rapide: Le bac conique et incliné vers deux grandes bondes de vidange à droite et à gauche



Pour les travaux de nettoyage on peut fermer le bloc flotteur avec un des bouchons de vidange



Le couvercle du bloc flotteur peut s'ouvrir sans outils spécifique



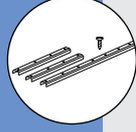
Grande trappe de visite latérale pour accéder à la connexion d'eau et d'électricité



Livré de série avec un flotteur MAXIFLOW



Vue avec un chauffage additionnel et kit de circuit en boucle



Protection anti-morsures 131.6104 **indispensable pour animaux qui mordent (vaches, jeunes animaux faisant leurs dents)**

### SUEVIA ISOTHERME 2,7 m Modèle 6527

Réf. 130.6527

- **Abreuvoir grand volume à double paroi isolée en polyéthylène**, pour fixation au sol
- Longueur 2,7 m, contenance env. 285 l
- **Livré de série avec un flotteur MAXIFLOW**, celui-ci permettant un important débit d'eau jusqu'à 40 l/min.
- Son excellente isolation permet une sécurité contre le gel en hiver, une eau fraîche en été et une très bonne stabilité.
- Sans montage d'un chauffage additionnel, le maintien hors gel du bloc flotteur est garanti jusqu'à -10°C. Avec une résistance (réf. 131.6074) ce bloc flotteur reste hors gel jusqu'à -30°C.
- Le bac conique et incliné à deux grandes bondes de vidange (Ø 100 mm) permettant un vidage et un nettoyage rapide.
- Pour le réglage en hauteur du niveau d'eau ainsi que pour les travaux de nettoyage, le capot isolé du bloc flotteur peut s'enlever sans avoir recours à un outil spécifique
- La grande trappe de visite sur le côté permet aisément l'installation de l'eau et de l'électricité.
- Afin d'éviter que les animaux puissent sauter dans l'abreuvoir, **il est impératif d'installer une potence (à prévoir sur place) au dessus de l'abreuvoir** (voir schéma ci-dessous).

#### ACCESSOIRES:

- **Résistance Modèle 6074 24 V, 180 W (réf. 131.6074)**, pour une protection antigel élevée dans le bloc flotteur. La résistance est équipée d'un thermostat pour protection anti-surchauffe. Ce thermostat se coupe si l'eau atteint 40°C.
- L'alimentation électrique se fait par un **transformateur 230/24 V**. Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs (voir p. 30).
- 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.
- **Kit de montage sur circuit en boucle 1" (réf. 131.6118)**. Pour optimiser la protection de la conduite d'eau contre le gel, il est possible de raccorder un **réchauffeur d'eau SUEVIA** (voir p. 32 – 35).
- **Protection anti-morsures (réf. 131.6104), indispensable pour animaux qui mordent (vaches, jeunes animaux faisant leurs dents)**

#### RECOMMANDÉ POUR:

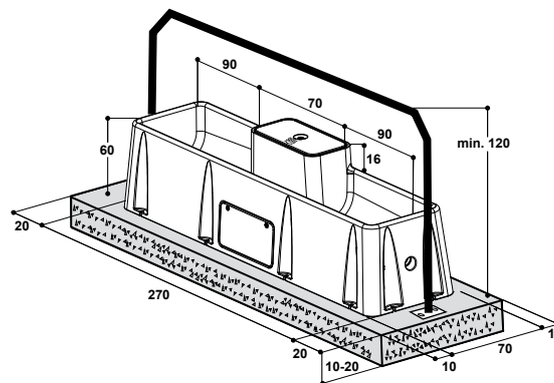
Bovins, vaches, pour jeunes animaux avec la protection anti-morsures



131.6074



131.6118



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.6527	Abreuvoir ISOTHERME Mod. 6527, 2,7 m	6 pièces/palette	1.223,00 €
131.6104	Protection anti-morsures, 1 kit de 3 pièces, pour Mod. 6527	1 kit	149,00 €
131.6074	Résistance Mod. 6074, 24 V, 180 W	1 pièce/sachet	87,70 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	38,75 €
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	43,85 €
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €
131.6118	Kit de montage sur circuit en boucle 1"	1 pièce/sachet	42,85 €



# SUEVIA

## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

### SUEVIA Abreuveur Modèle 5900

**Modèle 5900 Fixation au mur**

Réf. 130.5900

**Modèle 5900 Fixation au sol**

Réf. 130.5910

- **Cuve conique et inclinée** en polyéthylène solide et résistante aux U.V., support pour fixation murale en Inox
- Avec bonde de vidange pour un nettoyage rapide
- Equipé de série d'un flotteur gros débit MAXIFLOW assurant un débit de 40 l/min, raccordement mâle ¾", en façade
- Dimensions :
  - L 200 cm x l 45 cm x h 44 cm env. pour la réf. 130.5900
  - L 200 cm x l 45 cm x h 86 cm env. pour la réf. 130.5910
- Contenance env. 130 l

#### ACCESSOIRES:

- **Protection en acier galvanisé fixation murale** (réf. 131.5907), pour protéger l'abreuveur des bousculades
- **Possibilité d'installer un flotteur supplémentaire basse pression** (réf. 131.0738) pour récupérer, par exemple, l'eau tempérée d'un pré-refroidisseur de lait, ou bien d'installer un **flotteur MAXIFLOW** supplémentaire (réf. 131.0700)
- **Résistance 24 V, 180 W** (réf. 131.6063), à fixer dans la cuve pour la protection hors gel (un **transformateur** est nécessaire)

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, veaux, chevaux, ovins, caprins



**Option A**  
1 x MAXIFLOW  
(jusqu'à 40 l/min)

**Option B**  
2 x MAXIFLOW  
(jusqu'à 80 l/min)

**Option C**  
1 x MAXIFLOW  
(jusqu'à 40 l/min)  
1 x basse pression

#### Options pour la mise hors gel:



**La résistance 131.6063,**  
montée dans l'abreuveur,  
image en coupe



avec un câble  
chauffant autour  
du flotteur



**Version chauffante,**  
**arrivée d'eau à l'air libre**  
avec un câble chauffant



**Version chauffante, raccorde-**  
**ment à un circuit en boucle**  
avec un câble chauffant

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.5900	Abreuveur Mod. 5900, pour fixation au mur	1 pièce	631,00 €
130.5910	Abreuveur Mod. 5900, pour fixation au sol	1 pièce	744,00 €
131.0700	Flotteur MAXIFLOW, Mod. 700	1 pièce	42,35 €
131.0738	Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738	1 pièce	44,35 €
131.5904	Kit de montage sur circuit en boucle 1"	1 pièce/sachet	36,70 €
131.5905	Tôle de protection de l'arrivée d'eau, avec visserie	1 pièce	71,40 €
131.5906	Tôle de protection de flotteur	1 pièce	36,85 €
131.5907	Protection abreuveur, en acier galvanisé	1 pièce	111,00 €
131.6063	Résistance Mod. 6063, 24 V, 180 W, avec capot	1 pièce/sachet	73,45 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	38,75 €
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	43,85 €
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €



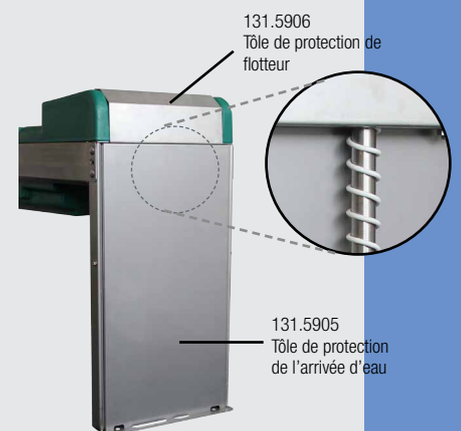
130.5900  
Exécution: fixation murale



130.5910:  
Exécution fixation au sol



131.5907



131.5906  
Tôle de protection de  
flotteur

131.5905  
Tôle de protection  
de l'arrivée d'eau

**Tôles de protection** anti-morsures des branchements. Se monte en façade et permet de protéger les isolations des arrivées d'eau. Facilite la pose de la mousse isolante.





## ABREUVOIRS DE PÂTURE

### Abreuvoirs de Pâturation

Dans les prochaines pages vous trouverez un aperçu de l'ensemble de notre programme pour **l'abreuvement de pâturation**. Une solution existe pour tous les types d'installations.

Très souvent le comportement des animaux varie lorsqu'ils sont en plein air. L'effet « troupeau » qui hiérarchise le passage à l'abreuvoir doit être pris en compte par le fait de proposer des points d'eau suffisants et adaptés à tous les animaux. De 30 l jusqu'à 1500 l, la gamme des bacs de pâturation SUEVIA répondra à tous vos besoins.

Dans les pâtures qui peuvent être alimentées en eau sous pression (par exemple celles se situant à proximité des stabulations), il est possible d'installer des bacs de pâturation de taille moyenne ou des abreuvoirs individuels à très gros débit.

Pour les pâtures tournantes, les **Bacs de pâturation SUEVIA sont une solution judicieuse** car ils sont faciles à vidanger et à transporter d'une parcelle à l'autre.

Pour l'**abreuvement par tonnes ou citernes à eau**, nous vous proposons des abreuvoirs individuels à palette ou bien des abreuvoirs à niveau constant allant jusqu'à 80 l de contenance, tous ces modèles **peuvent être fixés sur la paroi des cuves**.

Pour réduire les coûts de remplissage des bacs de pâturation, il est également possible d'utiliser l'eau naturellement à disposition (puits, ruisseaux, étangs). Pour ces utilisations, la **pompe de pâturation à membrane** développée par SUEVIA a fait largement ses preuves depuis plus de 40 ans. Cette famille pompe de pâturation s'est enrichie de **4 nouveaux modèles avec bac polyéthylène**, parmi lesquels pompes de pâturation à membrane sur socle à double paroi isolée, qui assure une **distribution d'eau hors gel à l'extérieur**.

Veiller aux choix des abreuvoirs adaptés à toutes les situations est une bonne chose. Mais cela ne doit pas vous faire oublier que, quelle que soit le type d'abreuvement choisi, il faut régulièrement surveiller l'état sanitaire de l'eau (particulièrement des puits et des étangs).





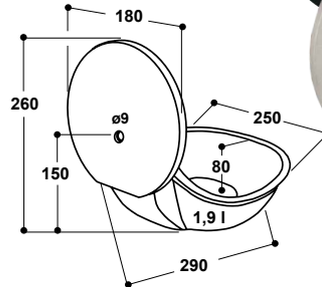
### Abreuvoir pour citerne et tonne à eau Modèle 98

Réf. 100.0098

- Bol spacieux en aluminium (Ø 230 mm) pour Montage direct sur citernes à eau avec support de fixation
- Soupape **basse pression** en laiton
- **Grand débit d'eau** pour une bonne buvée des animaux
- Palette d'actionnement en fonte émaillée
- Joint d'étanchéité de cuve inclus

**RECOMMANDÉ POUR:**

Bovins, chevaux



livré avec joint d'étanchéité de cuve



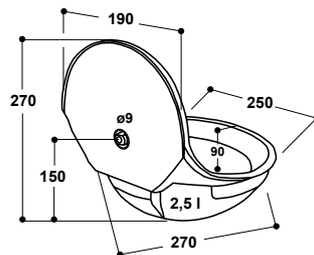
### Abreuvoir pour citerne et tonne à eau Modèle 180P

Réf. 100.0180

- Cuve en polyéthylène **AQUATHAN** haute densité résistant aux U.V., pour montage direct sur citernes à eau avec support de fixation
- Palette d'actionnement particulièrement souple
- Soupape **basse pression** en laiton
- **Grand débit d'eau** pour une bonne buvée des animaux
- Joint d'étanchéité de cuve inclus

**RECOMMANDÉ POUR:**

Bovins, chevaux



livré avec joint d'étanchéité de cuve



### Abreuvoir à niveau constant basse pression Modèle 130P-N

Réf. 100.0131

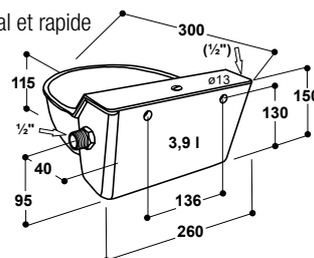
- Cuve spacieuse en matière synthétique **AQUATHAN très robuste**
- Equipé d'un **flotteur basse-pression**
- Adapté pour une pression **maxi 1 bar**
- Capot amovible en Inox
- Pas de parties saillantes, pas de risques de blessures
- Avec **bouchon de vidange** pour un nettoyage intégral et rapide
- Niveau d'eau constant, réglage aisé
- Raccordement laiton mâle 1/2" droite ou gauche

**ACCESSOIRES:**

- **Coude orientable** (réf. 102.0352) 1/2" x 1/2" (f/f), galvanisé, pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut et par le bas

**RECOMMANDÉ POUR:**

Veaux, ovins, chevaux



102.0352



avec bouchon de vidange en fond de cuve !

Citerne à eau 500 l (voir p. 73) avec abreuvoir Mod. 130P-N



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0131	Abreuvoir Mod. 130P-N	1 pièce	64,25 €
102.0352	Coude orientable, 1/2" x 1/2" f/f, avec joint	1 pièce	9,20 €





## ABREUVOIRS DE PÂTURE



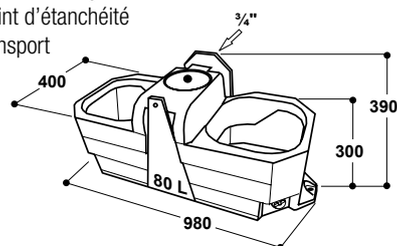
### Bac pour tonne à eau Modèle FT80

Réf. 160.0280

- Montage sur tonne à eau avec support de fixation
- Deux postes d'abreuvement, contenance 80 l
- **En polyéthylène résistant aux U.V.**
- Equipé d'un **flotteur basse-pression** pour assurer un grand débit d'eau !
- Livré avec support de fixation galvanisée et joint d'étanchéité
- Possibilité de couper le flotteur pendant le transport

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, chevaux, ovins



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
160.0280	Bac pour tonne à eau Mod. FT80	1 pièce	285,00 €

### Abreuvoir Modèle 8

Idéal pour tonnes à eau

Réf. 100.0008



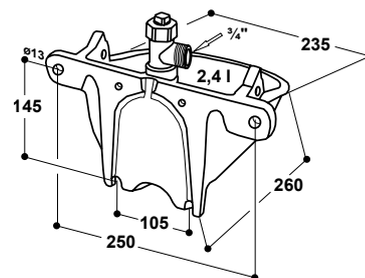
- Bol spacieux en **fonte, émaillé blanc à l'intérieur**
- Grand débit d'eau: jusqu'à 6 l/min à basse pression
- Réglage aisé du débit d'eau sans démontage de la valve
- Un clapet de fermeture situé derrière la palette permet de couper complètement l'arrivée d'eau
- Raccordement sortie 3/4 mâle **multidirectionnel horizontal à 360°**
- De par sa conception robuste, sa soupape résistante et un débit d'eau élevé même à basse pression, l'abreuvoir Modèle 8 peut également être installé sur une tonne à eau.

#### ACCESSOIRES:

- **Coude orientable** (réf. 102.0039) 3/4" x 1/2" m/f, pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut et par le bas

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières, taureaux, chevaux



102.0039

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0008	Abreuvoir Mod. 8	1 pièce	135,00 €
102.0039	Coude orientable, 3/4" x 1/2" m/f, avec joint	1 pièce/sachet	14,30 €





### Bac monoplace pour stabulations libres et pâture

#### Modèle WT30

Réf. 160.0030

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

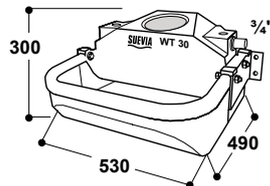
Réf. 160.0031

- 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 p. 32 – 35).

#### ACCESSOIRES:

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



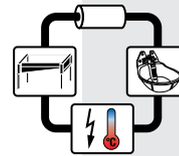
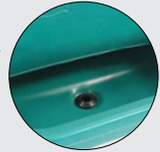
#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, veaux, chevaux, ovins

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
160.0030	Bac monoplace Mod. WT30	1 pièce	211,00 €
160.0031	Bac monoplace Mod. WT30-N	1 pièce	215,00 €
131.1301	Protection, galvanisée	1 pièce	50,80 €
131.1302	Tuyau de passage 3/4", pour WT30	1 pièce	71,40 €



Bonde de vidange pour le nettoyage rapide



131.1302

### Bac pour stabulations libres et pâture

#### Modèle WT80

Réf. 160.0102

#### Modèle WT80-N (basse pression, max. 1 bar)

Réf. 160.0106

- Abreuvoir à niveau constant en **polyéthylène résistant aux U.V.** avec deux postes d'abreuvement, contenance 80 l
- 4 points d'ancrage sur les côtés pour fixation au sol
- Avec un **flotteur haut débit**, raccordement femelle 1/2" à l'arrière de l'abreuvoir, par le haut ou par le bas
- Grand débit d'eau jusqu'à **35 l/min**
- Capot d'accès aisé au flotteur
- Rebord refoulé vers l'intérieur, pas de gaspillage d'eau
- Grande bonde de vidange pour un nettoyage rapide et efficace
- **Peut être livré avec un flotteur basse-pression : pression maxi 1 bar**, raccordement mâle 3/4" (réf. 160.0106)

#### ACCESSOIRES:

- **Fixations murales** pour WT80 (réf. 131.1340), galvanisées, 1 kit de 2 pièces, avec visserie

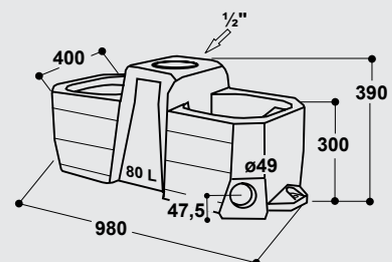


131.1340

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, chevaux, ovins

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
160.0102	Bac pour stabulations libres et pâture Mod. WT80	1 pièce	163,00 €
160.0106	Bac pour stabulations libres et pâture Mod. WT80-N	1 pièce	182,00 €
131.1340	Fixations murales pour WT80, galvanisées, 1 kit de 2 pièces, avec visserie	1 kit/sachet	35,70 €





## ABREUVOIRS DE PÂTURE



WT200



WT400, WT600, WT1000



WT1500

### Bacs de pâture de 200 à 1500 litres

- Bacs de pâture grand volume pour l'approvisionnement en eau des animaux au pâturage
- **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
- WT200 et WT400 : points d'ancrage sur les cotés pour fixation au sol
- WT400 à WT1500 : 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 (voir liste ci-dessous). L'installation des flotteurs ¾" exige le percage d'un trou sur place.
- A installer toujours sur terrain ou surface plane !
- Les flotteurs disponibles sont à trouver à la p. 76.

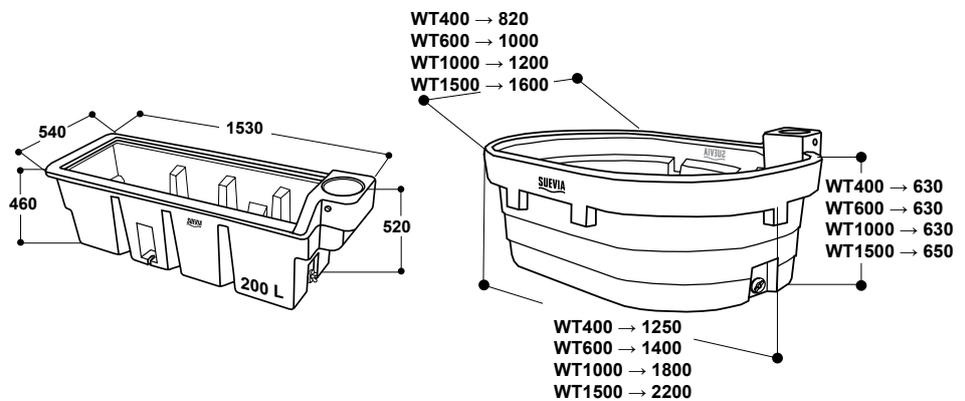
#### Bacs disponibles:

Modèles	Réf.	Contenance [l]	Dimensions env. (L x l x h)	Accessoires: Flotteurs
WT 200	160.0103	200	153 x 54 x 46 cm	131.0675, <b>131.0800</b>
WT 400	160.0104	400	125 x 82 x 63 cm	
WT 600	160.0100	600	140 x 100 x 63 cm	
WT 1000	160.0101	1000	180 x 120 x 63 cm	
WT 1500	160.0105	1500	220 x 160 x 65 cm	131.0675, <b>131.0800</b> , 131.0700, 131.0738

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, chevaux, ovins, caprins (WT200)

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
160.0103	Bac pour pâture WT200	1 pièce	217,00 €
160.0104	Bac pour pâture WT400	1 pièce	251,00 €
160.0100	Bac pour pâture WT600	1 pièce	275,00 €
160.0101	Bac pour pâture WT1000	1 pièce	374,00 €
160.0105	Bac pour pâture WT1500	1 pièce	524,00 €
131.0800	Flotteur à membrane Mod. 800 EASYFLOW	1 pièce	34,70 €
131.0675	Flotteur basse-pression, Mod. 675	1 pièce	40,80 €
131.0700	Flotteur MAXIFLOW, Mod. 700	1 pièce	42,35 €
131.0738	Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738	1 pièce	44,35 €





### Citerne à eau 500 l Citerne à eau 1300 l

Réf. 160.0305

Réf. 160.0310

- En polyéthylène résistant aux U.V. – bonne stabilité
- Avec une sortie de 1" mâle pour un vidage rapide et complet ou bien pour le montage d'un abreuvoir
- Avec un couvercle de remplissage à visser avec  $\varnothing$  de 300 mm
- Couvercle avec fermeture rapide et soupape de surpression
- Avec guide de sangles pour un transport en toute sécurité
- Socle avec 4 écrous M8, pour simplifier la fixation sur plots en bois
- Socle de fixation avec écrou moulé pour le montage d'abreuvoir pour citerne à eau SUEVIA (en option)
- Contenance 500 l : dimensions (h x l x L) 91 x 80 x 120 cm
- Contenance 1300 l : dimensions (h x l x L) 131 x 120 x 130 cm



#### OPTIONS:

- Abreuvoir à niveau constant basse pression Mod. 130P-N (réf. 100.0131)
- Abreuvoir pour citerne et tonne à eau Mod. 98 (réf. 100.0098)
- Abreuvoir pour citerne et tonne à eau Mod. 180P (réf. 100.0180)
- Bac pour tonne à eau FT80 (réf. 160.0280)
- Flotteur MAXIFLOW (réf. 131.0700) pour le remplissage automatique de la citerne

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
160.0305	Citerne à eau 500 l	1 pièce	407,00 €
160.0310	Citerne à eau 1300 l	1 pièce	560,00 €



Citerne à eau 500 l avec abreuvoir Mod. 98

Abreuvoir Mod. 130P-N raccordé à la citerne à eau 500 l



Citerne à eau 500 l avec abreuvoir Mod. 130P-N

### Kit de branchement pour Containers IBC

Réf. 103.2020

Kit de branchement pour raccordement des abreuvoirs SUEVIA à des containers IBC se compose de:

- 1 adaptateur S 60 x 6 sur femelle 3/4", 70 cm de gaine tressée Inox 3/4" mâle/femelle,
- 1 réduction mâle 3/4" – femelle 1/2".

Les abreuvoirs SUEVIA ci-dessous sont recommandés pour une telle installation:

Bovins et chevaux	Débit d'eau en basse pression - l/min
Modèle 10P (réf. 100.0010)	env. 2,6 l/min, sans gicleur de réglage
Modèle 20 (réf. 100.0020)	env. 2,6 l/min, sans gicleur de réglage
Modèle 8 (réf. 100.0008)	env. 5,4 l/min, réglage complètement ouvert

Veaux, ovins et caprins	Débit d'eau en basse pression - l/min
Modèle 130P-N (réf. 100.0131)	env. 1,7 l/min

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.2020	Kit de branchement pour containers IBC	1 pièce/sachet	34,70 €





## ABREUVOIRS DE PÂTURE



100.0547 Mod. 547 STANDARD



100.0548 Mod. 548 JUNIOR

**bol pour  
jeunes animaux**



100.0556 Mod. 556

### CONSEILS DU PRO !

Avec l'utilisation d'une pompe de pâture à membrane, vous allez gagner du temps et de l'argent ! Et sans grand investissement en conduite d'eau !

### Pompes de pâture à membrane, avec bac en polyéthylène

**Modèle 547 STANDARD (bol PE)**

Réf. 100.0547

**Modèle 548 JUNIOR (bol PE)**

Réf. 100.0548

**Modèle 556 (entièrement en fonte)**

Réf. 100.0556

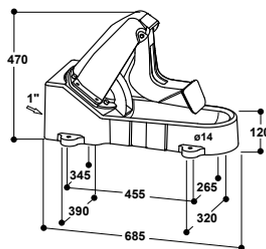
- Cette pompe de pâture à membrane à une palette très douce à pousser, facilite l'adaptation des animaux à son utilisation
- En actionnant eux-mêmes la pompe, les animaux disposent sans effort et à volonté d'une eau fraîche tirée d'un puits ou d'un ruisseau
- **Conçue pour tous les animaux:** en changeant la position de l'axe intérieure on change la force de pression permettant un actionnement plus souple pour les animaux ayant un museau sensible par ex. chevaux ou jeunes animaux (la capacité de pompage devient alors plus faible)
- La partie supérieure de la pompe est en fonte, revêtement époxy
- Equipée d'une membrane de qualité, cette pompe permet d'aspirer jusqu'à une profondeur de 7 mètres
- Env. 0,4 l par pression (en fonction de la profondeur)
- Une pompe prévue pour 15 à 20 animaux
- Livré avec un embout cannelé (102.0827)
- Mod. 547, Mod. 548: Le bac est en **polyéthylène résistant aux U.V.**
- Mod. 548 JUNIOR avec bol éducatif intégré pour jeunes animaux. Cette pompe de pâture est actionnée par la vache ou jument suitée, grâce à un système de vase communiquant transférant l'eau du bac au bol, ce qui permet au jeune veau ou poulain de s'abreuver sans avoir à actionner le levier.
- Mod. 556: **entièrement en fonte**, revêtement époxy. Poids total de 32 kg ! Construction très stable.

#### RECOMMANDÉ POUR:

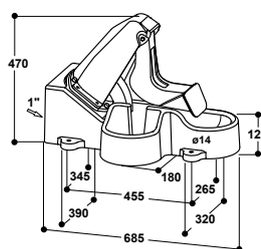
Bovins, veaux, chevaux

**NOUVEAU!**

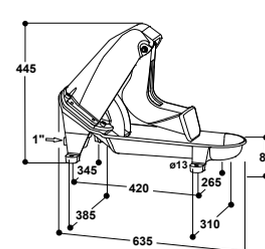
Réf.	Désignation	Cdtnmt	Prix [€/p] HT
100.0547	Pompe de pâture à membrane Mod. 547 STANDARD	1 pièce/carton	326,00 €
100.0548	Pompe de pâture à membrane Mod. 548 JUNIOR	1 pièce/carton	352,00 €
100.0556	Pompe de pâture à membrane Mod. 556	1 pièce/carton	305,00 €
101.0542	Crépine avec clapet anti-retour	1 pièce	14,30 €
101.0543	Tuyau annelé (ID=30mm), prix au mètre	au mètre	8,15 €
101.0557	Kit d'aspiration, tuyau bleu 8 m, crépine, embouts laiton	1 kit	65,30 €
101.0558	Kit d'aspiration ECO, tuyau noir 7 m, crépine, embouts plastiques	1 kit	33,65 €



100.0547 Mod. 547 STANDARD



100.0548 Mod. 548 JUNIOR



100.0556 Mod. 556





### Pompe de pâture à membrane antigel Modèle 554 WINTERPROOF Modèle 555 WINTERPROOF-JUNIOR

Réf. 100.0554

Réf. 100.0555

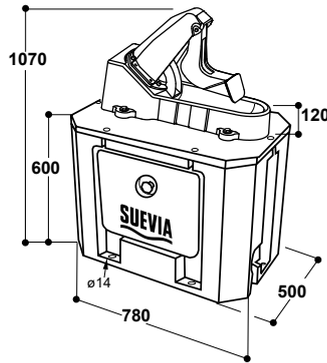
- Pompe de pâture à membrane sur socle à double paroi isolée, assure une **distribution d'eau hors gel à l'extérieur**
- Pour chauffer l'intérieur de l'abreuvoir, on y intègre **un système de chauffage à paraffine** (réf. 101.0550)
- Equipé d'une large trappe de visite, à fermeture par molette (pas besoin d'outils), qui permet l'accès rapide au système de chauffage
- **Modèle 555 WINTERPROOF-JUNIOR** avec bol intégré pour jeunes animaux, sur socle à double paroi isolée
- Le dessus du socle est en acier inoxydable
- 6 points d'ancrage pour fixation sur socle béton

#### ACCESSOIRES:

- **Chauffage à paraffine** (réf. 101.0550), réserve d'environ 1,7 l, chauffe jusqu'à 5 jours

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, veaux, chevaux



**ANTIGEL SANS ELECTRICITÉ  
POUR UTILISATION EXTERIEURE**



100.0554 WINTERPROOF



**NOUVEAU!**

**NOUVEAU!**

**NOUVEAU!**

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0554	Pompe de pâture à membrane Mod. 554 WINTERPROOF	1 pièce	918,00 €
100.0555	Pompe de pâture à membrane Mod. 555 WINTERPROOF-JUNIOR	1 pièce	944,00 €
101.0542	Crépine avec clapet anti-retour	1 pièce	14,30 €
101.0543	Tuyau annelé (ID=30mm), prix au mètre	au mètre	8,15 €
101.0557	Kit d'aspiration, tuyau bleu 8 m, crépine, embouts laiton	1 kit	65,30 €
101.0558	Kit d'aspiration ECO, tuyau noir 7 m, crépine, embouts plastiques	1 kit	33,65 €
101.0550	Chauffage à paraffine	1 pièce/carton	70,40 €

#### TUYAUX ET ACCESSOIRES POUR TOUTES LES POMPES DE PÂTURE À MEMBRANE:

- **Crépine** avec clapet anti-retour (réf. 101.0542)
- **Tuyau annelé** (réf. 101.0543)
- **Kit d'aspiration** (réf. 101.0557), **8 m** de tuyau annelé couleur bleu avec crépine et embouts laiton
- **Kit d'aspiration ECO** (réf. 101.0558), **7 m** de tuyau couleur noir avec crépine et embouts plastiques



101.0557



101.0558



101.0542

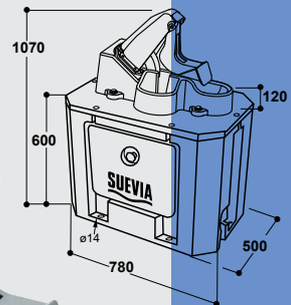


101.0543



101.0550  
Chauffage à paraffine

100.0555  
WINTERPROOF-JUNIOR



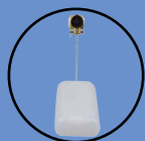
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0542	Crépine avec clapet anti-retour	1 pièce	14,30 €
101.0543	Tuyau annelé (ID=30mm), prix au mètre	au mètre	8,15 €
101.0557	Kit d'aspiration, tuyau bleu 8 m, crépine, embouts laiton	1 kit	65,30 €
101.0558	Kit d'aspiration ECO, tuyau noir 7 m, crépine, embouts plastiques	1 kit	33,65 €





## FLOTTEURS

**NOUVEAU!**



HP = haute pression  
BP = basse pression

131.0820 **1-5 bar (HP)**



131.0800 **1-5 bar (HP)**



conversion de pression		
<b>1 bar</b>	14,5 psi	0,1 MPa
<b>5 bar</b>	72,5 psi	0,5 MPa

131.0675  
**0-1 bar (BP)**



131.0700 **1-5 bar (HP)**      131.0738  
**0-1 bar (BP)**



131.0723 **1-5 bar (HP)**      131.0739  
**0-1 bar (BP)**

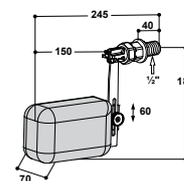


### Flotteur à membrane Modèle 820

haute pression (1-5 bar):

Réf. 131.0820

- Pour équiper les auges et bacs
- Débit d'eau jusqu'à 25 l/min
- Raccordement mâle 1/2"
- Pour une pression maxi de **5 bar**
- A noter : ne convient pas pour les bacs de pâture WT200 - WT1500.

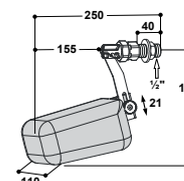


### Flotteur à membrane EASYFLOW, Mod. 800

haute pression (1-5 bar):

Réf. 131.0800

- Pour équiper les auges et bacs
- Débit d'eau jusqu'à **35 l/min**
- Raccordement mâle 1/2"
- Pour une pression max. de **5 bar**
- Pour équiper les bacs SUEVIA du WT200 à WT1500

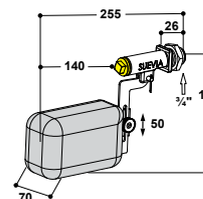


### Flotteur basse pression, Mod. 675

pour max. 1 bar (BP)

131.0675

- Raccordement mâle 3/4"
- Gicleur et levier en Inox !
- Version basse pression pour une pression **max. 1 bar**
- Pour équiper les bacs SUEVIA du WT200 à WT1500 et le WT80 (en agrandissant le trou)

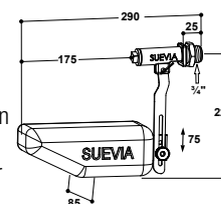


### Flotteur MAXIFLOW

pour 1-5 bar (HP) 131.0700

pour max. 1 bar (BP) 131.0738

- Pour équiper les auges et bacs
- Raccordement mâle 3/4"
- Gicleur et levier en Inox !
- 131.0700: Flotteur haut débit **Mod. 700**. Pour une pression maxi de **5 bar**. Débit d'eau jusqu'à **40 l/min**
- 131.0738: Flotteur basse pression **Mod. 738**. Adapté pour une pression **max. 1 bar**

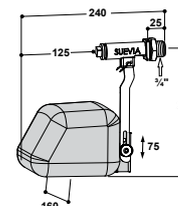


### Flotteur MASTERFLOW

pour 1-5 bar (HP) 131.0723

pour max. 1 bar (BP) 131.0739

- Pour équiper les auges et bacs
- Raccordement mâle 3/4"
- Gicleur et levier en Inox !
- 131.0723: Flotteur haut débit **Mod. 723**, assurant un débit d'eau jusqu'à **40 l/min**, pour une pression maxi de **5 bar**
- 131.0739: Flotteur basse-pression **Mod. 739**, adapté pour une pression **max. 1 bar**



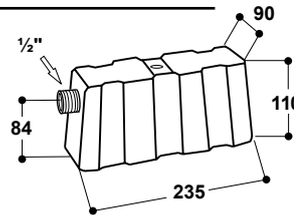
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
<b>NOUVEAU!</b> 131.0820	Flotteur à membrane Mod. 820	1 pièce	30,60 €
131.0800	Flotteur à membrane Mod. 800 EASYFLOW	1 pièce	34,70 €
131.0675	Flotteur basse-pression, Mod. 675	1 pièce	40,80 €
131.0700	Flotteur MAXIFLOW, Mod. 700	1 pièce	42,35 €
131.0738	Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738	1 pièce	44,35 €
131.0723	Flotteur MASTERFLOW, Mod. 723	1 pièce	44,35 €
131.0739	Flotteur MASTERFLOW basse pression, Mod. 739	1 pièce	46,40 €



### Flotteur pour les bacs et les auges Modèle 509

Réf. 131.0509

- Pour équiper les bacs et les auges
- **Capot de protection en matière synthétique**
- Débit d'eau jusqu'à 8 l/min
- Raccordement mâle 1/2"
- Pour pression jusqu'à 5 bar



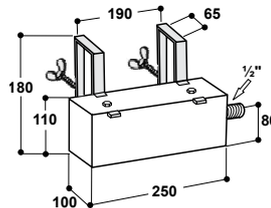
#### ACCESSOIRES:

- **Étrier de fixation** (réf. 131.0506) en acier galvanisé pour fixation sur le rebord des bacs

### Flotteur avec capot Inox Modèle 513

Réf. 131.0513

- Pour équiper les bacs et les auges
- **Capot de protection en Inox**
- Raccordement mâle 1/2", sur le côté à droite ou à gauche
- Livré avec 2 brides de fixation en acier galvanisé pour fixation sur le rebord des bacs
- Débit d'eau jusqu'à 35 l/min

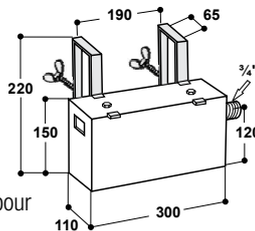


### Flotteur avec capot Inox MAXIFLOW haute pression (1-5 bar): Modèle 874 basse pression (max. 1 bar): Modèle 475

Réf. 131.0874

Réf. 131.0475

- Pour équiper les bacs et les auges
- **Capot de protection en Inox**
- Raccordement mâle 3/4", sur le côté à droite ou à gauche
- Livré avec 2 brides de fixation en acier galvanisé pour fixation sur le rebord des bacs
- Modèle 874 – débit d'eau jusqu'à 40 l/min
- Modèle 475 – équipé d'un flotteur basse-pression, adapté pour une pression maxi 1 bar



### Flotteur de remplissage citerne Modèle 717

Réf. 131.0717

- Pour le remplissage de citerne, garantit une hauteur minimale dans le fond d'une citerne.
- Le flotteur de remplissage SUEVIA Model 717 trouve son utilité dans les systèmes d'abreuvement approvisionnés par une cuve de stockage dite « cuve tampon ». Cette citerne, prévue pour recevoir l'eau tempérée d'un pré-refroidisseur de lait après la traite, servira à abreuver les animaux. Après la consommation de cette eau tempérée, le flotteur de remplissage SUEVIA prendra le relais afin de véhiculer l'eau fraîche pour l'approvisionnement du système d'abreuvement. La hauteur de l'eau du réseau souhaitée dans la citerne se régule par un « flotteur lesté ». Celui-ci est lié par une corde avec la soupape, montée sur le haut de la cuve. Lorsque la hauteur d'eau est suffisante le contre poids flotte en surface, la soupape du flotteur est donc fermée. Lorsque la hauteur d'eau baisse, la soupape du flotteur s'ouvre.
- Livré avec une corde de 3 m
- Adapté pour une pression de **1 à maxi 4 bar**
- Raccordement mâle 3/4"
- Avec gicleur et levier en Inox !



131.0717

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
131.0509	Flotteur pour auges et bacs Mod. 509	1 pièce	36,40 €
131.0506	Etrier de fixation	1 pièce	10,70 €
131.0513	Flotteur avec capot Inox Mod. 513	1 pièce/carton	56,60 €
131.0874	Flotteur avec capot Inox MAXIFLOW, Mod. 874	1 pièce/carton	80,60 €
131.0475	Flotteur basse-pression avec capot Inox, Mod. 475	1 pièce/carton	82,60 €
131.0717	Flotteur basse-pression avec capot Inox, Mod. 475	1 pièce/carton	108,00 €



## ACCESSOIRES

### Tuyau de raccordement en U pour abreuvoirs Réf. 103.2005

- En Inox
- Raccordement mâle 3/4"
- Dans le cas d'un montage sur un circuit en boucle, l'utilisation de ce tuyau en U permet le passage de l'eau au-dessus de la soupape
- Pour raccorder les abreuvoirs SUEVIA équipés de la soupape tubulaire 3/4" Inox: Mod. 25R-VA3/4" (réf. 100.0259), Mod. 12P-VA3/4" (réf. 100.0129 et 100.0128), Mod. 375-VA3/4" (réf. 100.3759), Mod. 1200-VA3/4" (réf. 100.1209), Mod. 18P-VA3/4" (réf. 100.0189), Mod. 16P-VA3/4" (réf. 100.0169), Mod. 19R-MS3/4" (réf. 100.0198)
- H x L: env. 123,5 x 17,5 cm

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.2005	Tuyau de raccordement Inox en U, pour abreuvoirs	1 pièce	84,10 €

### Tuyau de raccordement en U pour auges Réf. 103.2006

- En Inox
- 2 raccords mâle 3/4" + 1 raccordement femelle 3/4"
- Pour raccorder les abreuvoirs-auges SUEVIA en Inox: Mod. 500 (réf. 130.0500), Mod. 520 (réf. 130.0520), Mod. 600 (réf. 130.0600), Mod. 620 (réf. 130.0620)
- Dans le cas d'un montage sur un circuit en boucle, l'utilisation de ce tuyau en U permet le passage de l'eau au-dessus de la soupape
- H x L: env. 120 x 15,5 cm

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.2006	Tuyau de raccordement Inox en U, pour auges Mod. 500, 520, 600, 620	1 pièce	83,20 €

### Tuyau ondulé

- Tuyau ondulé pliable pour le raccordement d'abreuvoirs
- Tuyau ondulé en acier inoxydable, avec écrous en laiton.
- Version avec écrou-raccord 3/4" ou 1", disponible en différentes longueurs. Pour les conduites circulaires, utilisable uniquement pour les petites conduites circulaires en raison de la distorsion sur le tuyau ondulé (à partir de la version avec écrou-raccord 3/4", le passage du tuyau devient 1/2"). Ne peut pas être utilisé avec de grands appareils de chauffage équipés de pompes de circulation de 400 W.
- Joints plats inclus

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
<b>NOUVEAU!</b> 101.1283	Tuyau ondulé 3/4" f/f 300 mm	1 pièce	15,80 €
<b>NOUVEAU!</b> 101.1284	Tuyau ondulé 3/4" f/f 400 mm	1 pièce	17,15 €
<b>NOUVEAU!</b> 101.1291	Tuyau ondulé 3/4" f/f 500 mm	1 pièce	20,20 €
<b>NOUVEAU!</b> 101.1285	Tuyau ondulé 1" f/f 400 mm	1 pièce	20,90 €
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15 €

**TUYAUX DE RACCORDEMENT EN INOX VOIR p. 120**



**RACCORDS p. 124**





### Mangeoire triangulaire Modèle 210 Mangeoire rectangulaire Modèle 211

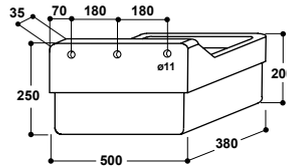
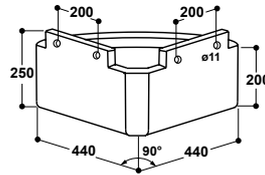
- Mangeoire en polyéthylène résistant aux U.V.
- Sans angles vifs pour la sécurité des animaux
- Avec rebord anti-gaspillage
- Avec bouchon de vidange au fond facilitant le nettoyage
- Modèle 210 mangeoire triangulaire (Réf. 160.0210)  
Contenance 22 l
- Modèle 211 mangeoire rectangulaire (Réf. 160.0211)  
Contenance 26 l

#### RECOMMANDÉ POUR:

Veaux, chevaux

Réf. 160.0210

Réf. 160.0211



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
160.0210	Mangeoire triangulaire Mod. 210	1 pièce	56,10 €
160.0211	Mangeoire rectangulaire Mod. 211	1 pièce	56,10 €

### Mangeoire demi-ronde Modèle 212

Réf. 160.0212

- Idéale pour un montage sur les façades de boxes
- Dimensions (L x l x h) env. 62 x 19 x 31 cm
- Contenance 19 l

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
160.0212	Mangeoire demi-ronde Mod. 212	1 pièce	54,50 €

### Pédiluve homme SD80

Réf. 160.1086

- Pour éviter l'intrusion des germes et des bactéries dans le bâtiment d'élevage, il est fortement recommandé la pose d'un pédiluve homme
- Pédiluve en Polyéthylène Haute Densité
- **Anti-dérapant**
- Prévu pour être utilisé avec tous les produits désinfectants courants
- Contenance 19 l, dimensions (L x l x h) env. 80 x 60 x 11 cm

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
160.1086	Pédiluve homme SD80	1 pièce	63,25 €

### Pédiluve bovins KB200, 2,0 m

Réf. 160.0160

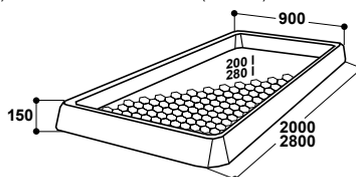
### Pédiluve bovins KB280, 2,8 m

Réf. 160.0161

- En polyéthylène résistant aux U.V.
- Le profilé "nid d'abeille" écarte les sabots des animaux lors de leur passage pour garantir une meilleure désinfection et la sécurité des animaux.
- Dimensions (L x l x h) env. 200 x 90 x 15 cm (KB200) ou 280 x 90 x 15 cm (KB280)
- Contenance 200 l (KB200) ou 280 l (KB280)

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières, ovins



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
160.0160	Pédiluve bovins KB200	1 pièce	254,00 €
160.0161	Pédiluve bovins KB280	1 pièce	422,00 €



160.0212



avec bouchon de vidange



avec bouchon de vidange



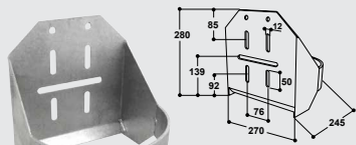
avec bouchon de vidange

2,8 m

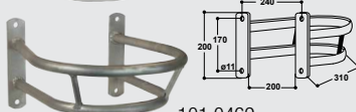




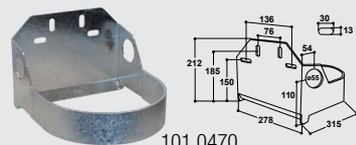
## ACCESSOIRES POUR ABREUVOIRS



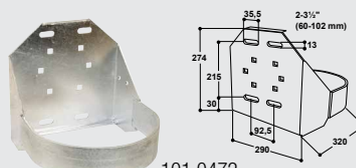
101.0466



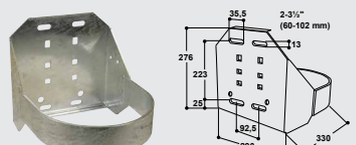
101.0469



101.0470



101.0472



101.0473



101.0474



101.0475



102.0249



102.0255



102.0262



101.1435



101.1436

## Protections pour abreuvoirs

- Protègent l'abreuvoir des éventuels coups des animaux et engins de manutentions
- galvanisé

Réf.	Convient pour
101.0466	Modèle 10P et 20 fixation murale ou poteaux de 1½" à 2" (48 - 60mm)
101.0469	Modèle 10P, 20, 12P, 25R, 46, 115, 1100 et 1200 uniquement fixation murale, pas de montage de circuits en boucle. Pour chevaux.
101.0470	Modèle 130P, 340, RUB, RUC fixation murale ou poteaux de 1½" à 2" (48 - 60mm)
101.0472	Modèle 12P et 25R fixation murale ou poteaux de 2" à 3½" (60 - 102 mm)
101.0473	Modèle 115 et 1200 fixation murale ou poteaux de 2" à 3½" (60 - 102 mm)
101.0474	Modèle 19R: fixation murale ou poteaux de 2" à 3½" (60 - 102 mm) (circuit: 103.1987 convient. 103.3003 ne convient pas)
101.0475	Modèle 1220: fixation murale ou poteaux de 2" à 3½" (60 - 102 mm)

### Avantages des nouvelles protections Mod. 472, 473, 474 et 475:

- Montage simplifié: montez premièrement l'abreuvoir dans la protection, l'ensemble complet pourra ensuite être directement fixé sur un poteau avec des étriers de fixation en forme de U.
- Montage possible sur poteau 2" (50/60 mm) à 3½" (90/102 mm)
- Ajustement optimisé à chaque modèles d'abreuvoirs.
- Conception renforcée pour une meilleure stabilité.
- L'installation peut être effectuée avec un kit de montage sur circuit en boucle ¾" se fixant latéralement avec un étrier en forme de U maintenu par deux écrous. (M10x35, non fournis) Ce type de montage empêche la rotation du tuyau et évite par conséquent tous problèmes d'étanchéité.
- En cas de sollicitation excessive, la protection peut être soudée directement sur le poteau

### Photos d'applications:



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0466	Protection pour abreuvoirs Mod. 10P, 20	1 pièce	60,90 €
101.0469	Protection pour abreuvoirs Mod.10P, 20, 12P, 25R, 46, 115, 1100 et 1200	1 pièce	30,45 €
101.0470	Protection pour abreuvoirs Mod. 130P, 340, RUB, RUC	1 pièce	59,15 €
101.0472	Protection pour abreuvoirs Mod. 12P, 25R	1 pièce	66,30 €
101.0473	Protection pour abreuvoirs Mod. 115, 1200	1 pièce	66,30 €
101.0474	Protection pour abreuvoir Mod. 19R	1 pièce	91,80 €
101.0475	Protection pour abreuvoir Mod. 1220	1 pièce	88,75 €
131.0169	Etrier de fixation M12 1½" - 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €
101.1241	Etrier de fixation galva 2½" / 77 mm, avec écrous et rondelles	1 pièce/sachet	4,40 €
101.1242	Etrier de fixation galva 3½" / 102 mm, avec écrous et rondelles	1 pièce/sachet	4,90 €
102.0249	Protection Inox de soupape	1 pièce	9,70 €
102.0255	Protection Inox de soupape	1 pièce	9,10 €
102.0262	Protection Inox de soupape	1 pièce	8,85 €
101.1435	Prolongateur de valve, pour Mod. 25R, pour bovins avec anneau nasal	1 pièce	3,75 €
101.1436	Prolongateur de valve, pour Mod. 46, pour bovins avec anneau nasal	1 pièce	3,75 €



### Plaque de fixation sur poteaux 1 1/2" à 3 1/2"

- Plaque de fixation galvanisée, pour fixation sur poteaux 1 1/2" à 3 1/2" de tous les abreuvoirs individuels SUEVIA les plus courants:
- Pour Modèles: 10P, 12P, 16P, 18P, 19R, 20, 25R, 46, 60, 115, 130P, 340, 350, 370, 375, 1100, 1200, 1270, 1275.
- 2 étriers de fixation sont nécessaires

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.1240	Plaque de fixation sur poteaux 1 1/2" - 3 1/2"	1 pièce	40,60 €
101.1241	Etrier de fixation galva 2 1/2" / 77 mm, avec écrous et rondelles	1 pièce/sachet	4,40 €
101.1242	Etrier de fixation galva 3 1/2" / 102 mm, avec écrous et rondelles	1 pièce/sachet	4,90 €
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" - 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €

### Brides pour abreuvoirs

- Pour fixation des abreuvoirs SUEVIA aux poteaux ronds et poteaux trèfle, fixation avec **un contre écrou**. (par ex. pour Modèles 10P, 12P, 16P, 18P, 19R, 20, 25R, 46, 115, 130P, 340, 350, 1200)

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.1486	Bride pour poteau rond Ø 76 mm (2 1/2")	1 pièce/sachet	30,10 €
101.1487	Bride pour poteau rond Ø 102 mm (3 1/2")	1 pièce/sachet	30,60 €
101.1488	Bride pour poteau rond Ø 140 mm (5")	1 pièce/sachet	36,70 €
101.1473	Support Inox pour IPN ou brides 101.1486, 101.1487, 101.1488, pour utiliser flexible tressé	1 kit	24,75 €

### Brides pour abreuvoirs

- Pour fixation des abreuvoirs SUEVIA aux poteaux ronds et poteaux trèfle, fixation avec **deux contre écrous**. (par ex. pour Modèles 12P, 16P, 18P, 19R, 25R, 375, 1200)

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.1470	Bride pour poteau rond Ø 76 mm (2 1/2")	1 pièce/sachet	49,05 €
101.1471	Bride pour poteau rond Ø 102 mm (3 1/2")	1 pièce/sachet	62,50 €
101.1472	Bride pour poteau rond Ø 140 mm (5")	1 pièce/sachet	66,50 €

seulement disponible chez SUEVIA FRANCE

### Support d'angle pour abreuvoirs, galvanisé

- Pour Modèles: 12P, 25R, 370 ou 375 dans un angle.

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.1490	Support d'angle	1 pièce	23,25 €

### Support pierre à lécher, en Inox

Réf. 101.0965

- Pour pierres à lécher jusqu'à 25 kg avec hauteur d'arêtes de 24 cm

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0965	Support pierre à lécher, en Inox	1 pièce	85,70 €

### Flexible tressé inox pour branchement d'abreuvoirs Filetage 1/2", 3/4" ou 1"

- Avec **sertissage inox**
- Filetage 1/2", 3/4" ou 1", longueurs différentes
- Filetage femelle = écrou-raccord, ou filetage mâle, selon la version
- Fournis avec joint d'étanchéité

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.1276	Flexible tressé inox 300 mm m/f 1/2"	1 pièce	11,75 €
101.1277	Flexible tressé inox 500 mm m/f 1/2"	1 pièce	13,25 €
101.1278	Flexible tressé inox 300 mm m/f 3/4"	1 pièce	17,35 €
101.1279	Flexible tressé inox 500 mm m/f 3/4"	1 pièce	20,40 €
132.1182	Flexible tressé inox 700 mm m/f 3/4"	1 pièce	18,60 €
101.1280	Flexible tressé inox 1000 mm f/f 1"	1 pièce	35,70 €
101.1276-1	Blisters spécial Libre-service - idem 101.1276	1 pièce	13,20 €
101.1277-1	Blisters spécial Libre-service - idem 101.1277	1 pièce	14,70 €
101.1278-1	Blisters spécial Libre-service - idem 101.1278	1 pièce	18,80 €
101.1279-1	Blisters spécial Libre-service - idem 101.1279	1 pièce	21,85 €

seulement disponible chez SUEVIA FRANCE



77 mm / 2 1/2": 101.1241  
102 mm / 3 1/2": 101.1242

131.0169  
49 mm / 1 1/2"  
60 mm / 2"

101.1486

101.1487

101.1488

101.1473

101.1473

101.1471

101.1471

101.1490

101.0965



## NICHES À VEAUX

### Niche à veaux MINI

Le logement idéal pour des veaux **jusqu'à 6 semaines**



130.1403



131.1435

MINI avec parc galvanisé

### Niche à veaux MIDI

Le logement idéal pour des veaux **jusqu'à 8 semaines**



130.1503



131.1435

MIDI avec parc galvanisé

### Niche à veaux MAXI

Le logement idéal pour des veaux **jusqu'à 8 semaines**



130.1602



131.1633

MAXI avec parc galvanisé



**Facilité d'utilisation**, les charnières d'ouvertures sont solidement fixées au parc



**Toujours de l'air frais pour le veau:** ventilation à l'arrière réglable.



En **polyéthylène de haute qualité**, résistant aux U.V., aux chocs et à toutes les conditions météorologiques.



La niche peut être **relevée** pour les travaux de nettoyage et de paillage. Les niches peuvent être nettoyées et désinfectées avec un nettoyeur haute pression.



**Aération supplémentaire:** ventilation sur le haut réglable. (MAXI)



Niche MAXI équipée avec **deux anneaux de levage**, permettant le transport facile.



### Parc 131.1435 pour MINI + MIDI

- Parc 3 côtés fonctionnel, galvanisé, **longueur env. 145 cm**
- Parc pour niche à veaux MINI et MIDI: se compose de deux côtés latérales et un portillon amovible situé en façade avec deux passages de tête
- A commander à part: porte-seau galvanisé 131.1016, support galvanisé pour seau à rebord aplati 131.1015 (voir accessoires p. 82)
- Livré avec visserie et toute la quincaillerie pour le montage



Ouverture de la porte de servitude d'une seule main.  
Se referme par simple claquement.



Accessoires voir p. 82



131.1437

**Parc fonctionnel:** côtés latérales avec deux grandes roues, pour être déplacé rapidement.  
En option: Barre d'attelage avec roues (131.1437)

PG  
2

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.1403	Niche à veaux MINI, opaque	1 pièce	291,00 €
130.1502	Niche à veaux MIDI, opaque	1 pièce	374,00 €
130.1602	Niche à veaux MAXI, opaque	1 pièce	472,00 €
131.1435	Parc 3 côtés pour niche à veaux MINI et MIDI, galvanisé, avec 2 côtés latérales avec roues et portillon de façade avec 2 passages de tête	1 pièce	301,00 €
131.1437	Barre d'attelage pour 131.1435		76,50 €
131.1633	Parc 3 côtés pour niche à veaux MAXI, galvanisé, avec 2 côtés latérales avec roues et portillon de façade avec 2 passages de tête	1 pièce	305,00 €
131.1417	Portillon galvanisé, avec 2 passages de tête, pour MINI / MIDI / MAXI	1 pièce	101,00 €

**NOUVEAU!**

#### ACCESSOIRES:



300.0288



131.1418



300.0012



300.0013



131.1016



131.1015

#### Empilables pour le transport !

Niche MINI / MIDI / MAXI:  
max. 6 pièces/palette



Pour nettoyer le parc on utilise le portillon amovible situé en façade, ce qui permet à l'éleveur **d'enfermer le veau et d'escamoter les cotés.**



**Portillon seul (131.1417)** avec 2 passages de tête, à usage spécifique de la niche seule (sans parc), pour MINI / MIDI / MAXI

**NOUVEAU!**





## NICHES À VEAUX



### Accessoires pour niches à veaux MINI, MIDI et MAXI

La vaste gamme d'accessoires SUEVIA offre de nombreuses possibilités d'aménager les niches en fonction des besoins de l'éleveur. Vous pouvez mettre à disposition du veau du foin avec un râtelier, de l'eau avec un seau, ces accessoires peuvent être montés soit à l'intérieur de la niche, soit à l'extérieur fixés sur le parc dès le 8ème jour. Le seau permet au veau de s'abreuver. Ces accessoires existent en version intérieure (à fixer sur la niche) ou en version extérieure (à fixer sur le parc).

Réf.	Désignation	PG 2	Prix [€/p] HT
 300.0013	<b>Seau à tétine</b> 8 litres, aplati sur 2 côtés		8,35 €
 300.0049	<b>Couvercle</b> pour seau 8 litres à rebord aplati		2,55 €
 131.1015	<b>Support galvanisé</b> pour seau à rebord aplati		2,55 €
 300.0012	<b>Seau 12 litres</b> , en matière synthétique		5,10 €
 300.0288	<b>Mangeoire</b> en matière synthétique, 5 litres		3,55 €
 131.1016	<b>Porte-seau galvanisé</b> pour seau de 12 l ou mangeoire de 5 litres		13,55 €
 131.1418	<b>Râtelier à foin ou nourrisseur pour vitamines</b> , à fixer sur le parc (pour parc galvanisé standard). <b>En polyéthylène de haute qualité</b> , avec couvercle galvanisé. La partie supérieure sert comme râtelier à foin (avec barres en acier galvanisé), la partie inférieure est utilisée comme nourrisseur de vitamines.		63,25 €
 131.1420	<b>Nourrisseur pour aliments concentrés</b> , pour parc standard		69,35 €
 300.0632	<b>Couverture pour veaux Standard</b> , grise, longueur du dos 67 cm. Protège par temps froid le métabolisme des veaux et offre, principalement dans les premiers jours de vie, une aide au renforcement du système immunitaire.		29,60 €





# SUEVIA

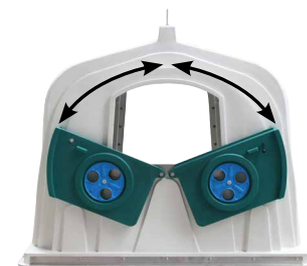
## NICHES À VEAUX



### SUEVIA Niche à veaux pour 5 veaux

- Niche à veaux collective, idéale pour 5 veaux
- En polyéthylène de haute qualité, résistant aux UV et opaque
- Les veaux y trouvent une litière sèche, à l'abri du vent et des intempéries.
- Une niche opaque offre aux animaux un abri ombragé, protégeant des rayons du soleil et de la chaleur
- Grâce au système d'aération bien élaboré l'échange d'air peut être adapté aux conditions météorologiques respectives.
- La surface lisse se nettoie aisément
- L'utilisation du polyéthylène particulièrement résistant aux chocs réduit considérablement le risque de formation de fissures, comme c'est souvent le cas avec d'autres matériaux (exemple matériel PRV - plastique renforcé de fibre verre).
- Un seuil Inox monté de série et les angles de renfort latéraux en Inox offrent une stabilité supplémentaire et constituent la base d'une forte utilisation pendant de nombreuses années.
- Un grand anneau de levage rotatif permet une manutention aisée de tous côtés.

**Avec les niches à veaux collectives SUEVIA vous allez favoriser un développement plus rapide des veaux dans un environnement sain !**



Des panneaux avec une ventilation intégrée, adaptant l'aération à toutes saisons. Fenêtre qui s'ouvre entièrement dans le cas d'un besoin d'aération plus important.

Anneau de levage rotatif permettant une manutention aisée de tous côtés.

Facile à réapprovisionner par la fenêtre arrière





## NICHES À VEAUX



### Parc solide galvanisé

- Une solide structure galvanisée assure une très grande stabilité
- Cornadis avec verrouillage individuel ou collectif
- Porte de servitude avec dormant, qui permet d'avoir une rigidité constante même si la porte est ouverte
- Une large gamme d'accessoires permet une adaptation individuelle à vos besoins



On peut enfermer les veaux avec un des côtés latéraux



L'abreuvoir Mod. 375-VA¾" à réserve d'apprentissage et la quincaillerie (131.1768) pour le montage de l'abreuvoir



Ouverture de la porte de servitude d'une seule main. Se referme par simple claquement.

**PG  
2**

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.1742	Niche à 5 veaux, livrée avec: deux larges panneaux en arrière; seuil Inox; anneau de levage rotatif. Dimensions extérieures: (L x l x h) 243 x 226 x 180 cm Dimensions intérieures: (L x l x h) 220 x 208 x 173 cm; hauteur du volet 147 cm	1 pièce	1.338,00 €
131.1761	Parc galvanisé pour niche à 5 veaux, livré avec: cornadis avec 5 places à verrouillage individuel ou collectif; côté latéral avec 3 passages de tête conçu pour un support optionnel pour mangeoire de 1 m; côté latéral avec porte de servitude	1 pièce	954,00 €
131.1762	Support à 5 seaux à tétine, rabattable et verrouillable (seaux à commander à part)	1 pièce	138,00 €
300.0013	Seau à tétine 8 litres, aplati sur 2 côtés	1 pièce	8,35 €
300.0049	Couvercle pour seau 8 litres à côtés aplatis	1 pièce	2,55 €
131.1763	Support pour une mangeoire de 2 m 131.1764 (ou 2 mangeoires de 1 m 131.1765)	1 pièce	101,00 €
131.1764	Mangeoire 2 m (convient pour support 131.1763 monté sur le façade)	1 pièce	117,00 €
131.1765	Mangeoire 1 m (convient: 1 pièce 131.1765 pour support optionnel latéral 131.1766, ou 2 pièces 131.1765 pour support 131.1763 monté sur le façade)	1 pièce	53,05 €
131.1766	Support pour la mangeoire de 1 m (option pour le côté latéral)	1 pièce	55,20 €
131.1767	Support pour 5 seaux à 15 litres	1 pièce	97,80 €
131.1768	Quincaillerie pour le montage du Mod. 375, galvanisée, avec visseries	1 pièce	26,50 €
300.0045	Seau 15 l (vert)	1 pièce	6,65 €
100.3753	Abreuvoir Mod. 375-MS¾"	1 pièce/carton	76,50 €
100.3759	Abreuvoir Mod. 375-VA¾"	1 pièce/carton	90,80 €



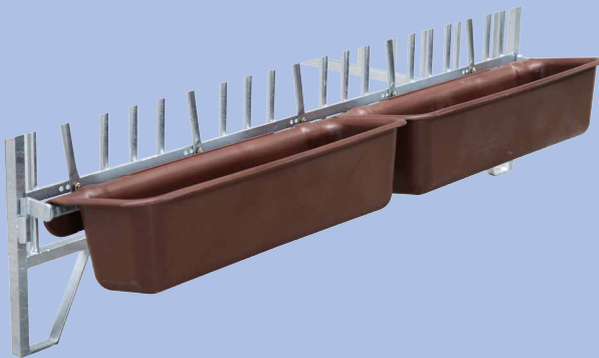
### ACCESSOIRES:



131.1763 Support pour une mangeoire de 2 m  
(ou 2 mangeoires de 1 m)



131.1764 Mangeoire 2 m (pour le support 131.1763)



131.1765 Mangeoire 1 m (1 ou 2 pièces pour le support 131.1763)



131.1766 Support pour la mangeoire 1 m



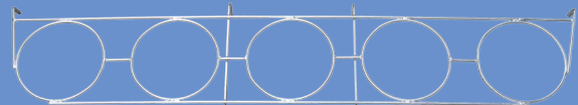
131.1765 Mangeoire 1 m montée sur le côté latéral du parc  
(131.1766 Support pour la mangeoire 1 m requis)



131.1762 Support à 5 seaux à tétine, rabattable et verrouillable



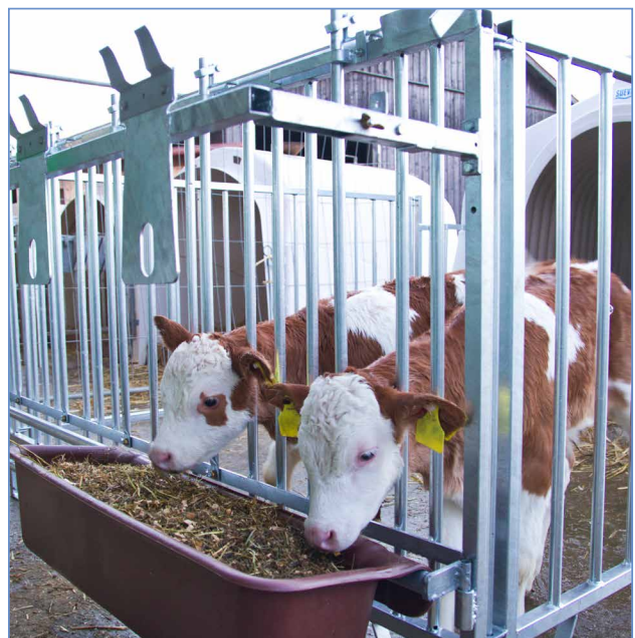
300.0013 Seau à tétine 8 litres, aplati sur 2 côtés  
300.0049 Couvercle pour seau 8 litres à côtés aplatis



131.1767 Support pour 5 seaux à 15 litres

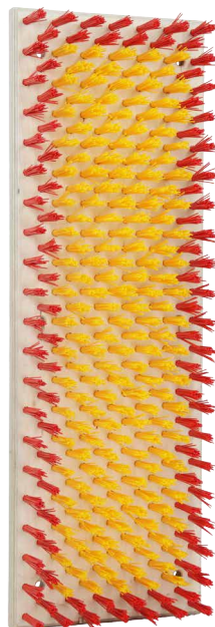


300.0045 Seau 15 l (vert)





## BROSSES À VACHES



### SUEVIA Broses à vaches

#### Propre, Saine et Sûre.

Pour les vaches, comme pour les jeunes bovins, il est indispensable de pouvoir se gratter et se frotter. Ce comportement habituel leur permet de se nettoyer et d'éliminer les saletés ainsi que certains parasites se trouvant sur leur peau et leur poils.

Le brossage permet, entre autres, une bonne stimulation sanguine. L'installation d'une brosse fixe contribue de façon évidente au bien-être de l'animal et, par conséquent, à l'amélioration des performances.

Les animaux sont moins stressés, donc en meilleure santé. Le temps nécessaire à devoir nettoyer les animaux se trouve également considérablement réduit.

#### Brosse de soin 90x30 cm

- Les animaux peuvent se frotter aisément
- Montage simple et rapide
- Montage vertical sur un mur grâce à 6 trous de diamètre 13 mm
- Panneau en bois stable avec des poils en nylon robustes et de haute qualité
- Convient pour l'intérieur

PG 2

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
<b>NOUVEAU!</b> 130.5009	Brosse de soin 90x30 cm	1 pièce	76,50 €

### Brosse TWISTER

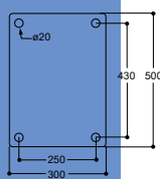
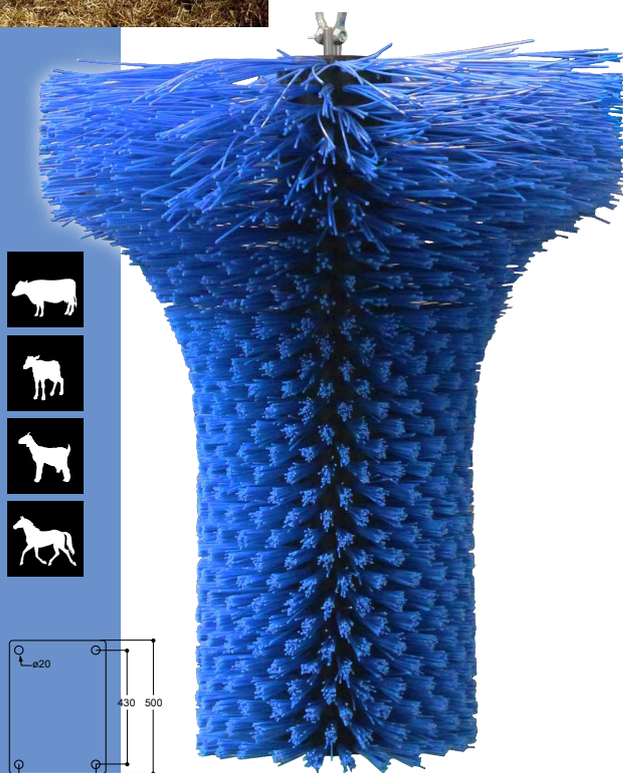
- Brosse pendulaire trois pièces : brosse, barre et potence, sans entraînement électrique
- Offre aux animaux la possibilité de se gratter et se frotter
- Un matériel idéal antistress pour occuper les animaux
- Son système d'accroche pendulaire permet de s'adapter à la taille des animaux sans avoir à régler la hauteur
- Forme des brosse ergonomique, longueur de 75 cm
- Brosses synthétiques robustes de longue durée
- Simplicité de montage
- Quelle que soit la hauteur du bâtiment, l'installation de la brosse se fait simplement sur la charpente avec la fourniture de notre barre à manilles soudées (longueur 75 cm, réf. 131.4151), ainsi pour des hauteurs importantes il suffit de commander le nombre de barres à manilles soudées conséquent. Une solide potence en acier galvanisé (réf. 131.4152) peut être fournie pour tout montage sur mur ou sur poteau. La barre à manilles soudées et la potence sont à commander à part.
- Utilisation pour l'intérieur ou extérieur des bâtiments

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, veaux, caprins et équins

PG 2

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
131.4153	Brosse seule TWISTER	10 pièces/palette	402,00 €
131.4151	Barre avec manilles soudées	1 pièce	16,90 €
131.4152	Potence en acier galvanisé	10 pièces/palette	219,00 €





# SUEVIA

## BROSSES À VACHES

Brev

### Brosse à vaches EASYCLEANER

Réf. 130.5011

### Brosse à veaux/chèvres EASYCLEANER MINI

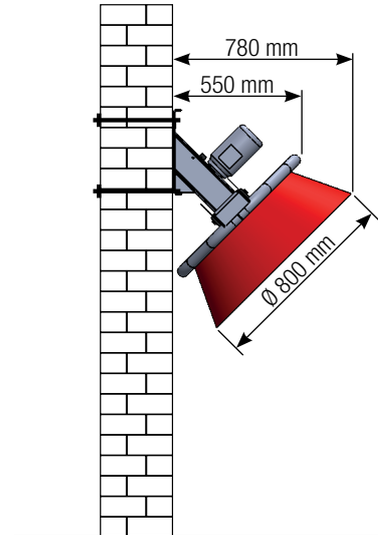
Réf. 130.5015

- Châssis oblique en acier galvanisé dans lequel est fixé le plateau de la brosse.
- Sa surface étendue ainsi que son mouvement rotatif contribuent à un massage régulier de la tête, des parties lombaires ainsi que des flans contribuant ainsi à un confort animalier optimal.
- Sa conception inclinée permet d'accueillir des animaux de toutes tailles. Aucun réglage en hauteur est nécessaire.
- Brosse synthétique robuste conçue pour une longue durée d'utilisation.
- Solide, conception peu encombrante.
- Entraînement à vis sans fin ne nécessitant aucun entretien.
- Mise en marche très commode par simple contact de la brosse par l'animal.
- Le sens de rotation s'inverse par cycle, afin d'uniformiser l'usure de la brosse. La durée de rotation réglée d'usine est d'environ 2 minutes.
- **Surintensité de la brosse réglable.** En cas de forte résistance (par exemple : la queue de l'animal prise dans la brosse), le moteur s'arrête automatiquement et inverse le sens de rotation.
- Utilisation exclusive en intérieur des bâtiments. Le montage est rapide et très facile. Il peut être réalisé sur mur ou poteau.
- **EASYCLEANER est conçue pour 60 vaches.**
- **EASYCLEANER MINI est conçue pour 80 veaux ou chèvres.**

#### Caractéristiques techniques:

Réf.	130.5015	130.5011
Moteur électrique	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Puissance	370 W	370 W
Rotation	34 T/min	34 T/min
Dimensions (h x l x p)	900 x 600 x 700	960 x 830 x 780
Poids	env. 65 kg	env. 67 kg

Forme compacte, surtout quand il manque d'espace! Le graphique montre EASYCLEANER :

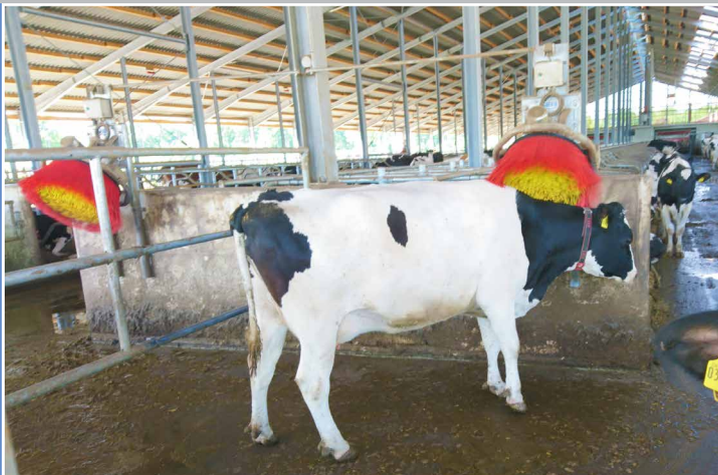


PG 2

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.5011	Brosse à vaches EASYCLEANER, 230 V, 50 Hz	2 pièces/palette	1.688,00 €
130.5015	Brosse à veaux/chèvres EASYCLEANER MINI, 230 V, 50 Hz	2 pièces/palette	1.581,00 €



## BROSSES À VACHES





# SUEVIA

## BROSSES À VACHES



### SANS INTÉRRUPTEUR

### ÉCONOMISE L'ÉNERGIE

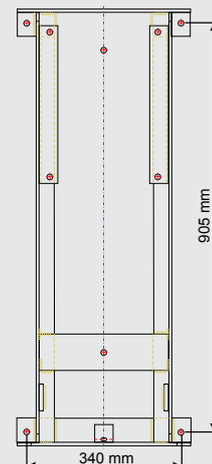
### Brosse à vaches KRAZZMAXX IV 230 V, 50 Hz

Réf. 130.5010

- Forme des brosses ergonomique, brosses synthétiques robustes de longue durée
- Prévue pour traiter jusqu'à **100 vaches maximum**. Pour que tous les animaux soient traités de la même façon, le nombre idéal de cheptel devrait compter env. 60 vaches.
- Entraînement sans entretien, par vis sans fin, **avec une transmission à engrenages trempés, MADE IN GERMANY!**
- Moteur protégé des éclaboussures et de la poussière.
- Convertisseur de fréquence intégré permet d'économiser jusqu'à 35% d'énergie (par rapport aux moteurs conventionnels), assurant le même effet de brossage.
- Plage de réglage de la hauteur selon la taille des animaux jusqu'à env. 250 mm. Grâce à sa suspension pendulaire elle s'adapte aux animaux de toutes tailles.
- La KRAZZMAXX IV **se met en marche automatiquement**, lorsque l'animal commence à se gratter. Une fois mise en fonction, elle tourne en permanence lorsque la vache reste sous la brosse. La brosse continue à tourner pendant 20 s sans charge. Le sens de rotation s'inverse par cycle, afin d'uniformiser l'usure de la brosse.
- En cas de forte résistance (par exemple : la queue de l'animal prise dans la brosse), le moteur s'arrête automatiquement et inverse le sens de rotation.
- La brosse est livrée entièrement montée et prête à être installée. Prévue pour fonctionner à l'intérieur et à l'extérieur du bâtiment (idéalement sous petit abri).

#### Caractéristiques techniques:

<b>Réf.</b>	130.5010
<b>Moteur électrique</b>	230 V, 50/60 Hz
<b>Puissance</b>	250 W
<b>Protection</b>	IP54
<b>Rotation</b>	45 T/min
<b>Dimensions (h x l x p)</b>	1150 x 400 x 1085 mm
<b>Poids</b>	124 kg



**PG 2**

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.5010	Brosse à vaches KRAZZMAXX IV, 230 V, 50/60 Hz	2 pièces/palette 68 pièces/camion	2.851,00 €



## ABREUVOIRS OVINS ET CAPRINS

### Abreuvoirs ovins et caprins

Vous trouverez dans les pages suivantes un aperçu de la gamme SUEVIA pour ovins et caprins. Nous vous présentons dans cette rubrique nos abreuvoirs fabriqués **en fonte émaillée de haute qualité, en matière synthétique et en inox**. Pour vos bâtiments ouverts nous proposons un choix d'abreuvoirs **antigels chauffants** ou **sans électricité**. Notre gamme s'étend également aux abreuvoirs **pour la pâture**.

Nos abreuvoirs sont recouverts d'un émail de très haute qualité qui permet de conserver durant des années une protection hygiénique optimale. Notre matière synthétique est recommandée dans le monde animal et régulièrement contrôlée.

**Les abreuvoirs Modèle 370 et Modèle 375** sont particulièrement conseillés dans les installations pour les ovins et caprins. Pour la croissance de vos jeunes animaux dans les meilleures conditions de santé il est important qu'ils aient facilement accès à l'eau. C'est pourquoi nous avons conçu derrière la soupape du Modèle 370 et du Modèle 375 le petit creux avec une réserve d'eau derrière la soupape, qui attire le jeune animal pour l'apprendre à boire. Les jeunes animaux n'ayant pas encore l'habitude d'utiliser la soupape tubulaire, lapent l'eau se trouvant à l'intérieur de la réserve d'apprentissage. Ils touchent alors la soupape qui libère l'eau en douceur et apprennent ainsi à boire.

Nous proposons aussi des **abreuvoirs à niveau constant** tels que le **Modèle 127K, 130P, 340 ou 350**. L'eau arrive dans ces abreuvoirs de façon automatique par un système de flotteur sans que l'animal n'ait à actionner de mécanisme.

Pour vos **bâtiments ouverts** nous vous proposons des solutions de protection contre le gel afin que vos animaux aient la garantie d'être alimentés en eau même en cas de fortes gelées. Vous aurez le choix entre des **systèmes chauffants** Modèle 43A, 46, 127K-H, 130P-H, abreuvoirs **ISO Antigel** Modèle 6620 (avec une résistance), ainsi que les abreuvoirs **Thermo Source Modèle 850 et 860** restant antigel sans électricité, ou **les auges en acier inoxydable comme Abreuveur OVICUP**, ayant une possibilité d'être mis hors gel avec une résistance ou d'être intégré dans un circuit en boucle.

Pour la protection hors gel des arrivées d'eau à l'air libre on vous propose un grand choix de **câbles chauffants et de réchauffeurs** pour les installations en boucle.

	Performance laitière par jour en litres	Besoin en eau en litres par animal par jour	Hauteur de montage en cm
Mouton	—	1,5 à 4	30 à 40
Chèvre	—	1,5 à 4	30 à 40
Chèvre	2	1,5 à 4	30 à 40

Les hauteurs d'installation sont données à titre indicatif. Un montage adapté à la morphologie des animaux et aux conditions d'installation doit être prévu sur place. La consommation en eau est très variable, elle est en fonction de la température ambiante et des besoins liés à la production de lait.





## ABREUVOIRS OVINS ET CAPRINS

### Abreuveur avec réserve d'apprentissage

**Modèle 370 à soupape laiton 1/2"**

Réf. 100.0370

**Modèle 370 à soupape Inox 1/2"**

Réf. 100.0379

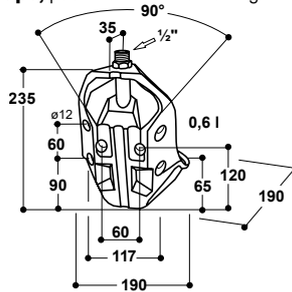
- Bol en fonte, entièrement émaillé, facile à nettoyer
- Contrairement aux abreuvoirs classiques à niveau constant, l'eau non stagnante, est toujours propre et fraîche
- Soupape tubulaire laiton particulièrement souple même à pression élevée (6 bar)
- La soupape libère l'eau par appui dans n'importe quel sens et en douceur
- Avec un petit creux pour une réserve d'eau derrière la soupape, qui attire le jeune animal à boire
- Raccordement 1/2" mâle par le haut
- Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage
- Sa forme spéciale permet le montage du bol sur poteaux, murs et coins à 90°

#### ACCESSOIRES:

- 1 étrier de fixation (réf. 131.0152) pour une installation sur poteaux 1" - 1 1/2"
- Kit de réglage en hauteur Inox sans outils (réf. 101.0433) hauteur de réglage 50 cm par palier de 10 cm

RECOMMANDÉ POUR: Ovins, caprins, veaux, chiens

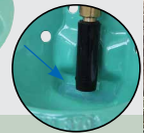
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0370	Abreuveur Mod. 370-MS1/2"	1 pièce/carton	65,30 €
100.0379	Abreuveur Mod. 370-VA1/2"	1 pièce/carton	70,40 €
131.0152	Etrier de fixation M10 1" - 1 1/2", galvanisé	1 pièce/sachet	2,95 €
101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils, en Inox	1 pièce	90,80 €



également à soupape  
Inox 1/2"



réserve  
d'apprentissage



### UN CHOIX JUDICIEUX !

**Abreuvoirs avec réserve d'apprentissage pour les ovins, caprins, veaux et chiens**

Pour une croissance saine de vos jeunes animaux il est indispensable qu'ils apprennent vite à s'abreuver. C'est pour cela que les modèles 370 et 375 avec réserve d'apprentissage furent élaborés. Les jeunes animaux qui n'ont pas encore l'habitude de s'abreuver automatiquement, lapent d'abord le reste d'eau se trouvant dans le bol puis l'eau se trouvant dans la réserve d'apprentissage. Par ces faits, ils ne peuvent s'empêcher de toucher la soupape tubulaire et apprennent l'utilisation d'un abreuvoir. L'abreuvement en quantité suffisante est ainsi garanti.

### Abreuveur avec réserve d'apprentissage

**Modèle 375 à soupape laiton 3/4"**

Réf. 100.3753

**Modèle 375 à soupape Inox 3/4"**

Réf. 100.3759

- Bol en fonte, entièrement émaillé, facile à nettoyer
- Contrairement aux abreuvoirs classiques à niveau constant, l'eau non stagnante est toujours propre et fraîche
- Soupape tubulaire particulièrement souple même à pression élevée (6 bar)
- La soupape libère l'eau par appui dans n'importe quel sens et en douceur
- Avec un petit creux pour une réserve d'eau derrière la soupape, qui attire le jeune animal pour l'apprendre à boire
- Raccordement femelle 3/4" par le haut et par le bas, pour montage sur un circuit en boucle !
- Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage
- Sa forme spéciale permet le montage du bol sur poteaux, murs et coins à 90°

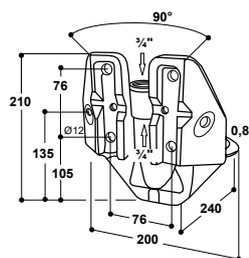
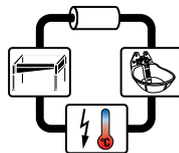
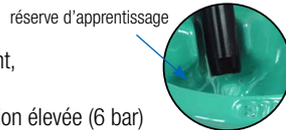
#### ACCESSOIRES:

- 2 étriers de fixation (réf. 131.0169) pour une installation sur poteaux 1 1/2" - 2"
- Kit de réglage en hauteur inox sans outils (réf. 101.0433) hauteur de réglage 50 cm par palier de 10 cm
- Kit de montage sur circuit en boucle 3/4", en Inox (réf. 103.1983), pour réaliser un raccordement facile des abreuvoirs sur un circuit en boucle

RECOMMANDÉ POUR: Ovins, caprins, veaux, chiens

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.3753	Abreuveur Mod. 375-MS3/4"	1 pièce/carton	76,50 €
100.3759	Abreuveur Mod. 375-VA3/4"	1 pièce/carton	90,80 €
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" - 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €
101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils	1 pièce	90,80 €
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15 €
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet	33,75 €

réserve d'apprentissage



également à soupape  
Inox 3/4"



### POUR CIRCUITS EN BOUCLE





## ABREUVOIRS OVINS ET CAPRINS

**DISPONIBLE AVEC  
CHAUFFAGE » p. 21**



bouchon à pousser



**DISPONIBLE AVEC  
CHAUFFAGE » p. 21**



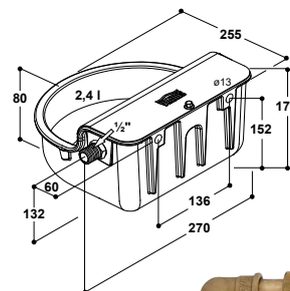
avec bouchon de vidange !



### Abreuvoir à niveau constant MINICUP Modèle 127K (en fonte, époxy)

Réf. 100.1270

- Bol en **fonte, époxy**
- Avec flotteur, jusqu'à max. 5 bar
- Capot du flotteur en Inox, amovible
- Niveau d'eau constant – réglage facile !
- Avec **bouchon à pousser**, pour un nettoyage simple et efficace
- raccordement mâle ½", sur le côté à droite ou à gauche



102.0352

#### ACCESSOIRES:

- **Coude orientable ½" x ½" f/f** (102.0352),
- **Kit de réglage en hauteur inox sans outils** (101.0433)

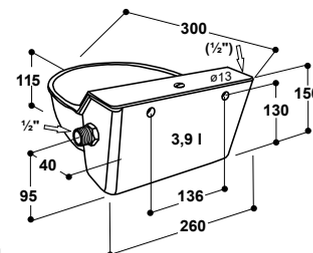
**RECOMMANDÉ POUR:** Ovins, caprins, veaux, chiens, animaux domestiques

### Abreuvoirs à niveau constant Modèle 130P (polyéthylène) jusqu'à 5 bar Modèle 130P-N (polyéthylène) jusqu'à max. 1 bar

Réf. 100.0130

Réf. 100.0131

- Bol spacieux en **polyéthylène**
- Flotteur gros débit
- Niveau d'eau constant – réglage facile !
- Capot du flotteur **en Inox, amovible**
- Aucun angle vif, aucun risque de blessure !
- Avec **bouchon de vidange** pour un nettoyage rapide
- Modèle 130P + 130P-N: raccordement mâle ½", sur le côté à droite ou à gauche
- Modèle 130P-N: équipé d'un **flotteur basse-pression** pour une pression maxi 1 bar



102.0352

#### ACCESSOIRES:

- **Coude orientable** (102.0352) ½" x ½" (f/f)
- **Kit de réglage en hauteur Inox sans outils** (101.0433)

**RECOMMANDÉ POUR:** Ovins, chiens, veaux, chevaux

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.1270	Abreuvoir MINICUP, Mod. 127K	1 pièce/sachet	74,45 €
100.0130	Abreuvoir Mod. 130P	1 pièce	62,20 €
100.0131	Abreuvoir Mod. 130P-N	1 pièce	64,25 €
100.0340	Abreuvoir Mod. 340	1 pièce/carton	106,00 €
100.0350	Abreuvoir Mod. 350	1 pièce	97,90 €
101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils	1 pièce	90,80 €
102.0352	Coude orientable, ½" x ½" f/f, avec joint	1 pièce	9,20 €

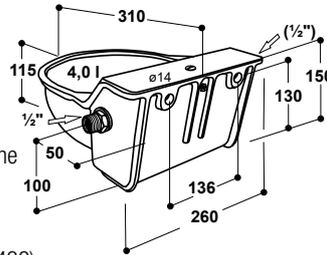


### Abreuvoir à niveau constant

#### Modèle 340 (en fonte, émaillé) jusqu'à 5 bar

Réf. 100.0340

- Bol spacieux en **fonte émaillée**
- Flotteur gros débit
- Niveau d'eau constant – réglage facile !
- Capot du flotteur **en Inox, amovible**
- Aucun angle vif, aucun risque de blessure !
- Raccordement mâle 1/2", sur le côté à droite ou à gauche



102.0352

#### ACCESSOIRES:

- **Coude orientable** (102.0352) 1/2" x 1/2" (f/f)
- **Kit de réglage en hauteur Inox sans outils** (101.0433)

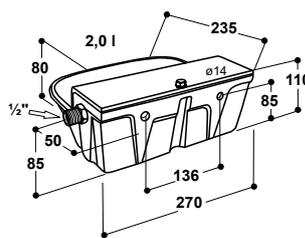
**RECOMMANDÉ POUR:** Ovins, caprins, chiens, cervidés, veaux, chevaux, bovins (avec antitéteur), taureaux (avec anneau nasal)

### Abreuvoir à niveau constant

#### Modèle 350 (en fonte, intérieur émaillé) 5 bar

Réf. 100.0350

- Bol en **fonte, émaillé blanc à l'intérieur**
- Flotteur gros débit
- Niveau d'eau constant – réglage facile !
- Capot du flotteur amovible
- Aucun angle vif, aucun risque de blessure !
- Raccordement mâle 1/2", sur le côté à droite ou à gauche



102.0352

#### ACCESSOIRES:

- **Coude orientable** (102.0352) 1/2" x 1/2" (f/f)
- **Kit de réglage en hauteur Inox sans outils** (101.0433)

**RECOMMANDÉ POUR:** Ovins, caprins, chiens

### Kit de réglage en hauteur Inox sans outils

Réf. 101.0433

- **Entièrement en acier inoxydable**
- Longueur 75 cm, hauteur de réglage 50 cm par palier de 10 cm
- Permet le réglage en hauteur d'abreuvoirs **sans l'aide d'outils**
- Pour abreuvoirs Modèles 127K, 130P, 130P-N, 340, 350, 370, 375
- Raccordement à l'abreuvoir par un tuyau flexible

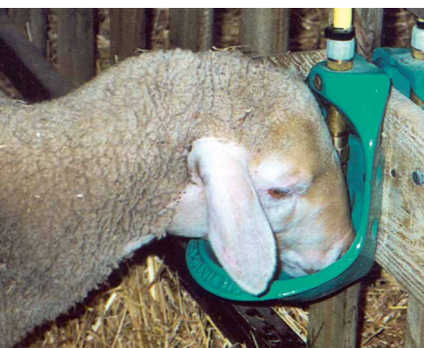


101.0433

101.0433

Kit de réglage en hauteur avec  
Modèle 130P

**NOUVEAU!**  
CAPOT INOX





## ABREUVOIRS OVINS ET CAPRINS



### Bacs de pâture

**Modèle WT200** Réf. 160.0103  
p. 72



**Brosse TWISTER** Réf. 130.5013

- Brosse pendulaire trois pièces : brosse, barre et potence
- Données techniques voir **p. 88**



p. 88



**Modèle WT80** Réf. 160.0102  
**Modèle WT80-N** Réf. 160.0106



**Modèle WT30** Réf. 160.0030  
**Modèle WT30-N** Réf. 160.0031



p. 71

p. 71

**Citerne à eau 500 l** Réf. 160.0305  
**Citerne à eau 1300 l** Réf. 160.0310

- Contenance 500 l :  
Dimensions (h x l x L) 91 x 80 x 120 cm
- Contenance 1300 l :  
Dimensions (h x l x L) 131 x 120 x 130 cm
- Données techniques voir **p. 73**

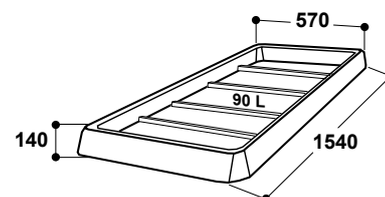


### Pédiluve pour ovins KB150

Réf. 160.0150

- En polyéthylène **résistant aux U.V.**
- Par sa forme compacte et légère, il est facile à transporter et idéal pour les bergers itinérants
- Avec un sol profilé pour un passage sûr
- Dimensions 154 x 57 x 14 cm
- Contenance 90 l

**RECOMMANDÉ POUR:**  
Ovins



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
160.0150	Pédiluve pour ovins KB150	1 pièce	196,00 €

### CONSEILS DU PRO!

Pour les ovins ayant pour habitude de sauter, il est recommandé de monter 2 pédiluves à la suite pour que l'efficacité soit optimisée.





### Abreuvoirs chauffants et antigels

**Modèle 46 à soupape laiton ¾"**

Réf. 100.1463

**Modèle 46 à soupape Inox ¾"**

Réf. 100.1469

- Surtout conseillé pour brebis
- **Antigel jusqu'à -15°C. L'eau restant dans le bol est hors gel !**
- Antigel jusqu'à **-35°C** grâce à une **plaquette chauffante** (24 V, 5 W, réf. 101.1405) qui **peut être installé à tout moment !**
- Un abreuvoir pour 20 à 30 brebis
- Données techniques et accessoires voir **p. 25**

p. 25



Plaquette chauffante 24 V, 5 W  
101.1405

**Modèle 43A (résistance 80 W)**

Réf. 100.0043

**Modèle 43A-SIBIRIA (résistance 180 W)**

Réf. 100.1044

- Pour moutons, chèvres, cervidés et aussi des petits animaux avec museaux sensibles.
- **Antigel jusqu'à -20°C**
- Un abreuvoir pour 30 à 40 moutons ou chèvres
- Données techniques et accessoires voir **p. 27**

p. 27



**NOUVEAU!**  
CAPOT INOX



Brev

**Modèle 130P-H avec plaquette chauffante intégrée**

Réf. 100.1305

- Antigel jusqu'à **-10°C** (côté flotteur) grâce à une **plaquette chauffante** (24 V, 20 W).
- Données techniques et accessoires voir **p. 21**

p. 21



**Buse Thermo 400 mm**

Réf. 101.0344

- Pour l'installation de l'abreuvoir 43 A
- Données techniques voir **page 27**



**TRANSFORMATEURS, RECHAUFFEURS, CABLES CHAUFFANTS ET ACCESSOIRES » p. 30 – 35**



p. 32 – 35



p. 30 – 31

### Thermo-Source

**Modèle 850 un poste d'abreuvement**

Réf. 130.0850

**Modèle 860 deux postes d'abreuvement**

Réf. 130.0860

- Antigel jusqu'à **-10°C, sans électricité !**

p. 37



- pour 35 à 50 ovins



- pour 75 à 100 ovins

**ISO-Antigel à niveau constant, deux postes d'abreuvement**

**Modèle 6620 (180 W, jusqu'à -20°C)**

Réf. 130.6620

**Modèle 6620-SIBIRIA (380 W, jusqu'à -30°C)**

Réf. 130.6621

- Antigel jusqu'à **-20°C** avec résistance 180 W
- Modèle 6620-SIBIRIA avec résistance 380 W **antigel jusqu'à -30°C !**

p. 61



capot d'accès au flotteur relevable sans outils

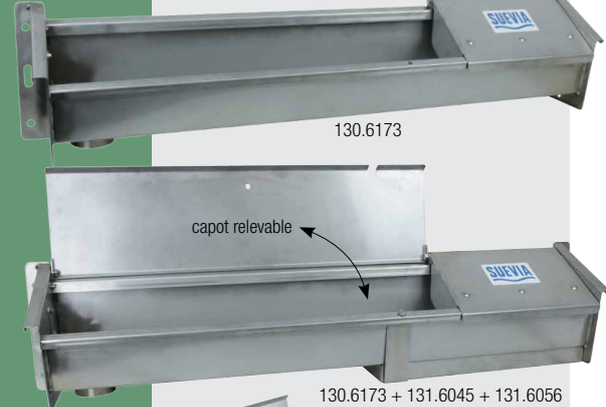
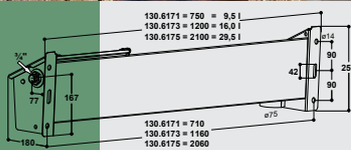
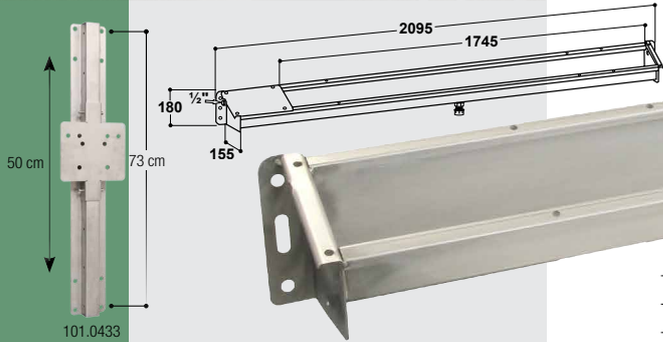
avec bouchon de vidange en fond de cuve

livré avec un tuyau tressé et un câble chauffant 24 V





## ABREUVOIRS OVINS ET CAPRINS



130.6173 + 131.6045 + 131.6056



### Abreuvoir OVICUP en INOX pour ovins et caprins

- Abreuvoir **tout Inox** pour fixation au mur
- Prévu pour 50 à 80 ovins / caprins
- Abreuvoir à niveau constant
- Débit d'eau jusqu'à 5 l/min, selon la pression donnée
- Raccordement mâle 1/2" sur le côté à droite ou à gauche
- Avec une grande bonde de vidange
- Dimensions (H x L x P) 15 x 120/210 x 15,5 cm, contenance 7/13 l

#### ACCESSOIRES:

- **Kit de réglage en hauteur** Inox sans outils (réf. 101.0433, 2x)
- **Résistance avec fixation**, 24 V, 180 W (réf. 131.6057, 131.6191)
- **Kit de montage sur circuit en boucle** 3/4" pour 130.615x (réf. 103.3010)

#### RECOMMANDÉ POUR:

Ovins, caprins



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.6153	Abreuvoir OVICUP en Inox 1,2 m, pour ovins et caprins	1 pièce	296,00 €
130.6155	Abreuvoir OVICUP en Inox 2,1 m, pour ovins et caprins	1 pièce	368,00 €
101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils, en Inox	1 pièce	90,80 €
131.6057	Résistance avec fixation, 24 V, 180 W, pour 130.615x	1 pièce	77,50 €
<b>NOUVEAU!</b> 131.6191	Résistance avec fixation, 24 V, 180 W, pour 130.615x, avec thermostat de régulation ~15°C	1 pièce	102,00 €
<b>NOUVEAU!</b> 131.6192	Thermostat de régulation ~15°C pour 131.6057 (pour résistance existante), kit d'extension	1 pièce	25,50 €
103.3010	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4" pour 130.615x	1 set/sachet	36,70 €

### Abreuvoir OVICUP PLUS en INOX pour ovins et caprins

- Abreuvoir **tout Inox** pour fixation au mur
- Prévu pour 20 (130.6171), 50 (130.6173) ou 80 ovins / caprins (130.6175)
- Abreuvoir à niveau constant, débit d'eau **jusqu'à 40 l/min**, raccordement mâle 3/4" sur le côté à droite
- **Capot d'accès au flotteur relevable sans outils**
- Avec une grande bonde de vidange Ø 60 mm à gauche

#### ACCESSOIRES:

- **Capot, pivotable:** pour protéger l'eau contre les salissures de litière
- **Résistance** 24 V, 180 W (131.6056, 131.6192)
- **Thermostat de régulation** (réf. 131.6192), pour résistance existante
- **Kit de montage sur circuit en boucle** 3/4" (réf. 103.3008)

#### RECOMMANDÉ POUR: Ovins, caprins

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.6171	Abreuvoir OVICUP PLUS 0,75 m	1 pièce	311,00 €
131.6044	Capot Inox pour 130.6171	1 pièce	34,05 €
130.6173	Abreuvoir OVICUP PLUS 1,2 m	1 pièce	366,00 €
131.6045	Capot Inox pour 130.6173	1 pièce	46,05 €
130.6175	Abreuvoir OVICUP PLUS 2,1 m	1 pièce	458,00 €
131.6046	Capot Inox pour 130.6175	1 pièce	79,90 €
131.6056	Résistance 24 V, 180 W, pour 130.617x	1 pièce	70,40 €
<b>NOUVEAU!</b> 131.6193	Résistance avec fixation, 24 V, 180 W, pour 130.617x, avec thermostat de régulation ~15°C	1 pièce	94,85 €
<b>NOUVEAU!</b> 131.6192	Thermostat de régulation ~15°C pour 131.6057 (pour résistance existante), kit d'extension	1 pièce	25,50 €
103.3008	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4" pour 130.616x, 130.617x	1 set/sachet	34,15 €



### Abreuvoir en INOX pour oies

- Pour oies, **tout Inox**, avec **cuve à fond incliné**
- Avec flotteur, abreuvoir à niveau constant, débit d'eau **jusqu'à 40 l/min**
- **Accès au flotteur par capot relevable, sans outils**
- Raccordement mâle 3/4"
- fixation murale ou au sol
- Avec une grande **bonde de vidange Ø 100 mm**
- 20 cm largeur de l'eau, profondeur de l'eau 10 cm, dimensions extérieures: longueur 1,2 m/2,35 m, contenance 23/44 l

#### ACCESSOIRES:

- **Résistance** 24 V, 80 W (réf. 131.0524)
- **Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"** (réf. 103.3008)

#### RECOMMANDÉ POUR:

Oies



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.6163	Abreuvoir pour oies 1,2 m, en Inox	1 pièce	387,00 €
130.6165	Abreuvoir pour oies 2,35 m, en Inox	1 pièce	505,00 €
131.0524	Résistance Mod. 524, 24 V, 80 W	1 pièce	49,45 €
103.3008	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4" pour 130.616x, 130.617x	1 set/sachet	34,15 €



103.3008



### Abreuvoir compact en INOX pour oies + caprins

- Pour oies, **tout Inox**, avec **cuve à fond incliné**
- Avec flotteur, abreuvoir à niveau constant, débit d'eau **jusqu'à 40 l/min**
- **Accès au flotteur par capot relevable, sans outils**
- Raccordement mâle 3/4"
- fixation murale ou au sol
- Avec une grande **bonde de vidange Ø 60 mm**
- 15 cm largeur de l'eau, profondeur de l'eau ~10 cm, dimensions extérieures: 1,2 m/2,35 m, contenance 17/33 l

#### ACCESSOIRES:

- **Résistance** 24 V, 180 W (131.6055)
- **Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"** (réf. 103.3008)

#### RECOMMANDÉ POUR:

Oies, chèvres



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.6164	Abreuvoir compact pour oies + caprins 1,2 m, en Inox	1 pièce	392,00 €
130.6166	Abreuvoir compact pour oies + caprins 2,35 m, en Inox	1 pièce	509,00 €
131.6055	Résistance 24 V, 180 W pour 130.6164, 130.6166	1 pièce	74,45 €
103.3008	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4" pour 130.616x, 130.617x	1 set/sachet	34,15 €



50 cm

103.3008



### Abreuvoirs Porcs

Dans les pages suivantes nous vous présentons le programme complet des abreuvoirs Porcs SUEVIA.

Dans ce catalogue vous trouverez les abreuvoirs à bols en fonte émaillée de haute qualité, en acier inoxydable et en matière synthétique. En complément de ce programme, nous vous proposons des tétines, valves tubes, et des mouilleurs à poussoir. Tous ces produits bénéficient d'une expérience acquise depuis plusieurs décennies auprès des éleveurs et des instituts de recherche spécialisés.

Les abreuvoirs en fonte émaillée SUEVIA se caractérisent par:

- une grande solidité
- une durée de vie exceptionnelle
- une forme anti-salissures
- un revêtement très hygiénique.

Depuis quelques années, ce programme a été régulièrement complété par des modèles en acier inoxydable.

Les formes données aux abreuvoirs sont particulièrement étudiées pour éviter toute intrusion de salissures. En utilisant les tuyaux de raccordement SUEVIA avec les valves tubes, les points d'encrassements cachés sont inexistantes. Le maintien de la propreté des abreuvoirs et leur éventuel nettoyage s'en trouvent donc facilités. La soupape SUEVIA très souple est acceptée rapidement par tous les animaux.

Particulièrement en engraissement, il est judicieux d'installer à proximité des abreuvoirs à bol, des tétines supplémentaires. La hauteur d'installation de ces tétines doit être de 5 à 10 cm au dessus du dos de l'animal, ce qui l'oblige à lever sa tête pour boire.

Le débit d'eau est réglable aussi bien sur les abreuvoirs SUEVIA, que sur les tétines à l'aide d'une vis de réglage ou bien d'un gicleur à multipositions. Cela permet d'adapter le débit aux différentes phases d'élevage. Malgré la possibilité de réglage de débit, l'utilisation de tétines augmente un surcroît de production de lisier, les animaux ayant tendance à jouer et à s'asperger par temps chaud.

La mise à disposition d'une eau de qualité est primordiale pour conserver les animaux en bonne santé et pour assurer le succès de votre élevage.

Choisissez l'abreuvoir le mieux adapté à votre système d'élevage. Le choix ne manque pas !

Indications des besoins en eau des animaux, débits d'eau conseillés, et hauteurs d'installations vous sont données dans le tableau ci-dessous.



	Poids de l'animal en kg	Besoin en eau en litre par animal par jour	Débit d'eau recommandé en l/min	Hauteur de montage des abreuvoirs en cm (du sol au rebord inférieur du bol)	Hauteur de montage des tétines en cm (du sol au bord de la partie inférieure de la tétine)
<b>Porcelets</b> (Approx.: par porcelet en post-sevrage 1 litre par 10 kg poids)	5	0,7	0,5	5 à 7	15
	10	1,0	0,5	8 à 12	30 à 50
	20	2,0	0,5 à 0,8	8 à 12	30 à 50
<b>Engraissement</b> (Approx: env. 2,5 à 3 litres d'eau par kg prise d'aliments)	20 à 30	3 à 4	0,5 à 0,8	15 à 20	40 à 55
	30 à 80	4 à 8	0,8 à 1,5	15 à 20	60 à 75
	80 à 110	8 à 10	0,8 à 1,5	15 à 20	65 à 80
<b>Truies</b>	vides + gestantes	8 à 12	1,2 à 1,8	25 à 35	90
	Inséminées	10 à 15	1,2 à 1,8	25 à 35	90
	Porcelets tétants	15 + 1,5 par porcelet	2 à 4	–	90
<b>Verrats</b>	–	10 à 15	1,2 à 1,8	30 à 40	90

Les hauteurs de montage indiquées sont indicatives.

Une adaptation selon les animaux et les conditions d'utilisation doit être effectuée sur place.



### 102 Abreuvoirs pour porcelets



### 108 Abreuvoirs pour porcs à l'engraissement



### 109 Abreuvoirs pour truies et verrats



### 112 Abreuvoirs pour truies avec porcelets



### 114 Auges collectives pour truies



### 114 Tétines pour porcelets



### 115 Tétines pour porcs à l'engraissement



### 116 Tétines pour truies et verrats



### 117 Mouilleurs



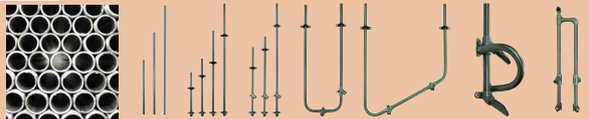
### 118 Valves tubes



### 119 Pièces de raccordement mural



### 120 Tuyaux de raccordement en Inox



### 124 Raccords



### 125 Accessoires d'installation



### 134 Tarif Gamme RICO

Recommandé pour:



Porcs

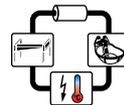


Porcelets

Pictogrammes



Conditionnement:  
2 pièces sous blister



Possibilité de montage  
sur circuit en boucle



Produits Groupe 2:  
Conditions de vente  
particulières



## ABREUVOIRS PORCELETS



### Abreuvoir Modèle 90

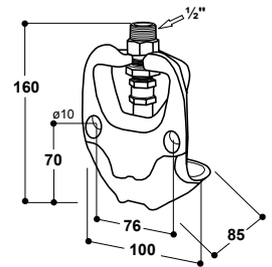
à soupape laiton

Réf. 100.0090

à soupape Inox

Réf. 100.0909

- Pour porcelets démarrage jusqu'à 15 kg
- Bol en **fonte, entièrement émaillé**
- Soupape à commande légère **avec vis goutte à goutte** (sur version laiton) pour un apprentissage facile dès les premiers jours
- Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur
- Raccordement mâle 1/2" par le haut



#### RECOMMANDÉ POUR:

Porcelets démarrage

### CONSEILS DU PRO!

Pour une bonne croissance, il est essentiel que les porcelets apprennent très tôt à utiliser un abreuvoir. Pour les habituer très rapidement à se servir de la soupape, celle-ci a été équipée, dans sa version laiton Modèle 90 (Soupape laiton) d'une vis qui fait fonction de "goutte-à-goutte". Après la naissance des porcelets, cette vis sera desserrée. Les gouttes d'eau qui tombent alors de façon régulière dans le bol de l'abreuvoir attirent immédiatement la curiosité des animaux qui comprennent dès lors comment se servir de façon autonome de la soupape pour satisfaire leur besoin en eau.

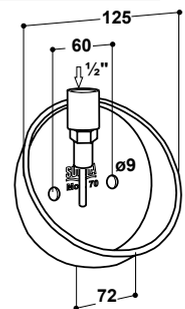
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0090	Abreuvoir Mod. 90-MS	5 pièces/carton	32,65 €
100.0909	Abreuvoir Mod. 90-VA	5 pièces/carton	38,75 €



### Abreuvoir Inox Modèle 70

Réf. 100.0709

- Pour porcelets démarrage jusqu'à 15 kg
- Tout en Inox de première qualité
- Soupape Inox, souple d'utilisation, avec gicleur **réglable 5 positions** permettant d'obtenir un débit d'eau optimal
- Raccordement femelle 1/2" par le haut



#### RECOMMANDÉ POUR:

Porcelets démarrage

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0709	Abreuvoir Inox Mod. 70	5 pièces/carton	19,40 €

TUYAUX  
VOIR p. 120





### Abrevoir Modèle 140P

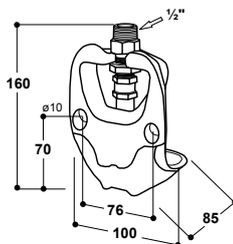
à soupape laiton

Réf. 100.0140

à soupape Inox

Réf. 100.0149

- Pour porcelets démarrage jusqu'à 15 kg
- Cuve en **matière synthétique AQUATHAN haute résistance**
- Soupape à commande légère **avec vis goutte à goutte** (sur version laiton) pour un apprentissage facile dès les premiers jours
- Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur
- Raccordement mâle 1/2" par le haut



#### RECOMMANDÉ POUR:

Porcelets démarrage

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0140	Abrevoir Mod. 140P-MS	5 pièces/carton	17,35 €
100.0149	Abrevoir Mod. 140P-VA	5 pièces/carton	23,45 €



#### CONSEILS DU PRO !

Pour l'administration de médicaments solubles ou en présence d'eau particulièrement agressive, nous recommandons l'utilisation d'abreuvoirs SUEVIA en fonte émaillée avec robinetterie Inox.

### Abrevoir à réservoir Modèle 99

Réf. 100.0099

- Idéal pour **médication et l'administration de compléments minéraux** pour porcelets en cage de maternité.
- Plaque de fixation murale avec réservoir de 10 l et abrevoir porcelets modèle 90
- Bol en fonte émaillée
- Soupape laiton à commande légère **basse-pression avec vis goutte à goutte** pour un apprentissage facile dès les premiers jours
- Son support mural facilite le montage rapide du réservoir sur un mur de séparation d'une cage de maternité (un support mural fourni)
- Pour l'utilisation de l'abrevoir à réservoir dans plusieurs cages nous pouvons fournir les supports muraux (réf. 101.0333) séparément !

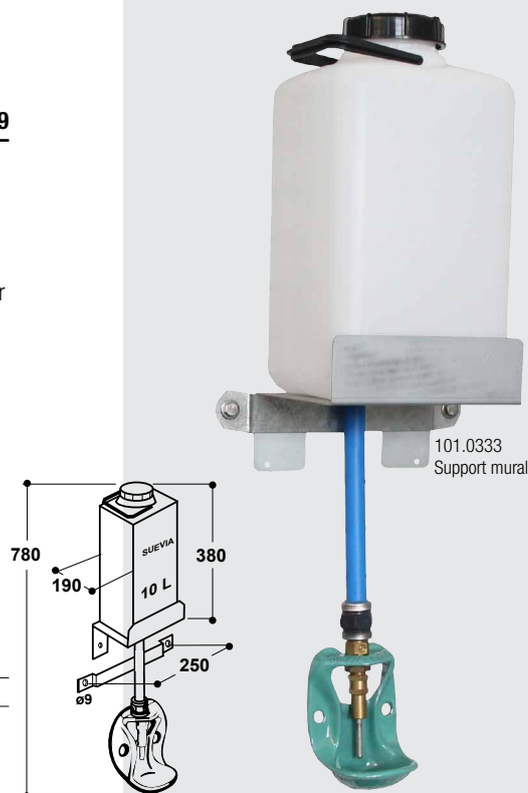
#### ACCESSOIRES:

- Support mural à l'unité pour Modèle 99 (réf. 101.0333)

#### RECOMMANDÉ POUR:

Porcelets démarrage

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0099	Abrevoir à réservoir Mod. 99	2 pièces/carton	71,40 €
101.0333	Support mural pour Mod. 99	1 pièce	6,80 €

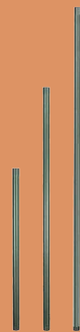


101.0333 Support mural





## ABREUVOIRS PORCELETS



TUYAUX  
VOIR p. 120

### CONSEILS DU PRO!

Pour l'administration de médicaments solubles ou en présence d'eau particulièrement agressive, nous recommandons l'utilisation d'abreuvoirs SUEVIA en fonte émaillée avec robinetterie Inox.

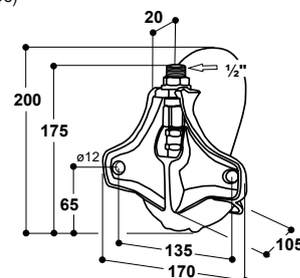


### Abreuvoir Modèle 92R

à soupape Inox

Réf. 100.0929

- Pour **porcelets jusqu'à 35 kg** (et post-sevrage sur place)
- Bol **en fonte, entièrement émaillé**
- Soupape à commande légère
- **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage
- Forme anti-salissures
- Raccordement mâle 1/2" par le haut



#### RECOMMANDÉ POUR:

Porcelets, porcelets post-sevrage

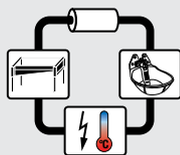
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0929	Abreuvoir Mod. 92R-VA	2 pièces/carton	48,45 €



100.0728



100.0727



### Abreuvoir Inox

Modèle 72

Réf. 100.0728

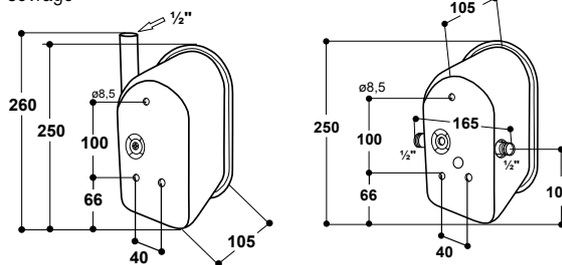
Modèle 72U

Réf. 100.0727

- Pour **porcelets jusqu'à 45 kg**
- Tout en **Inox** de première qualité
- Bol **conique et profond** avec soupape positionnée latéralement pour réduire au minimum le gaspillage d'eau
- Forme anti-salissures, moins de gaspillage
- Soupape Inox, souple d'utilisation, avec **gicleur réglable**
- **3 positions** permettant d'obtenir un débit d'eau optimal
- Mod. 72: Raccordement femelle 1/2" par le haut
- Mod. 72U: Arrivée d'eau horizontale avec raccordement mâle 1/2" **pour l'installation sur circuit en boucle**. Antigel par raccordement sur un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir pages 28 - 31).

#### RECOMMANDÉ POUR:

Porcelets post-sevrage



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0728	Abreuvoir Inox Mod. 72	1 pièce/sachet	33,15 €
100.0727	Abreuvoir Inox Mod. 72U	1 pièce/sachet	47,95 €



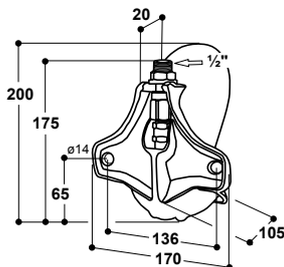


### Abrevoir Modèle 170P

à soupape Inox

Réf. 100.0179

- Pour **porcelets jusqu'à 25 kg**
- Cuve en **matière synthétique AQUATHAN** haute résistance
- Soupape à commande légère
- **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage
- Forme anti-salissures
- Raccordement mâle 1/2" par le haut



#### RECOMMANDÉ POUR:

Porcelets

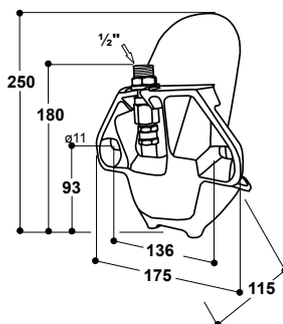
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0179	Abrevoir Mod. 170P-VA	2 pièces/carton	29,05 €

### Abrevoir Modèle 93

à soupape Inox

Réf. 100.0939

- Pour **porcelets post-sevrage de 7 à 45 kg**
- Bol spacieux en **fonte, entièrement émaillé**
- Soupape latérale à commande légère, libère l'eau en douceur
- La position latérale de la soupape limite le jeu et réduit au minimum de gaspillage d'eau
- **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage
- Forme anti-salissures
- Raccordement mâle 1/2" par le haut



#### RECOMMANDÉ POUR:

Porcelets post-sevrage

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0939	Abrevoir Mod. 93-VA	2 pièces/carton	57,65 €

TUYAUX  
VOIR p. 120



#### CONSEILS DU PRO !

La position latérale de la soupape limite le jeu et réduit au minimum de gaspillage d'eau !





## AUGE BASCULANTE POUR PORCELETS



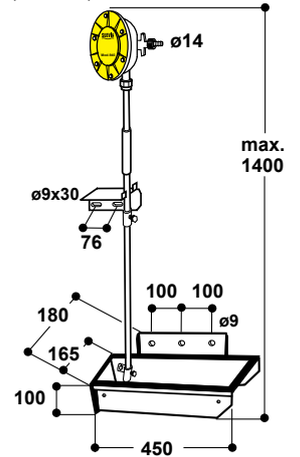
### Auge Basculante pour Porcelets

**Modèle 899 avec auge en Inox**

Réf. 130.0899

- Idéale pour conduite en groupe de **porcelets en post-sevrage jusqu'à 35 kg**
- Convient pour 20 à 30 bêtes. Pour les groupes plus importants, nous préconisons l'installation d'abreuvoirs ou de tétines SUEVIA supplémentaires !
- Avec bol pivotant et tubavide SUEVIA Modèle 940 intégré
- **Nettoyage rapide et intégral** par simple basculement latéral et grâce à l'eau coulant dans le bol
- Remplissage automatique et eau facilement accessible même pour les plus faibles du groupe ayant **toujours un bol plein d'eau à leur disposition** - il est superflu d'actionner une valve!
- Avec raccordement 14 mm au tuyau souple et coupure d'eau automatique intégrée
- Hauteur du niveau d'eau réglable à volonté
- Pression d'utilisation de 0,5 à 5 bar
- Facile à installer au mur
- Capacité de l'auge env. 2,7 l

**RECOMMANDÉ POUR:**  
Porcelets en post-sevrage

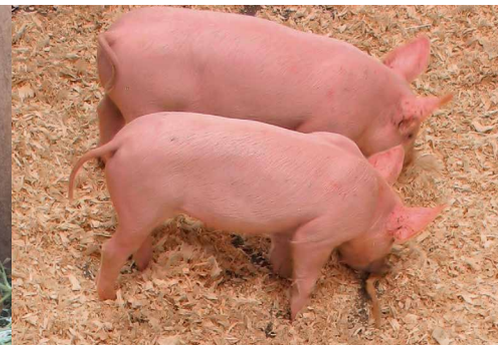


Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.0899	Auge Basculante pour porcelets Mod. 899, auge en acier inoxydable	1 pièce	184,00 €



### CONSEILS DU PRO!

Ayant toujours un bol plein d'eau à leur disposition, cet abreuvoir est accessible même pour les plus faibles du groupe !

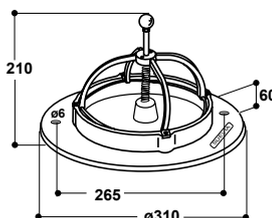




### Assiette Porcelets Modèle 240

Réf. 160.0240

- Pour porcelets en cage de maternité dans les premières 6 semaines
- Peut être utilisée dans les premiers jours en tant qu'abreuvoir supplémentaire
- En matière synthétique de haute qualité
- Renfort en Inox, réduisant le gaspillage d'eau
- Avec crochet d'amarrage pour caillebotis : grande stabilité
- Contenance 1,5 l



#### RECOMMANDÉ POUR:

Porcelets en phase de démarrage en cage de maternité

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
160.0240	Assiette Porcelets Mod. 240	1 pièce/sachet	29,55 €

### Assiette Porcelets Modèle 290

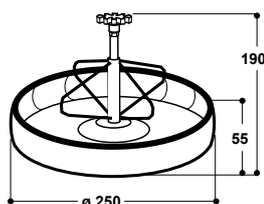
Réf. 130.0290

- Pour **porcelets démarrage** en cage de maternité dans les premières 6 semaines
- **En Inox de première qualité**
- Avec crochet d'amarrage pour caillebotis
- Une flèche située sur le poussoir indique la direction d'ancrage du crochet
- Contenance 2 l

#### RECOMMANDÉ POUR:

Porcelets démarrage en cage de maternité

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.0290	Assiette Porcelets Mod. 290, en Inox	6 pièces/carton	14,80 €





## ABREUVOIR POUR PORCS À L'ENGRASSEMENT

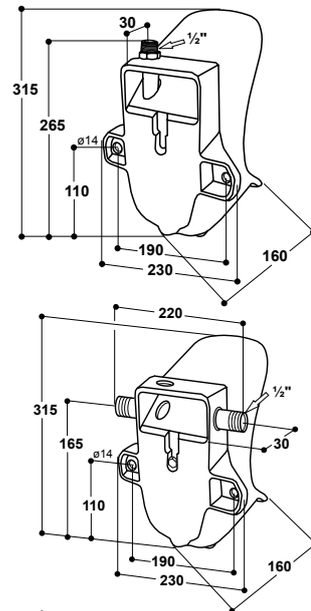


### Abreuvoir à soupape Inox Modèle 95S Modèle 95U

Réf. 100.1959

Réf. 100.2959

- Pour **porcs à l'engraissement à partir de 20 kg**
- **Bol de grande contenance en fonte, entièrement émaillé**, offrant un maximum de stabilité, **aucune morsure possible**
- Bol profond avec **soupape positionnée latéralement** pour réduire au minimum le gaspillage d'eau
- Forme anti-salissures, adaptée au confort des animaux
- Mod. 95S: **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage. Raccordement mâle 1/2" par le haut
- Mod. 95U: Arrivée d'eau horizontale avec raccordement mâle 1/2" **pour l'installation sur circuit en boucle**. Antigel par raccordement sur un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir p. 32 – 35). Soupape Inox, souple d'utilisation, avec gicleur réglable 3 positions permettant d'obtenir un débit d'eau optimal



**RECOMMANDÉ POUR:**  
Porcs à l'engraissement

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.1959	Abreuvoir Mod. 95S-VA	1 pièce/carton	83,65 €
100.2959	Abreuvoir Mod. 95U	1 pièce/carton	90,80 €

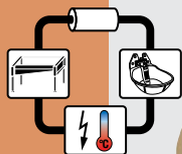
### CONSEILS DU PRO!

En présence d'**eau particulièrement agressive**, nous recommandons l'utilisation d'abreuvoirs SUEVIA en fonte émaillée avec robinetterie **Inox**.



100.0748

**TUYAUX**  
VOIR p. 120



100.0747

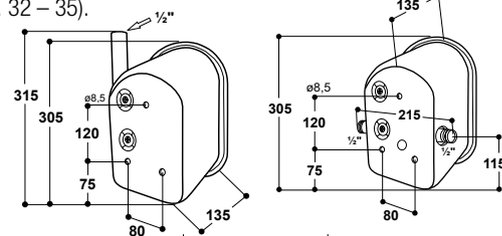
### Abreuvoir Inox Modèle 74 Modèle 74U

Réf. 100.0748

Réf. 100.0747

- Pour **porcs à l'engraissement à partir de 20 kg**
- Tout en **Inox de première qualité**
- Bol conique et profond avec soupape positionnée latéralement pour réduire au minimum le gaspillage d'eau
- **Forme anti-salissures**
- Soupape Inox, souple d'utilisation, avec gicleur réglable 3 positions permettant d'obtenir un débit d'eau optimal
- Mod. 74: Raccordement femelle 1/2" par le haut
- Mod. 74U: Arrivée d'eau horizontale avec raccordement mâle 1/2" **pour l'installation sur circuit en boucle**. Antigel par raccordement sur un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir p. 32 – 35).

**RECOMMANDÉ POUR:**  
Porcs à l'engraissement



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0748	Abreuvoir Inox Mod. 74	1 pièce/sachet	42,35 €
100.0747	Abreuvoir Inox Mod. 74U	1 pièce/sachet	59,15 €

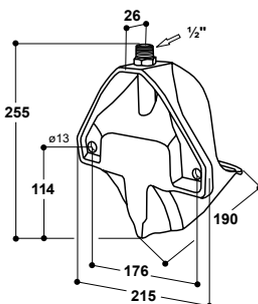




### Abreuvoir Modèle 96 à soupape Inox

Réf. 100.0969

- Pour **truiés et verrats**
- Bol spacieux en **fonte, entièrement émaillé**, offrant un maximum de stabilité, **aucune morsure possible**
- Soupape tubulaire robuste en **Inox**
- **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage
- Raccordement mâle 1/2" par le haut



#### RECOMMANDÉ POUR:

Truies, verrats

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0969	Abreuvoir Mod. 96-VA	1 pièce/carton	78,55 €



TUYAUX  
VOIR p. 120

### Abreuvoir Inox Modèle 76 Modèle 76U

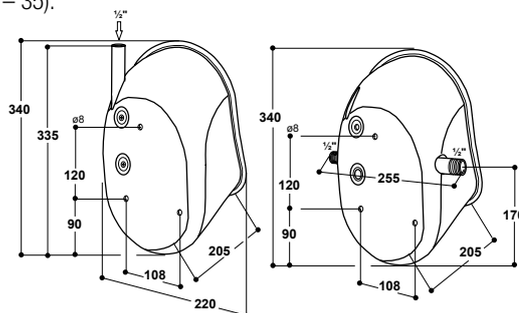
Réf. 100.0768

Réf. 100.0767

- Pour **truiés et verrats** (ou porcelets post-sevrage jusqu'à la fin)
- Tout en **Inox** de première qualité
- Bol profond avec soupape positionnée latéralement pour réduire au minimum le gaspillage d'eau
- **Forme anti-salissures**
- Soupape Inox, souple d'utilisation, avec gicleur réglable 3 positions permettant d'obtenir un débit d'eau optimal
- Mod. 76: Raccordement femelle 1/2" par le haut
- Mod. 76U: Arrivée d'eau horizontale avec raccordement mâle 1/2" **pour l'installation sur circuit en boucle**. Antigel par raccordement sur un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir p. 32 – 35).

#### RECOMMANDÉ POUR:

Truies, verrats

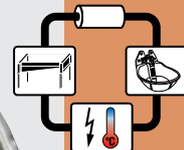


100.0768

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0768	Abreuvoir Inox Mod. 76	1 pièce/sachet	54,05 €
100.0767	Abreuvoir Inox Mod. 76U	1 pièce/sachet	69,35 €



100.0767





## ABREUVOIRS POUR TRUIES AVEC PORCELETS EN MATERNITÉ



131.0169



102.0255

TUYAUX  
VOIR p. 120

### Abreuvoir Modèle 20 à soupape Inox

Réf. 100.0209

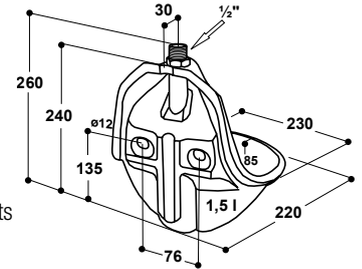
- Bol en **fonte**, entièrement émaillé
- Soupape Inox particulièrement souple avec raccordement mâle 1/2" par le haut
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur
- **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage
- En cas d'installation en cage de maternité (installation au sol à côté de l'auge) le montage de la protection de la soupape Inox est indispensable (réf. 102.0255) !

#### ACCESSOIRES:

- **1 étrier de fixation** (réf. 131.0169)  
pour une installation sur poteaux 1 1/2" - 2"
- **Protection de soupape Inox** pour Modèle 20  
(réf. 102.0255)

#### RECOMMANDÉ POUR:

Truies avec porcelets en cage de maternité, truies, verrats



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0209	Abreuvoir Mod. 20-VA1/2"	1 pièce/carton	76,50 €
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" - 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €
102.0255	Protection Inox de soupape	1 pièce	9,10 €





# SUEVIA

## ABREUVOIRS POUR TRUIES AVEC PORCELETS EN MATERNITÉ

### Bol Modèle 20

pour l'installation du tubavide SUEVIA

Réf. 100.0208

- Bol en **fonte, entièrement émaillé**
- Pour installer en cage de maternité
- Livré avec une vis de serrage en Inox pour la fixation du tubavide

#### ACCESSOIRES:

- **Tubavide** (réf. 130.0940), remplit automatiquement les auges, dès que les animaux en boivent
- **Tuyau en Inox, 1/2"** (réf. 131.1965), longueur 1,1 m
- **1 étrier de fixation** (réf. 131.0169) pour l'installation sur poteaux 1 1/2" – 2"

#### RECOMMANDÉ POUR:

Truies avec porcelets en cage de maternité, truies, verrats

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0208	Bol Mod. 20	1 pièce/carton	53,05 €
130.0940	Tubavide Mod. 940	1 pièce/sachet	36,70 €
131.1965	Tuyau en Inox 1/2" 1,1 m, pour tubavide	1 pièce	12,25 €
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €



### CONSEILS DU PRO !

Par l'installation du tubavide avec le bol Mod. 20 le gaspillage d'eau est réduit au minimum!

### Tubavide Modèle 940

Réf. 130.0940

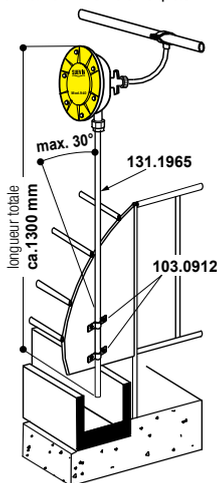
- **Remplit automatiquement les auges** dès que les animaux boivent, fonctionne d'après le principe du "sous-vide"
- Maintient un niveau d'eau constant dans les auges jusque 15 m de longueur
- **Avec raccordement pour tuyau souple de 13 mm avec coupure d'eau automatique par bille** : l'arrivée d'eau est coupée lorsque le raccord quart de tour est déconnecté. La fourniture d'un raccord à bille 1/2" supplémentaire n'est donc pas nécessaire !
- Pression d'utilisation de 0,5 à 5 bar
- Le bloc-membrane est relié au tuyau en Inox rigide à l'aide d'un raccord à serrage, ne nécessitant pas de filetage.
- Tout en **matière synthétique**
- Tuyau en Inox (réf. 131.1965) 1/2", longueur 1,1 m, à commander à part!

#### ACCESSOIRES:

- **Tuyau en Inox, 1/2"** (réf. 131.1965), longueur 1,1 m

#### RECOMMANDÉ POUR:

Porcs



Vue de la vanne d'arrêt à bille

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.0940	Tubavide Mod. 940	1 pièce/sachet	36,70 €
131.1965	Tuyau en Inox 1/2" 1,1 m, pour tubavide	1 pièce	12,25 €

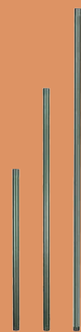




## ABREUVOIRS POUR TRUIES AVEC PORCELETS EN MATERNITÉ



131.0152



**TUYAUX  
VOIR p. 120**



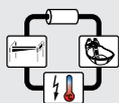
103.1983



102.1127



102.0262



100.3759



131.0169



131.0169



102.0249



### Abreuvoir avec réserve d'apprentissage Modèle 370 à soupape Inox

Réf. 100.0379

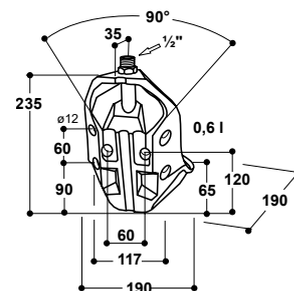
- Bol en **fonte, entièrement émaillé**
- Soupape Inox particulièrement souple avec raccordement mâle 1/2" par le haut
- Avec une **petite réserve d'eau derrière la soupape**, pour apprendre les jeunes animaux à boire
- La soupape tubulaire libère l'eau par appui dans n'importe quel sens et en douceur
- **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage
- En cas d'installation en cage de maternité (installation au sol à côté de l'auge) le montage de la protection de la soupape Inox est indispensable (réf. 102.0262) !

#### ACCESSOIRES:

- **1 étrier de fixation** (réf. 131.0152) pour une installation sur poteaux 1" – 1 1/2"
- **Protection de soupape Inox** pour Modèle 370 (réf. 102.0262)

#### RECOMMANDÉ POUR:

Truies avec porcelets en cage de maternité, truies



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0379	Abreuvoir Mod. 370-VA1/2"	1 pièce/carton	70,40 €
131.0152	Etrier de fixation M10 1" – 1 1/2", galvanisé	1 pièce/sachet	2,95 €
102.0262	Protection Inox de soupape	1 pièce	8,85 €

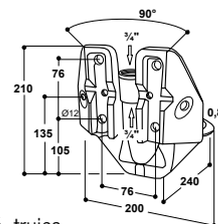
### Abreuvoir avec réserve d'apprentissage Modèle 375 à soupape Inox 3/4"

Réf. 100.3759

- Bol **en fonte, entièrement émaillé**, facile à nettoyer
- Contrairement aux abreuvoirs classiques à niveau constant, **l'eau non stagnante est toujours propre et fraîche**
- Soupape tubulaire particulièrement souple même à pression élevée (6 bar)
- La soupape libère l'eau par appui dans n'importe quel sens et en douceur
- Avec un **petit creux pour une réserve d'eau derrière la soupape**, qui attire le jeune animal pour l'apprendre à boire
- Raccordement femelle 3/4" par le haut et par le bas, **pour montage sur un circuit en boucle** avec un réchauffeur d'eau SUEVIA.
- **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage
- Sa forme spéciale permet le montage du bol sur poteaux, murs et coins à 90°

#### ACCESSOIRES:

- **2 étriers de fixation** (réf. 131.0169) pour une installation sur poteaux 1 1/2" – 2"
- **Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"**, en Inox (réf. 103.1983), pour réaliser un raccordement facile des abreuvoirs sur un circuit en boucle



**RECOMMANDÉ POUR:** Truies avec porcelets en cage de maternité, truies

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.3759	Abreuvoir Mod. 375-VA3/4"	1 pièce/carton	90,80 €
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €
102.0249	Protection Inox de soupape	1 pièce	9,70 €
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15 €
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet	33,75 €



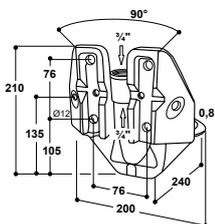
## ABREUVOIRS POUR TRUIES AVEC PORCELETS EN MATERNITÉ

### Abreuveur chauffant avec réserve d'apprentissage

**Modèle 375-H à soupape Inox 3/4"**

Réf. 100.3758

- Chauffage intégrée de 24 V, 40 W protégeant le bol contre le gel. La soupape tubulaire est maintenue antigel par le montage sur circuit en boucle et connexion au réchauffeur. L'installation d'un thermostat d'ambiance est recommandée pour enclencher le transformateur. Les câbles doivent être protégés des morsures d'animaux.
- Bol **en fonte, entièrement émaillé**, facile à nettoyer
- Contrairement aux abreuvoirs classiques à niveau constant, **l'eau non stagnante est toujours propre et fraîche**
- Soupape tubulaire particulièrement souple même à pression élevée (6 bar)
- La soupape libère l'eau par appui dans n'importe quel sens et en douceur
- Avec un **petit creux pour une réserve d'eau derrière la soupape**, qui attire le jeune animal pour l'apprendre à boire
- Raccordement femelle 3/4" par le haut et par le bas, **pour montage sur un circuit en boucle** avec un réchauffeur d'eau SUEVIA Modèles 300 à 312 !
- **Réglage du débit d'eau par la vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage
- Sa forme spéciale permet le montage du bol sur poteaux, murs et coins à 90°



#### ACCESSOIRES:

- **2 étriers de fixation** (réf. 131.0169) pour une installation sur poteaux 1 1/2" – 2"
- **Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"**, en Inox (réf. 103.1983), pour réaliser un raccordement facile des abreuvoirs sur un circuit en boucle
- **Support de fixation Mod. 375-H**, en Inox (conseil de fixation: visser l'abreuveur au support avec 4 vis Inox M10x35 ou M12x35. Si vous utilisez des écrous autofreinés (nylstop), prenez des vis plus longues de 5 mm.)

**RECOMMANDÉ POUR:** Truies avec porcelets en cage de maternité, truies

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.3758	Abreuveur Mod. 375-H-VA3/4", inox	1 pièce/carton	125,00 €
102.1713	Support de fixation Mod. 375-H	1 pièce	27,55 €
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	90,25 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €
102.0249	Protection Inox de soupape	1 pièce	9,70 €
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15 €
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet	33,75 €



100.3758



102.0249



100.3758 Mod. 375-H-VA3/4 - Vue de côté de la distribution de chaleur, avec les accessoires montés



103.1983



102.1127

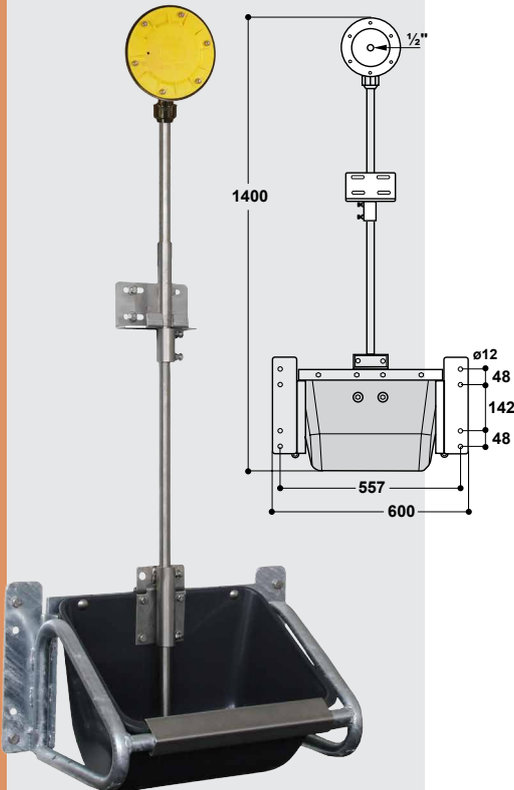


102.1713





## AUGE COLLECTIVE POUR TRUIES / TÉTINES POUR PORCELETS



### Auge Basculante collective pour truies Modèle 910

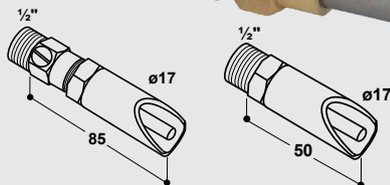
Réf. 130.9100

- Auge en **matière plastique haute résistance** avec **rebord anti-morsures Inox**
- L'abreuvoir est protégé des bousculades latérales par une solide armature en acier galvanisé qui se fixe au mur
- Livré de série avec un **tubavide SUEVIA** Modèle 940 et tuyau Inox 1/2"
- **Nettoyage rapide et intégral par simple basculement et grâce à l'eau coulant dans le bol**
- Avec raccord pour tuyau souple 13 mm et coupure d'eau automatique intégrée
- Hauteur du niveau d'eau réglable à volonté
- Pression d'utilisation de 0,5 à 5 bar
- Capacité de l'auge env. 14 l

**RECOMMANDÉ POUR:**  
Truies en groupes



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.9100	Auge basculante collective pour truies Mod. 910, avec tubavide	1 pièce	260,00 €
130.9101	Auge basculante collective pour truies Mod. 910, sans tubavide, avec supports	1 pièce	224,00 €



### Tétine pour porcelets Modèle 304, 323

- Embouchure en Inox (Ø 17 mm)
- Raccordement mâle 1/2"
- 180.0304: Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur
- 180.0323: **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.0304	Tétine pour porcelets, Mod. 304	1 pièce	7,75 €
180.0304-2	Tétine pour porcelets, Mod. 304 (2 pièces sous blister)	2	16,95 €
180.0323	Tétine pour porcelets, Mod. 323	1 pièce	14,40 €
180.0323-2	Tétine pour porcelets, Mod. 323 (2 pièces sous blister)	2	30,25 €

180.0304-2

180.0323-2

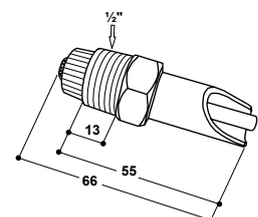
180.0323-2



### Tétine pour porcelets Modèle 1290

Réf. 180.1290

- Tout Inox
- Embouchure (Ø 16 mm)
- Avec filtre et 3 positions de réglage
- Raccordement mâle 1/2"



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.1290	Tétine pour porcelets, Mod. 1290	20 pièces/carton	3,75 €
180.1290-3	Tétine pour porcelets, Mod. 1290 (3 pièces sous blister)	3	12,75 €

180.1290-3

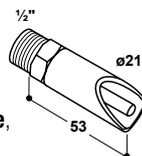


## TÉTINES POUR PORCS À L'ENGRASSEMENT

### Tétine pour porcs à l'engraisement Modèle 305

Réf. 180.0305

- Embouchure en Inox (Ø 21 mm)
- Raccordement mâle 1/2"
- Mod. 305: Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur
- Mod. 324: **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage

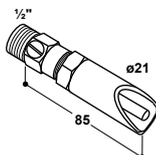


Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.0305	Tétine pour porcs à l'engraisement, Mod. 305	1 pièce	8,05 €
180.0305-2	Tétine pour porcs à l'engraisement, Mod. 305 (2 pièces sous blister)	2	17,55 €

### Tétine pour porcs à l'engraisement Modèle 324

Réf. 180.0324

- Embouchure en Inox (Ø 22 mm)
- **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage
- Raccordement mâle 1/2"

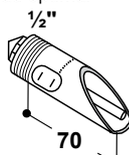


Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.0324	Tétine pour porcs à l'engraisement, Mod. 324	1 pièce	14,75 €
180.0324-2	Tétine pour porcs à l'engraisement, Mod. 324 (2 pièces sous blister)	2	30,95 €

### Tétine pour porcs à l'engraisement Modèle 293

Réf. 180.0293

- Embouchure (Ø 21 mm)
- Tout en Inox de première qualité
- Avec **gicleur réglable 5 positions** permettant d'obtenir un débit d'eau optimal
- Raccordement mâle 1/2"

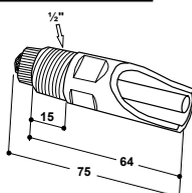


Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.0293	Tétine pour porcs à l'engraisement, Mod. 293	1 pièce	8,05 €
180.0293-2	Tétine pour porcs à l'engraisement, Mod. 293 (2 pièces sous blister)	2	17,55 €

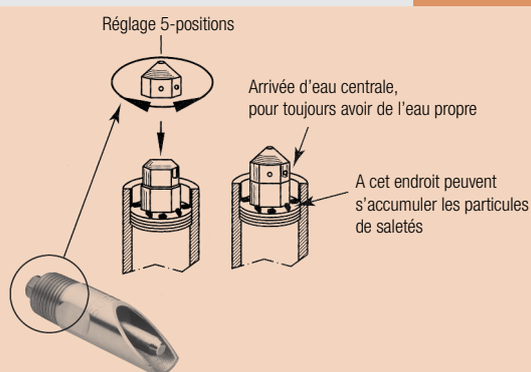
### Tétine pour porcs à l'engraisement Modèle 1292

Réf. 180.1292

- **Tout Inox**
- Embouchure (Ø 21 mm)
- Avec filtre et 3 positions de réglage
- Raccordement mâle 1/2"



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.1292	Tétine pour porcs à l'engraisement, Mod. 1292	20 pièces/carton	4,10 €
180.1292-3	Tétine pour porcs à l'engraisement, Mod. 1292 (3 pièces sous blister)	3	13,65 €





## TÉTINES POUR TRUIES ET VERRATS

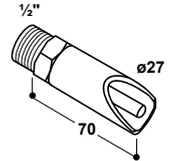


180.0306-2

### Tétine pour truies et verrats Modèle 306

Réf. 180.0306

- Embouchure en Inox (Ø 27 mm)
- Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur
- Raccordement mâle 1/2"



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.0306	Tétine pour truies et verrats, Mod. 306	1 pièce	13,25 €
180.0306-2	Tétine pour truies et verrats, Mod. 306 (2 pièces sous blister)		27,95 €



180.0329-1

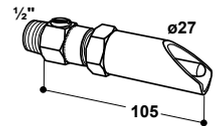


180.0326-1

### Tétine pour truies et verrats Modèle 329

Réf. 180.0329

- Embouchure en Inox (Ø 27 mm)
- **Réglage du débit d'eau par vis** située sur la soupape, pas besoin de démontage
- Raccordement mâle 1/2"



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.0329	Tétine pour truies et verrats, Mod. 329	1 pièce	21,30 €
180.0329-1	Tétine pour truies et verrats, Mod. 329 (1 pièce sous blister)		22,95 €

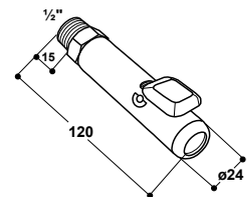


180.0326-1

### Tétine pour truies et verrats Modèle 326

Réf. 180.0326-1

- Embouchure robuste en Inox
  - Débit d'eau réglable en interchangeant les gicleurs de diamètre différent livrés de série
  - Raccordement mâle 1/2"
- 180.0326-1 Raccordement en laiton  
180.0330-1 Raccordement en Inox



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.0326-1	Tétine pour truies et verrats, Mod. 326-MS1/2" (1 pièce sous blister)		30,30 €
180.0330-1	Tétine pour truies et verrats, Mod. 326-VA1/2" (1 pièce sous blister)		32,10 €

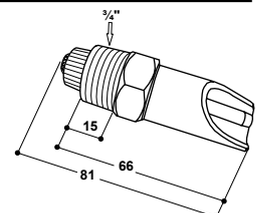


180.0330-1

### Tétine pour truies et verrats 3/4" Modèle 1295

Réf. 180.1295

- Embouchure en Inox (Ø 24 mm)
- Avec filtre et 3 positions de réglage
- Raccordement mâle 3/4"



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.1295	Tétine pour truies et verrats 3/4" Mod. 1295	1 pièce	6,10 €
180.1295-2	Tétine pour truies et verrats 3/4" Mod. 1295 (2 pièces sous blister)		13,70 €



180.1295-2

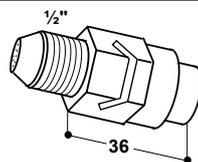




### Mouilleur à pousoir pour porcs Modèle 530

Réf. 180.0530

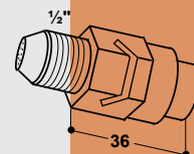
- Pour installation au-dessus de l'auge
- En laiton, avec fente oblique
- Raccordement mâle 1/2"



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.0530	Mouilleur à pousoir, Mod. 530	1 pièce	7,95 €
180.0530-2	Mouilleur à pousoir, Mod. 530 (2 pièces sous blister)	2	17,35 €



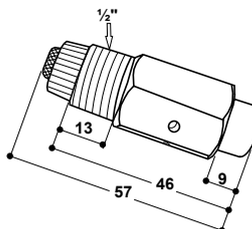
180.0530-2



### Mouilleur à pousoir pour porcs, truies et verrats Modèle 1294

Réf. 180.1294

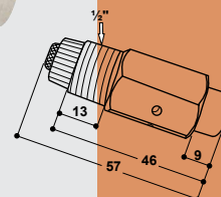
- Pour installation au-dessus de l'auge
- **Tout Inox**
- Avec filtre et 3 positions de réglage
- Raccordement mâle 1/2"



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.1294	Mouilleur, Mod. 1294	20 pièces/carton	4,10 €
180.1294-3	Mouilleur, Mod. 1294 (3 pièces sous blister)	3	13,65 €



180.1294-3



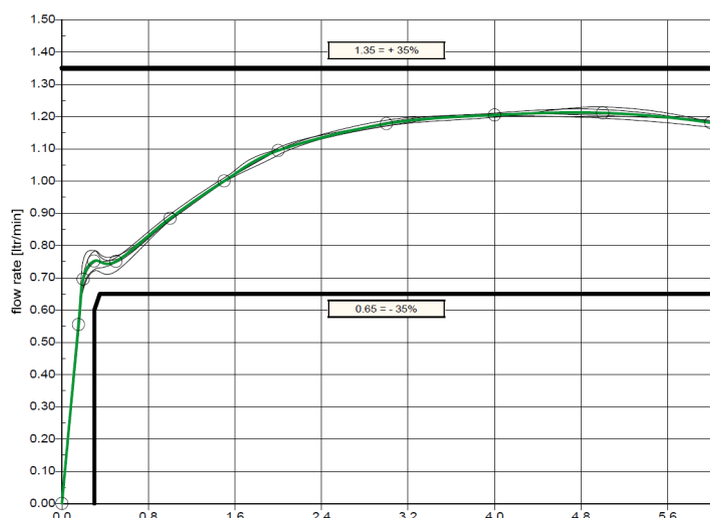
### Régulateur de débit

- Le régulateur de débit ajuste automatiquement la quantité d'eau indépendamment de la pression pour un flux constant.
- Pour l'installation dans les tétines en acier inoxydable 180.1177, 180.1290, 180.1292, par remplacement des gicleurs

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
181.1102	Régulateur de débit 0,25l/min. blanc, porcelets	1 pièce	0,87 €
181.1105	Régulateur de débit 0,5l/min. jaune, porcelets, porcelets sevrés	1 pièce	0,87 €
181.1110	Régulateur de débit 1,00l/min. rose, porcs à l'engraissement, verrat, truies (en gestation ou non)	1 pièce	0,87 €
181.1125	Régulateur de débit 2,5l/min. vert, truies en gestation	1 pièce	0,87 €



Diagramme de débit pour 181.1110: Régulateur de débit 1,0 l/min



Remplacer tout simplement le gicleur d'origine par le régulateur de débit





## VALVES TUBES



180.0550-2 180.0559-2



### Valve tube pour porcs

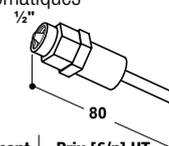
**Modèle 550 en laiton**

Réf. 180.0550

**Modèle 559 en Inox**

Réf. 180.0559

- Pour installation au-dessus de l'auge ou dans des nourisseurs automatiques
- Raccordement femelle 1/2", avec joint
- Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.0550	Valve tube Mod. 550, laiton	1 pièce	9,10 €
180.0550-2	Valve tube Mod. 550, laiton (2 pièces sous blister)		19,60 €
180.0559	Valve tube Mod. 559, Inox	1 pièce	10,10 €
180.0559-2	Valve tube Mod. 559, Inox (2 pièces sous blister)		21,60 €



180.0895-2

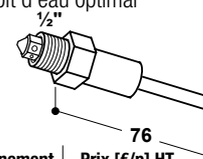


### Valve tube pour porcelets

**Modèle 895**

Réf. 180.0895

- **Tout Inox**
- Pour installation au-dessus de l'auge ou dans des nourisseurs automatiques
- Raccordement mâle 1/2"
- Avec **gicleur réglable 5 positions** permettant d'obtenir un débit d'eau optimal



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.0895	Valve tube Mod. 895, Inox	1 pièce	7,65 €
180.0895-2	Valve tube Mod. 895, Inox (2 pièces sous blister)		16,75 €



180.0890-2



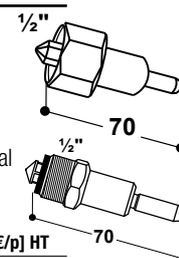
180.0890

180.1182



### Valve tube pour porcs à l'engraissement

- **Tout Inox**
- Pour installation au-dessus de l'auge ou dans des nourisseurs automatiques
- 180.0890: 1/2" raccordement femelle 1/2", avec joint
- 180.1182: 1/2" raccordement male 1/2", (pour Mod. 72U, 74U, 76U, 95U)
- Avec **gicleur réglable 5 positions** permettant d'obtenir un débit d'eau optimal



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.0890	Valve tube Mod. 890, Inox	1 pièce	7,05 €
180.0890-2	Valve tube Mod. 890, Inox (2 pièces sous blister)		15,50 €
180.1182	Valve tube Mod. 1182, Inox	1 pièce	9,20 €



180.1177-3

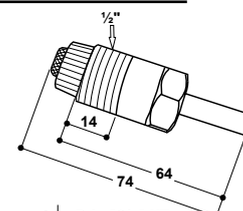


### Valve tube pour porcs, truies et verrats

**Modèle 1177**

Réf. 180.1177

- Pour Modèles 72, 74 et 76
- **Tout Inox**
- Avec filtre et 3 positions de réglage
- Raccordement mâle 1/2"



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.1177	Valve tube Mod. 1177	1 pièce	3,85 €
180.1177-3	Valve tube Mod. 1177 (3 pièces sous blister)		12,90 €



### Pièce de raccordement mural double Modèle 314

Réf. 101.0314

- En **fonte** de haute qualité, avec deux pattes de fixation, peinte
- Raccordement femelle 1/2" par le haut
- Deux sorties femelle 1/2", inclinaison 15°

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0314	Pièce de raccordement mural double, Mod. 314, 2 sorties 1/2", 15°	1 pièce	13,75 €

### Pièce de raccordement mural Modèle 315

Réf. 101.0315

- En **fonte** de haute qualité, avec deux pattes de fixation, peinte
- Raccordement femelle 1/2" par le haut
- Sortie femelle 1/2", inclinaison 25°

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0315	Pièce de raccordement mural Mod. 315, une sortie 1/2", 25°	1 pièce	8,65 €

### Pièce de raccordement mural Inox inclinaison 15° inclinaison 30°

Réf. 101.0325

Réf. 101.1964

- En **Inox**, avec deux pattes de fixation
- Raccordement femelle 1/2" par le haut
- Sortie femelle 1/2", inclinaison 15° ou 30°



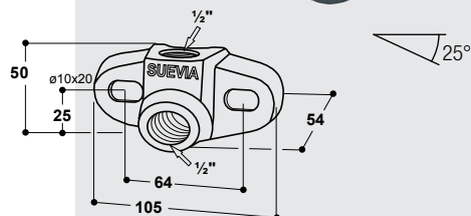
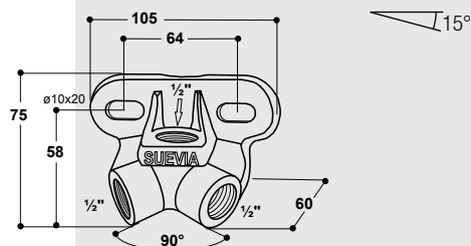
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0325	Pièce de raccordement mural Inox Mod. 325, une sortie 1/2", 15°	1 pièce	4,00 €
101.1964	Pièce de raccordement mural Inox Mod. 1964, une sortie 1/2", 30°	1 pièce	4,15 €

### Pièce de raccordement mural Modèle 328

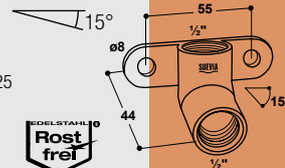
Réf. 101.0328

- En **fonte** de haute qualité, avec deux pattes de fixation, peinte
- Raccordement femelle 1/2"
- Avec raccordement par le haut et par le bas, **pour installation sur un circuit en boucle**
- Sortie femelle 1/2", inclinaison 10°

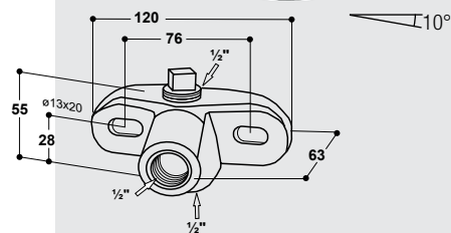
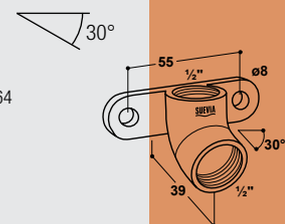
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0328	Pièce de raccordement mural Mod. 328, une sortie 1/2", 10°	1 pièce	12,75 €



101.0325



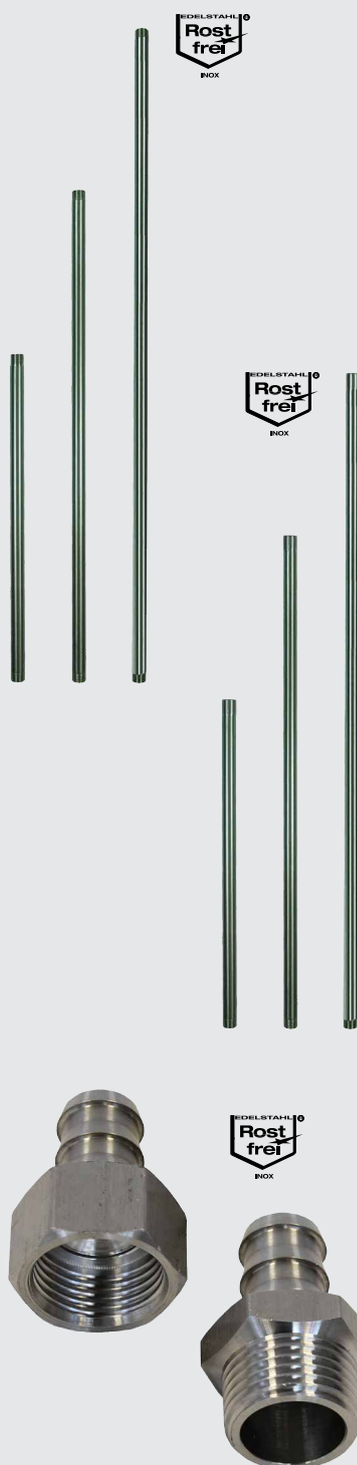
101.1964





## TUYAUX DE RACCORDEMENT INOX

**VARIANTES SPÉCIALES  
SUR DEMANDE**



### SUEVIA Tuyaux de raccordement Inox

La nouvelle gamme de tuyaux de raccordement Inox SUEVIA offre **une grande variété et possibilité de montage**. En complément des anciens tuyaux d'eau ayant fait leurs preuves, furent créés dans notre programme une large gamme de tuyau de raccordement inox. La nouvelle génération de tuyaux de raccordement Inox se démarque par une patte de fixation Inox supérieur coulissant ce qui rend possible le montage sur différents systèmes de séparations. La distance réduite par rapport au mur diminue considérablement les risques de blessures, car les tétines ne se dressent plus aussi profondément dans la cage. Pour une protection supplémentaire, **un garde-fou universel** a été élaboré. Ce dernier pouvant se monter à tout moment sur n'importe quel poste d'abreuvement.

#### Tuyaux de raccordement Inox 1/2" mâle/mâle

- Tuyau de raccordement droit, en Inox
- Raccordement mâle 1/2", mâle 1/2"

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1938	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 10 cm, droit, m/m	1 pièce	4,65 €
103.1939	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 15 cm, droit, m/m	1 pièce	5,35 €
102.1255	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	5,60 €
103.1934	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 25 cm, droit, m/m	1 pièce	6,00 €
103.1935	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 35 cm, droit, m/m	1 pièce	7,40 €
103.1941	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 50 cm, droit, m/m	1 pièce	9,30 €
103.1942	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 75 cm, droit, m/m	1 pièce	10,85 €
103.1943	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 100 cm, droit, m/m	1 pièce	13,70 €
103.1948	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 125 cm, droit, m/m	1 pièce	19,55 €
103.1949	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 150 cm, droit, m/m	1 pièce	25,40 €

#### Tuyaux de raccordement Inox 1/2" femelle/mâle

- Tuyau de raccordement droit, en Inox
- Raccordement mâle 1/2", femelle 1/2"

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1931	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 50 cm, droit, f/m	1 pièce	8,60 €
103.1932	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 75 cm, droit, f/m	1 pièce	11,10 €
103.1933	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 100 cm, droit, f/m	1 pièce	13,55 €

#### Tuyaux de raccordement Inox 3/4" mâle/mâle

- Tuyau de raccordement droit, en Inox
- Raccordement mâle 3/4", mâle 3/4"

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1993	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 10 cm, droit, m/m	1 pièce	5,45 €
103.1994	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 15 cm, droit, m/m	1 pièce	6,70 €
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15 €
132.1256	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 22 cm, droit, m/m	1 pièce	10,20 €
103.1995	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 50 cm, droit, m/m	1 pièce	13,10 €
103.1996	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 75 cm, droit, m/m	1 pièce	18,70 €
103.1997	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 100 cm, droit, m/m	1 pièce	24,05 €
103.1998	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 125 cm, droit, m/m	1 pièce	37,95 €
103.1999	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 150 cm, droit, m/m	1 pièce	42,95 €

#### Raccord pour tuyaux souples 1/2" en Inox

- Selon le montage avec raccord mâle ou raccord femelle

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1971	Raccord en Inox pour tuyau souple 1/2", mâle	1 pièce	2,80 €
103.1972	Raccord en Inox pour tuyau souple 1/2", femelle, avec joint	1 pièce	2,45 €



### Tuyaux de raccordement Inox

### une sortie

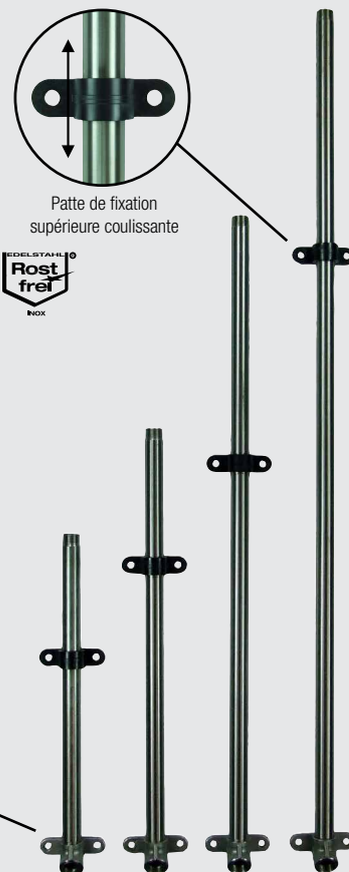
- Avec une sortie femelle ½", inclinaison 30°
- Raccordement mâle ½"
- Avec brides de fixation
- La patte de fixation supérieure **coulissante** permet une fixation fiable quelque soit le système de mur de séparation utilisé !

Réf.	Longueur env. [cm]	Pattes de fixation
103.1905	38	1 + 1 coulissante
103.1906	50	1 + 1 coulissante
103.1907	75	1 + 1 coulissante
103.1908	100	1 + 1 coulissante

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1905	Tuyau de raccordement Inox ½", 38 cm, 1 sortie femelle 30°, mâle	1 pièce	12,70 €
103.1906	Tuyau de raccordement Inox ½", 50 cm, 1 sortie femelle 30°, mâle	1 pièce	14,20 €
103.1907	Tuyau de raccordement Inox ½", 75 cm, 1 sortie femelle 30°, mâle	1 pièce	16,90 €
103.1908	Tuyau de raccordement Inox ½", 100 cm, 1 sortie femelle 30°, mâle	1 pièce	19,60 €



La distance réduite par rapport au mur diminue les risques de blessures !



30°

### Tuyaux de raccordement Inox

### deux sorties

- Avec deux sorties femelle ½", inclinaison 30°
- Raccordement mâle ½"
- Avec brides de fixation
- La patte de fixation supérieure **coulissante** permet une fixation fiable quelque soit le système de mur de séparation utilisé !

Réf.	Longueur env. [cm]	Brides de fixation
103.1914	60	2 + 1 coulissante
103.1915	70	2 + 1 coulissante
103.1916	100	2 + 1 coulissante

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1914	Tuyau de raccordement Inox ½", 60 cm, deux sorties femelle 30°, mâle	1 pièce	23,30 €
103.1915	Tuyau de raccordement Inox ½", 70 cm, deux sorties femelle 30°, mâle	1 pièce	24,35 €
103.1916	Tuyau de raccordement Inox ½", 100 cm, deux sorties femelle 30°, mâle	1 pièce	27,30 €

Exemple de montage avec garde-fou 103.1953, voir p. 123

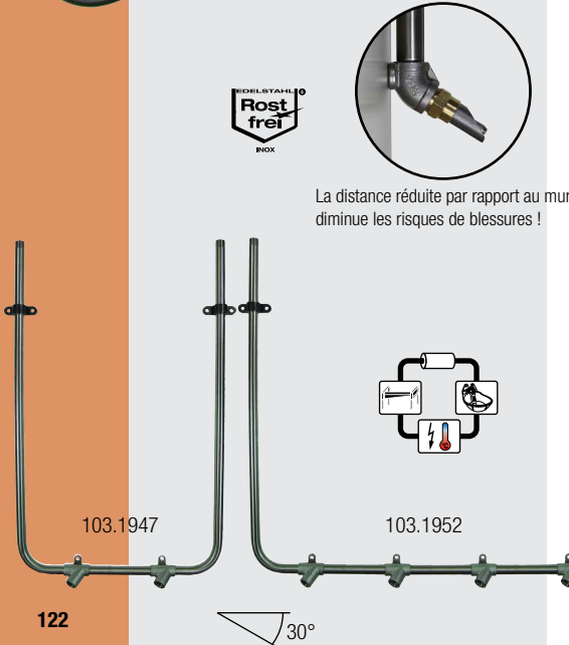
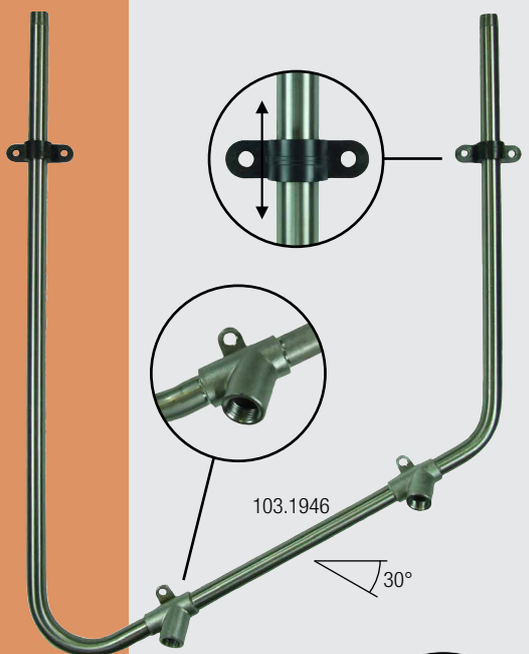
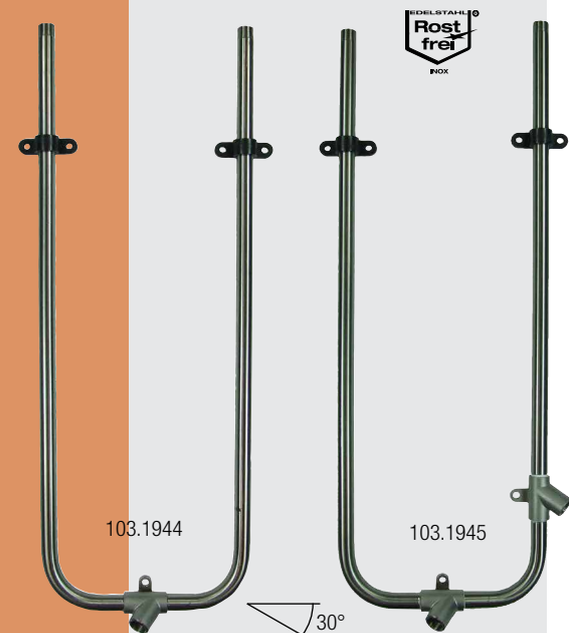


30°

30°



## TUYAUX DE RACCORDEMENT INOX



La distance réduite par rapport au mur diminue les risques de blessures !



30°

30°



30°

### Tuyau de raccordement Inox en U

1 sortie horizontale

Réf. 103.1944

- En Inox, avec une sortie femelle 1/2"
- Raccordements mâle 1/2"
- Les **pattes de fixation supérieures coulissantes** permettent une fixation fiable quel que soit le système de mur de séparation utilisé !
- H x l: env. 75 x 26 cm

### Tuyau de raccordement Inox en U

1 sortie horizontale, 1 sortie verticale

Réf. 103.1945

- En Inox, avec deux sorties femelle 1/2"
- Raccordement mâle 1/2"
- Les **pattes de fixation supérieures coulissantes** permettent une fixation fiable quel que soit le système de mur de séparation utilisé !
- H x l: env. 75 x 26 cm

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1944	Tuyau de raccordement Inox en U 1/2", 1 sortie horizontale femelle	1 pièce	33,15 €
103.1945	Tuyau de raccordement Inox en U 1/2", 1 sortie horizontale f / 1 sortie verticale f	1 pièce	42,45 €

### Tuyau de raccordement Inox en U

deux sorties inclinées

Réf. 103.1946

- En Inox, avec deux sorties femelle 1/2"
- Raccordement mâle 1/2"
- Les **pattes de fixation supérieures coulissantes** permettent une fixation fiable quel que soit le système de mur de séparation utilisé !
- H x l: env. 75 x 50 cm

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1946	Tuyau de raccordement Inox en U 1/2", deux sorties inclinées femelle	1 pièce	44,05 €

### Tuyau de raccordement Inox en U

2 sorties horizontales

Réf. 103.1947

- En Inox, avec deux sorties femelle 1/2"
- Raccordement mâle 1/2"
- Les **pattes de fixation supérieures coulissantes** permettent une fixation fiable quel que soit le système de mur de séparation utilisé !
- H x l: env. 75 x 50 cm

### Tuyau de raccordement Inox en U

4 sorties horizontales

Réf. 103.1952

- En Inox, avec quatre sorties femelle 1/2"
- Raccordement mâle 1/2"
- Les **pattes de fixation supérieures coulissantes** permettent une fixation fiable quel que soit le système de mur de séparation utilisé !
- H x l: env. 75 x 92 cm

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1947	Tuyau de raccordement Inox en U 1/2", deux sorties horizontales femelle	1 pièce	47,25 €
103.1952	Tuyau de raccordement Inox en U 1/2", quatre sorties horizontales femelle	1 pièce	73,90 €

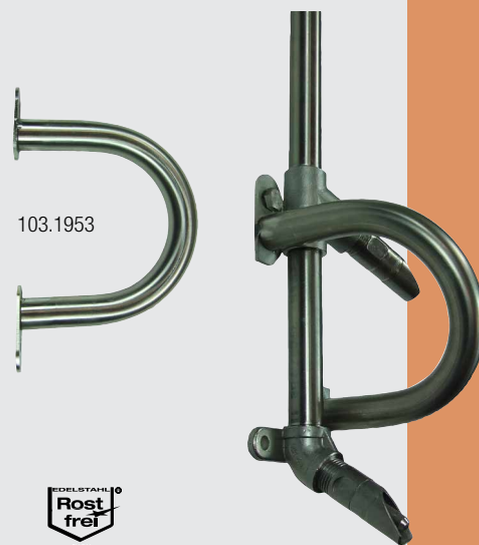


### Garde-fou Inox

Réf. 103.1953

- Protège l'animal contre les blessures aux tétines
- H x l: env. 14 x 14 cm
- Pour 103.1914, 103.1915, 103.1916, 103.1954

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1953	Garde-fou Inox	1 pièce	15,20 €



### Tuyau de raccordement Inox pour mur de séparation pour abreuvoirs

Réf. 103.1955

- Avec 2 sorties mâle 1/2", pour abreuvoirs
- Raccordement femelle 1/2"
- La possibilité de varier la largeur permet une fixation fiable quelque soit le système de mur de séparation utilisé !
- Longueur du tuyau environ 42 cm, utilisé pour mur de séparation d'une largeur de 30 à 40 cm

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1955	Tuyau Inox 1/2" pour mur de séparation, pour abreuvoirs, deux sorties mâle	1 pièce	29,05 €

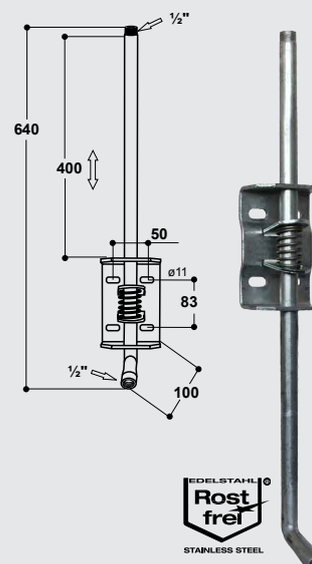


### Kit de réglage rapide à hauteur sans outils en Inox Modèle 349

Réf. 101.0349

- Sortie femelle 1/2" pour tétines
- Raccordement mâle 1/2"
- Avec tuyau en Inox
- Plage de réglage 400 mm

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0349	Kit de réglage rapide à hauteur sans outils, Mod. 349, 1/2", avec tuyau en Inox	1 pièce	32,65 €





## RACCORDS

### Raccords en matière synthétique

	Réf.		Conditionnement	Prix [€/p] HT
	103.0012	Coude 90°	½"	10 pièces/sachet 1,80 €
	103.0034	Coude 90°	¾"	10 pièces/sachet 2,00 €
	103.0010	Coude 90°	1"	10 pièces/sachet 2,75 €
	103.0112	TE égal femelle 90°	½"	10 pièces/sachet 2,05 €
	103.0134	TE égal femelle 90°	¾"	10 pièces/sachet 2,75 €
	103.0110	TE égal femelle 90°	1"	10 pièces/sachet 3,50 €
	103.0234	T-réduction 90°	¾" x ½" x ¾"	10 pièces/sachet 2,75 €
	103.0334	Réduction droite	¾" m x ½" f	10 pièces/sachet 1,85 €
	103.0335	Réduction droite	1" m x ½" f	10 pièces/sachet 2,30 €
	103.0336	Réduction droite	1" m x ¾" f	10 pièces/sachet 2,30 €
	103.0412	Manchon femelle	½"	10 pièces/sachet 1,35 €
	103.0434	Manchon femelle	¾"	10 pièces/sachet 1,45 €
	103.0410	Manchon femelle	1"	10 pièces/sachet 1,85 €
	103.0512	Bouchon femelle	½"	10 pièces/sachet 0,71 €
	103.0534	Bouchon femelle	¾"	10 pièces/sachet 0,97 €
	103.0510	Bouchon femelle	1"	10 pièces/sachet 1,20 €
	103.0712	Raccord union femelle	½"	10 pièces/sachet 2,95 €
	103.0734	Raccord union femelle	¾"	10 pièces/sachet 3,55 €
	103.0710	Raccord union femelle	1"	10 pièces/sachet 4,45 €
	103.0812	Mamelon	½"	10 pièces/sachet 0,97 €
	103.0834	Mamelon	¾"	10 pièces/sachet 1,05 €
	103.0810	Mamelon	1"	10 pièces/sachet 1,40 €
	103.1612	Collier	½"	10 pièces/sachet 0,71 €
	103.1634	Collier	¾"	10 pièces/sachet 0,92 €
	103.1610	Collier	1"	10 pièces/sachet 1,00 €

### Raccords en Inox



	Réf.		Conditionnement	Prix [€/p] HT
	103.2012	Coude 90°, f/f	½"	1 pièce 3,20 €
	103.2034	Coude 90°, f/f	¾"	1 pièce 4,60 €
	103.2010	Coude 90°, f/f	1"	1 pièce 7,25 €
	103.2037	Coude 90°, f/m	½"	1 pièce 3,75 €
	103.2035	Coude 90°, f/m	¾"	1 pièce 5,25 €
	103.2036	Coude 90°, f/m	1"	1 pièce 7,30 €
	103.2112	TE égal femelle 90°	½"	1 pièce 4,50 €
	103.2134	TE égal femelle 90°	¾"	1 pièce 6,60 €
	103.2110	TE égal femelle 90°	1"	1 pièce 9,70 €
	103.2115	TE-réduction 90°	¾" x ½" x ¾"	1 pièce 8,40 €
	103.2116	TE-réduction 90°	1" x ¾" x 1"	1 pièce 12,05 €
	<b>NOUVEAU!</b>			
	103.2334	Réduction droite	¾" m x ½" f	1 pièce 2,90 €
	103.2335	Réduction droite	1" m x ½" f	1 pièce 4,75 €
	103.2336	Réduction droite	1" m x ¾" f	1 pièce 4,75 €
	103.2919	Manchon de réduction	¾" f x ½" f	1 pièce 4,55 €
	103.2920	Manchon de réduction	1" f x ¾" f	1 pièce 6,50 €
	103.2412	Manchon femelle	½"	1 pièce 2,80 €
	103.2434	Manchon femelle	¾"	1 pièce 4,15 €
	103.2410	Manchon femelle	1"	1 pièce 5,85 €
	103.2512	Bouchon femelle	½"	1 pièce 2,55 €
	103.2534	Bouchon femelle	¾"	1 pièce 3,55 €
	103.2510	Bouchon femelle	1"	1 pièce 4,80 €
	103.2712	Raccord union femelle	½"	1 pièce 8,65 €
	103.2734	Raccord union femelle	¾"	1 pièce 11,30 €
	103.2710	Raccord union femelle	1"	1 pièce 16,95 €
	103.2812	Mamelon	½"	1 pièce 2,95 €
	103.2834	Mamelon	¾"	1 pièce 3,70 €
	103.2810	Mamelon	1"	1 pièce 5,25 €



### Collier de prise en charge Modèle 529

Réf. 101.0529

- Pour tuyaux ¾" et 1"
- En **Inox**
- Sortie: femelle ½"
- Avec joint, bride Inox, écrous et rondelles

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0529	Collier de prise en charge Mod. 529, pour tuyaux ¾" - 1", Inox	1 pièce	8,85 €

### Collier de prise en charge Modèle 535

Réf. 101.0535

- Pour tuyaux 1¼" - 2"
- En **fonte**
- Sortie: femelle ½"
- Avec joint, bride galvanisée, écrous et rondelles

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0535	Collier de prise en charge Mod. 535, pour tuyaux 1¼" - 2", en fonte	1 pièce	11,75 €

### Raccord rapide avec collier de prise en charge

#### Modèle 563

Réf. 101.0563

#### Modèle 564

Réf. 101.0564

- Modèle 563: pour tuyaux ¾" ou tuyaux PE DN 25
- Modèle 564: pour tuyaux 1" ou tuyaux PE DN 32
- En **matière synthétique**
- Avec raccord pour tuyau souple
- **Avec coupure d'eau automatique** : l'arrivée d'eau se coupe automatiquement lorsqu'on enlève d'un quart de tour le raccord. Une vanne à bille supplémentaire n'est donc pas nécessaire!
- Avec joint, bride plastique, écrous et rondelles

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0563	Raccord rapide avec collier de prise en charge Mod. 563, pour tuyaux ¾" / DN25, avec coupure d'eau automatique	1 pièce	10,70 €
101.0564	Raccord rapide avec collier de prise en charge Mod. 564, pour 1" / DN32, avec coupure d'eau automatique	1 pièce	10,70 €

### Collier de prise en charge

#### Modèle 594

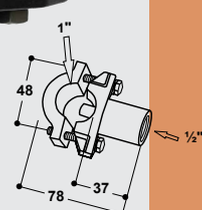
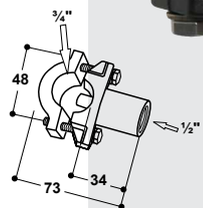
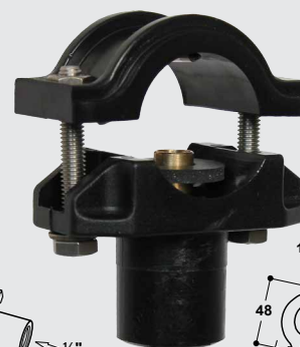
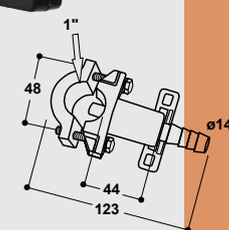
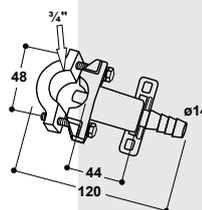
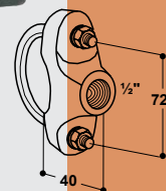
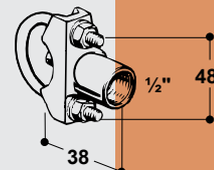
Réf. 101.0594

#### Modèle 595

Réf. 101.0595

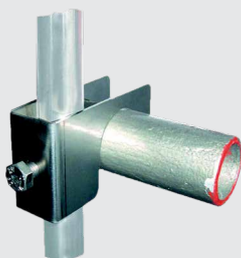
- Modèle 594: pour tuyaux ¾" ou tuyaux PE DN 25
- Modèle 595: pour tuyaux 1" ou tuyaux PE DN 32
- En **matière synthétique**
- Sortie: femelle ½"
- Avec joint, bride plastique, écrous et rondelles

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0594	Collier de prise en charge Mod. 594, pour tuyaux ¾" / DN25	1 pièce	7,95 €
101.0595	Collier de prise en charge Mod. 595, pour tuyaux 1" / DN32	1 pièce	7,95 €





## ACCESSOIRES D'INSTALLATION



### Pièce de réglage Inox Modèle 657

Réf. 102.0657

- En **Inox**, pour installer avant l'abreuvoir sans réglage
- Réglage du débit d'eau par vis, pas besoin de démontage
- Femelle 1/2" x raccordement mâle 1/2"

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
102.0657	Pièce de réglage Inox Mod. 657, 1/2" x 1/2", f/m	1 pièce	6,40 €

### Equerre de fixation Modèle 1975

Réf. 103.1975

- En **Inox**
- Pour fixation murale de tuyau 1/2"

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1975	Equerre de fixation, Inox	1 pièce	5,90 €

### Pince de fixation Modèle 1976

Réf. 103.1976

- En **Inox**
- Pour fixer les tuyaux d'eau 1/2" sur des tubes de séparation 1"

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1976	Pince de fixation, Inox	1 pièce	7,15 €

### Brides Inox

- Pour fixer les tuyaux PVC

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.0912	Bride Inox 1/2"	1 pièce	1,45 €
103.0934	Bride Inox 3/4"	1 pièce	1,40 €
103.0910	Bride Inox 1"	1 pièce	1,60 €

### Tuyau Bleu

- Tuyau plastique bleu pour eau froide pour pression maxi de 6 bar
- **Tuyau en polypropylène à paroi épaisse – pas de rouille !**
- La solution idéale pour les installations apparentes d'eau froide dans les étables
- **Facile à utiliser** : le filetage peut s'effectuer avec une filière traditionnelle
- L'étanchéité peut se faire avec du chanvre ou du teflon en rouleau.
- Grand choix d'accessoires de raccordement en PVC ou Inox disponible (voir p. 124)

Réf.	Ø	Epaisseur de paroi [mm]
103.0891	1/2"	3,7
103.0892	3/4"	4,8
103.0893	1"	5,4

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.0891	Tuyau Bleu 1/2", PP, par metre	barre de 4 m	2,35 €
103.0892	Tuyau Bleu 3/4", PP, par metre	barre de 4 m	3,55 €
103.0893	Tuyau Bleu 1", PP, par metre	barre de 4 m	5,60 €



### Pédiluve homme SD80

Réf. 160.1086

- Pour éviter l'intrusion des germes et des bactéries dans le bâtiment d'élevage, il est fortement recommandé l'installation d'un pédiluve homme
- Pédiluve en **polyéthylène**
- Anti-dérapant
- Prévu pour être utilisé avec les produits désinfectants courants
- Contenance 19 l; Longueur 80 cm, largeur 60 cm, hauteur 11 cm

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
160.1086	Pédiluve homme SD80	1 pièce	63,25 €



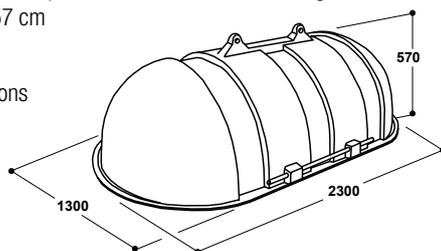
### Cloche à cadavres

Réf. 160.0200

- **Pour recouvrir les animaux morts.**
- Protège les cadavres contre les animaux domestiques, la vermine, etc.
- En polyéthylène **résistant aux U.V.**
- Facile à nettoyer - avec poignées de transport en Inox et crochets de levage
- Dimensions (L x l x h) 230 x 130 x 57 cm

#### RECOMMANDÉ POUR:

Porcelets, porcs, veaux, chèvres, moutons



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
160.0200	Cloche à cadavres Modèle 200	1 pièce	268,00 €



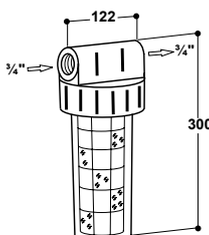
### CONSEILS DU PRO !

L'endroit pour le stockage des cadavres doit être choisi à l'extérieur de la ferme, si possible assez éloigné du troupeau et surtout pour éviter que le véhicule collecteur ne soit obligé de pénétrer dans l'exploitation. L'idéal pour l'entreposage est un lieu frais et ombragé, facile d'accès avec un sous-bassement en béton. En même temps il faut aussi penser à ce que cet endroit soit à l'abri des regards d'éventuels passants et joggeurs. La récupération des jus doit pouvoir être récoltée souterrainement. L'endroit doit être, après l'enlèvement, nettoyé et désinfecté.

### Filtre à eau 80 microns Modèle 487

Réf. 101.0487

- Raccordement femelle 3/4"
- Tamis lavable
- 80 µm, 6 m³/h



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0487	Filtre à eau Mod. 487, 80 microns	1 pièce/carton	58,15 €





## THERMO BAC POUR CHEVAUX



### THERMO Bac pour chevaux Mod. 6600

Réf. 130.6600

- Thermo Bac pâture sans flotteur. Contenance env. 50 l.
- **Pour chauffer l'intérieur de l'abreuvoir, on y intègre des bougies**, il est alors antigel jusqu'à -12°C (avec 3 bougies), jusqu'à -20°C (avec 6 bougies).
- Conçu pour des pâtures ou écuries sans arrivée d'eau ni électricité. Prévoir à remplir l'eau depuis un réservoir.
- **Socle avec double paroi isolée** en polyéthylène, 6 trous pour fixation au sol à un socle en béton.
- Cuve **en acier inoxydable**, celle-ci peut être enlevée complètement
- Equipé d'une **large trappe de visite** qui permet l'accès rapide aux bougies. Prévoir une distance de sécurité entre la flamme et les matériaux inflammables.
- Dimensions (L x l x h): env. 780 x 500 x 600 mm

#### RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.6600	THERMO Bac pour chevaux Mod. 6600	1 pièce	703,00 €





# SUEVIA

## CHEVAUX





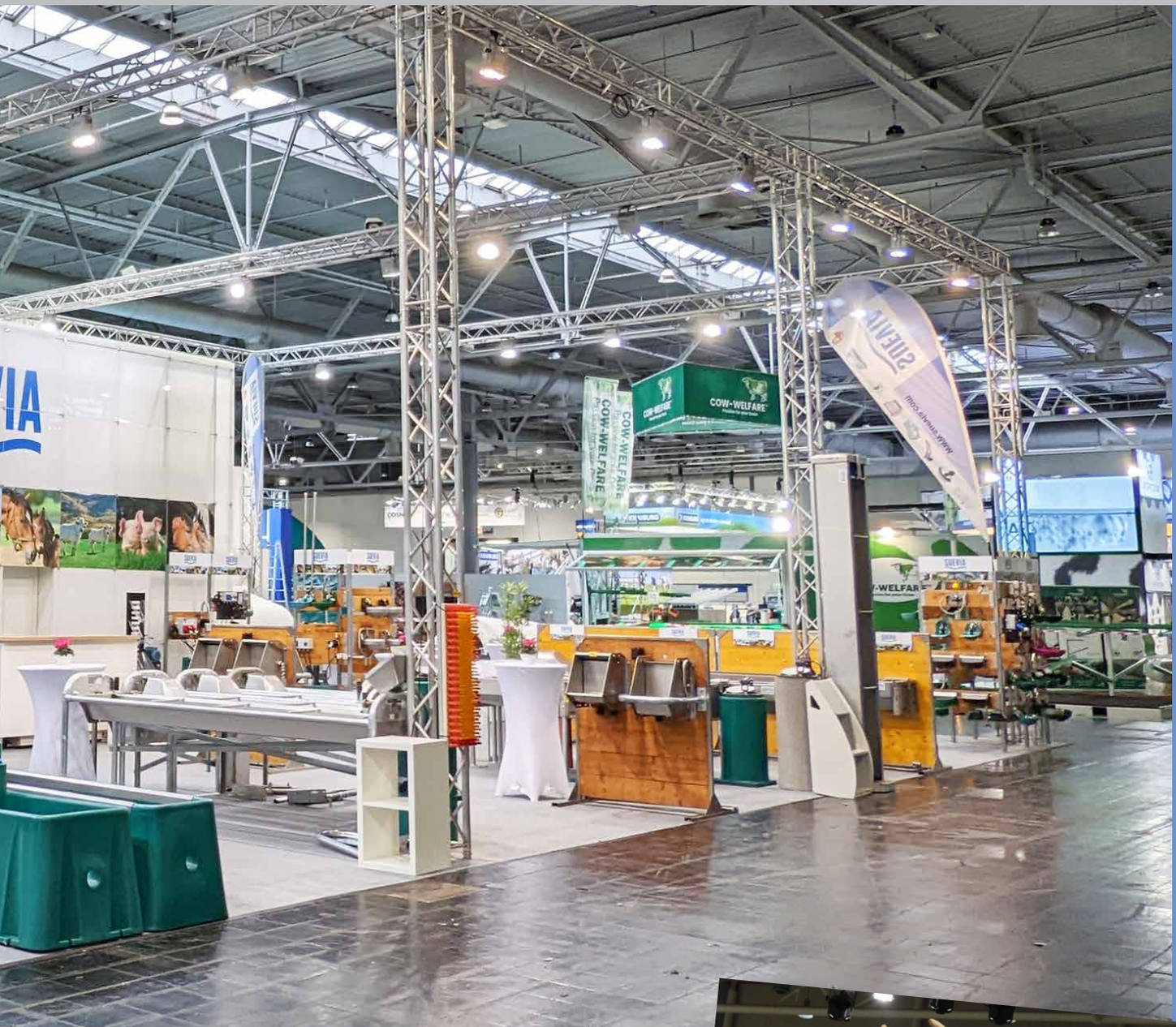
## NOTRE PARTICIPATION À L'EXPOSITION EUROTIER





# SUEVIA

## NOTRE PARTICIPATION À L'EXPOSITION EUROTIER



**Nous sommes présents sur toutes les expositions internationales et manifestations régionales, n'hésitez pas à nous y rendre visite !**





## LINÉAIRE SUEVIA

### Aide à la vente avec le linéaire SUEVIA

SUEVIA vous offre toute une gamme de matériel publicitaire pour valoriser nos produits et animer votre espace de vente:

- les **étiquettes pour réglette porte-étiquettes** qui mettent en valeur les produits exposés et permettent d'obtenir simplement et rapidement la référence correspondante à chaque abreuvoir
- les **panneaux STOP RAYON** qui présentent la gamme des abreuvoirs et des accessoires SUEVIA
- les **panneaux frontaux avec le Logo SUEVIA** favorisent la notoriété et le repérage de la marque dans votre magasin
- les **blisters « libre-service »** assurent une sécurité et une bonne visibilité de nos articles dans vos rayons.

Réf.	Désignation
104.0602	Étiquettes ILV pour réglette porte-étiquettes, au choix
104.0601	Panneau de gamme STOP RAYON 37 x 100 cm
104.0612	Fronton en PVC 100 x 21 cm, "SUEVIA LOGO et ABREUVOIRS"
104.0184	Panneau en PVC 44 x 17 cm, "LOGO et BOVINS"
104.0235	Panneau en PVC 44 x 17 cm, "LOGO et PORCS"
104.0236	Panneau en PVC 44 x 17 cm, "LOGO et CHEVAUX"
104.0237	Panneau en PVC 44 x 17 cm, "LOGO et OVINS, CAPRINS"
104.0664	Présentoir translucide pour catalogue

**Pour tout projet d'aménagement de magasin, n'hésitez pas à contacter le commercial de votre secteur, ses conseils seront précieux ! Il saura vous guider dans le choix des articles à tenir en rayon en fonction de la demande des éleveurs spécifique à votre région.**

104.0664



### Nombreuses pièces détachées et tétines disponibles en blisters



104.0601

104.0612



104.0184



104.0235



104.0236



104.0237



104.0602

Abreuvoir SUEVIA Modèle 25R à soupage inox 1/2" 12 1/2" 1-5 Unités inox bar • en fonte, refroidissement naturel • réglage de débit d'eau par vanne • réglage du débit d'eau par vanne	Ref. 100.0259	
Abreuvoir SUEVIA Modèle 18P à soupage inox 1/2" 12 1/2" 1-5 Unités inox bar • pour abreuvoir en PE résistants • protection en acier galvanisé • réglage du débit d'eau par vanne • réglage du débit d'eau par vanne	Ref. 100.0189	
Abreuvoir Antigel Modèle 41A SUEVIA 15 1-6 24V Unités inox bar • en fonte, résistants à la glace • font avec 2 bouches de remplissage • réglage du débit d'eau par vanne	Ref. 100.0041	
Abreuvoir Antigel Modèle 46 SUEVIA 12 1-5 24V Unités inox bar • abreuvoir antigel à 2 bouches • réglage du débit d'eau par vanne • réglage du débit d'eau par vanne	Ref. 100.0046	

Abreuvoir SUEVIA Modèle 16P à soupage inox 1/2" 12 1/2" 1-5 Unités inox bar • pour abreuvoir en PE résistants • protection en acier galvanisé • réglage du débit d'eau par vanne • réglage du débit d'eau par vanne	Ref. 100.0190	
Abreuvoir SUEVIA Modèle 12P à soupage inox 1/2" 12 1/2" 1-5 Unités inox bar • pour abreuvoir en PE résistants • protection en acier galvanisé • réglage du débit d'eau par vanne • réglage du débit d'eau par vanne	Ref. 100.0129	
Abreuvoir SUEVIA Modèle 130P 15 1-6 24V Unités inox bar • en fonte, résistants à la glace • font avec 2 bouches de remplissage • réglage du débit d'eau par vanne	Ref. 100.0130	
Abreuvoir SUEVIA Modèle 19R à soupage inox 1/2" 12 1/2" 1-5 Unités inox bar • en fonte, refroidissement naturel • réglage du débit d'eau par vanne • réglage du débit d'eau par vanne	Ref. 100.0198	

Abreuvoir SUEVIA Buses Isolantes • pour soupage des abreuvoirs Modèles 2, 3 et 4 • Buses Isolantes en PE résistant, à double paroi isolante • hauteur 400, 500 ou 600 mm	
Abreuvoir SUEVIA Transformateurs 230/24 V 804 100 W 100 W 200 W 400 W • pour soupage des abreuvoirs • double isolation • sécurité pour animaux et personnes	
Abreuvoir SUEVIA Pompes de pâturage à membrane • réglage d'une membrane de différentielle à membrane • pour soupage des abreuvoirs • pour soupage des abreuvoirs	
Abreuvoir SUEVIA Modèle RICO RUD/RUDS 12 1/2" 1-5 Unités inox bar • abreuvoir à double contact • pour soupage des abreuvoirs • pour soupage des abreuvoirs • pour soupage des abreuvoirs	

Abreuvoir SUEVIA Modèle 37S à soupage inox 1/2" 15 1-6 24V Unités inox bar • pour abreuvoir en PE résistants • protection en acier galvanisé • réglage du débit d'eau par vanne • réglage du débit d'eau par vanne	Ref. 100.3759	
Abreuvoir SUEVIA Modèle 1200 à soupage laiton 1/2" 20 1/2" 1-5 Unités laiton bar • pour abreuvoir en PE résistants • protection en acier galvanisé • réglage du débit d'eau par vanne • réglage du débit d'eau par vanne	Ref. 100.1200	
Abreuvoir SUEVIA Modèle W780 15 1-6 24V Unités inox bar • abreuvoir à double contact • pour soupage des abreuvoirs • pour soupage des abreuvoirs • pour soupage des abreuvoirs	Ref. 100.0102	
Abreuvoir SUEVIA Abreuvoir Antigel sans déshélicite 48 1/2" 1-5 250V Unités inox bar • pour soupage des abreuvoirs • pour soupage des abreuvoirs • pour soupage des abreuvoirs		

Abreuvoir SUEVIA Modèle 67A, Rétrover MAXIFLOW 48 1/2" 1-5 250V Unités inox bar • pour soupage des abreuvoirs • pour soupage des abreuvoirs • pour soupage des abreuvoirs	Ref. 131.0874	
Abreuvoir SUEVIA Brides pour abreuvoirs 101.1400 bride 76 mm 101.1401 bride 102 mm 101.1402 bride 140 mm 101.1403 bride 180 mm 101.1404 bride 0 76 mm 101.1405 bride 0 102 mm		
Abreuvoir SUEVIA Câble chauffant 230 V 101 longueurs 2, 4, 8, 12, 18, 24 m • pour soupage des abreuvoirs • pour soupage des abreuvoirs • pour soupage des abreuvoirs	Ref. 101.11xx	
Abreuvoir SUEVIA Protection pour abreuvoirs 101.0800 Modèle 10P et 20P 101.0801 Modèle 10P, 20P, 12P 101.0802 Modèle 10P, 12P, 20P, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99, 101, 103, 105, 107, 109, 111, 113, 115, 117, 119, 121, 123, 125, 127, 129, 131, 133, 135, 137, 139, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161, 163, 165, 167, 169, 171, 173, 175, 177, 179, 181, 183, 185, 187, 189, 191, 193, 195, 197, 199, 201, 203, 205, 207, 209, 211, 213, 215, 217, 219, 221, 223, 225, 227, 229, 231, 233, 235, 237, 239, 241, 243, 245, 247, 249, 251, 253, 255, 257, 259, 261, 263, 265, 267, 269, 271, 273, 275, 277, 279, 281, 283, 285, 287, 289, 291, 293, 295, 297, 299, 301, 303, 305, 307, 309, 311, 313, 315, 317, 319, 321, 323, 325, 327, 329, 331, 333, 335, 337, 339, 341, 343, 345, 347, 349, 351, 353, 355, 357, 359, 361, 363, 365, 367, 369, 371, 373, 375, 377, 379, 381, 383, 385, 387, 389, 391, 393, 395, 397, 399, 401, 403, 405, 407, 409, 411, 413, 415, 417, 419, 421, 423, 425, 427, 429, 431, 433, 435, 437, 439, 441, 443, 445, 447, 449, 451, 453, 455, 457, 459, 461, 463, 465, 467, 469, 471, 473, 475, 477, 479, 481, 483, 485, 487, 489, 491, 493, 495, 497, 499, 501, 503, 505, 507, 509, 511, 513, 515, 517, 519, 521, 523, 525, 527, 529, 531, 533, 535, 537, 539, 541, 543, 545, 547, 549, 551, 553, 555, 557, 559, 561, 563, 565, 567, 569, 571, 573, 575, 577, 579, 581, 583, 585, 587, 589, 591, 593, 595, 597, 599, 601, 603, 605, 607, 609, 611, 613, 615, 617, 619, 621, 623, 625, 627, 629, 631, 633, 635, 637, 639, 641, 643, 645, 647, 649, 651, 653, 655, 657, 659, 661, 663, 665, 667, 669, 671, 673, 675, 677, 679, 681, 683, 685, 687, 689, 691, 693, 695, 697, 699, 701, 703, 705, 707, 709, 711, 713, 715, 717, 719, 721, 723, 725, 727, 729, 731, 733, 735, 737, 739, 741, 743, 745, 747, 749, 751, 753, 755, 757, 759, 761, 763, 765, 767, 769, 771, 773, 775, 777, 779, 781, 783, 785, 787, 789, 791, 793, 795, 797, 799, 801, 803, 805, 807, 809, 811, 813, 815, 817, 819, 821, 823, 825, 827, 829, 831, 833, 835, 837, 839, 841, 843, 845, 847, 849, 851, 853, 855, 857, 859, 861, 863, 865, 867, 869, 871, 873, 875, 877, 879, 881, 883, 885, 887, 889, 891, 893, 895, 897, 899, 901, 903, 905, 907, 909, 911, 913, 915, 917, 919, 921, 923, 925, 927, 929, 931, 933, 935, 937, 939, 941, 943, 945, 947, 949, 951, 953, 955, 957, 959, 961, 963, 965, 967, 969, 971, 973, 975, 977, 979, 981, 983, 985, 987, 989, 991, 993, 995, 997, 999, 1001, 1003, 1005, 1007, 1009, 1011, 1013, 1015, 1017, 1019, 1021, 1023, 1025, 1027, 1029, 1031, 1033, 1035, 1037, 1039, 1041, 1043, 1045, 1047, 1049, 1051, 1053, 1055, 1057, 1059, 1061, 1063, 1065, 1067, 1069, 1071, 1073, 1075, 1077, 1079, 1081, 1083, 1085, 1087, 1089, 1091, 1093, 1095, 1097, 1099, 1101, 1103, 1105, 1107, 1109, 1111, 1113, 1115, 1117, 1119, 1121, 1123, 1125, 1127, 1129, 1131, 1133, 1135, 1137, 1139, 1141, 1143, 1145, 1147, 1149, 1151, 1153, 1155, 1157, 1159, 1161, 1163, 1165, 1167, 1169, 1171, 1173, 1175, 1177, 1179, 1181, 1183, 1185, 1187, 1189, 1191, 1193, 1195, 1197, 1199, 1201, 1203, 1205, 1207, 1209, 1211, 1213, 1215, 1217, 1219, 1221, 1223, 1225, 1227, 1229, 1231, 1233, 1235, 1237, 1239, 1241, 1243, 1245, 1247, 1249, 1251, 1253, 1255, 1257, 1259, 1261, 1263, 1265, 1267, 1269, 1271, 1273, 1275, 1277, 1279, 1281, 1283, 1285, 1287, 1289, 1291, 1293, 1295, 1297, 1299, 1301, 1303, 1305, 1307, 1309, 1311, 1313, 1315, 1317, 1319, 1321, 1323, 1325, 1327, 1329, 1331, 1333, 1335, 1337, 1339, 1341, 1343, 1345, 1347, 1349, 1351, 1353, 1355, 1357, 1359, 1361, 1363, 1365, 1367, 1369, 1371, 1373, 1375, 1377, 1379, 1381, 1383, 1385, 1387, 1389, 1391, 1393, 1395, 1397, 1399, 1401, 1403, 1405, 1407, 1409, 1411, 1413, 1415, 1417, 1419, 1421, 1423, 1425, 1427, 1429, 1431, 1433, 1435, 1437, 1439, 1441, 1443, 1445, 1447, 1449, 1451, 1453, 1455, 1457, 1459, 1461, 1463, 1465, 1467, 1469, 1471, 1473, 1475, 1477, 1479, 1481, 1483, 1485, 1487, 1489, 1491, 1493, 1495, 1497, 1499, 1501, 1503, 1505, 1507, 1509, 1511, 1513, 1515, 1517, 1519, 1521, 1523, 1525, 1527, 1529, 1531, 1533, 1535, 1537, 1539, 1541, 1543, 1545, 1547, 1549, 1551, 1553, 1555, 1557, 1559, 1561, 1563, 1565, 1567, 1569, 1571, 1573, 1575, 1577, 1579, 1581, 1583, 1585, 1587, 1589, 1591, 1593, 1595, 1597, 1599, 1601, 1603, 1605, 1607, 1609, 1611, 1613, 1615, 1617, 1619, 1621, 1623, 1625, 1627, 1629, 1631, 1633, 1635, 1637, 1639, 1641, 1643, 1645, 1647, 1649, 1651, 1653, 1655, 1657, 1659, 1661, 1663, 1665, 1667, 1669, 1671, 1673, 1675, 1677, 1679, 1681, 1683, 1685, 1687, 1689, 1691, 1693, 1695, 1697, 1699, 1701, 1703, 1705, 1707, 1709, 1711, 1713, 1715, 1717, 1719, 1721, 1723, 1725, 1727, 1729, 1731, 1733, 1735, 1737, 1739, 1741, 1743, 1745, 1747, 1749, 1751, 1753, 1755, 1757, 1759, 1761, 1763, 1765, 1767, 1769, 1771, 1773, 1775, 1777, 1779, 1781, 1783, 1785, 1787, 1789, 1791, 1793, 1795, 1797, 1799, 1801, 1803, 1805, 1807, 1809, 1811, 1813, 1815, 1817, 1819, 1821, 1823, 1825, 1827, 1829, 1831, 1833, 1835, 1837, 1839, 1841, 1843, 1845, 1847, 1849, 1851, 1853, 1855, 1857, 1859, 1861, 1863, 1865, 1867, 1869, 1871, 1873, 1875, 1877, 1879, 1881, 1883, 1885, 1887, 1889, 1891, 1893, 1895, 1897, 1899, 1901, 1903, 1905, 1907, 1909, 1911, 1913, 1915, 1917, 1919, 1921, 1923, 1925, 1927, 1929, 1931, 1933, 1935, 1937, 1939, 1941, 1943, 1945, 1947, 1949, 1951, 1953, 1955, 1957, 1959, 1961, 1963, 1965, 1967, 1969, 1971, 1973, 1975, 1977, 1979, 1981, 1983, 1985, 1987, 1989, 1991, 1993, 1995, 1997, 1999, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017, 2019, 2021, 2023, 2025, 2027, 2029, 2031, 2033, 2035, 2037, 2039, 2041, 2043, 2045, 2047, 2049, 2051, 2053, 2055, 2057, 2059, 2061, 2063, 2065, 2067, 2069, 2071, 2073, 2075, 2077, 2079, 2081, 2083, 2085, 2087, 2089, 2091, 2093, 2095, 2097, 2099, 2101, 2103, 2105, 2107, 2109, 2111, 2113, 2115, 2117, 2119, 2121, 2123, 2125, 2127, 2129, 2131, 2133, 2135, 2137, 2139, 2141, 2143, 2145, 2147, 2149, 2151, 2153, 2155, 2157, 2159, 2161, 2163, 2165, 2167, 2169, 2171, 2173, 2175, 2177, 2179, 2181, 2183, 2185, 2187, 2189, 2191, 2193, 2195, 2197, 2199, 2201, 2203, 2205, 2207, 2209, 2211, 2213, 2215, 2217, 2219, 2221, 2223, 2225, 2227, 2229, 2231, 2233, 2235, 2237, 2239, 2241, 2243, 2245, 2247, 2249, 2251, 2253, 2255, 2257, 2259, 2261, 2263, 2265, 2267, 2269, 2271, 2273, 2275, 2277, 2279, 2281, 2283, 2285, 2287, 2289, 2291, 2293, 2295, 2297, 2299, 2301, 2303, 2305, 2307, 2309, 2311, 2313, 2315, 2317, 2319, 2321, 2323, 2325, 2327, 2329, 2331, 2333, 2335, 2337, 2339, 2341, 2343, 2345, 2347, 2349, 2351, 2353, 2355, 2357, 2359, 2361, 2363, 2365, 2367, 2369, 2371, 2373, 2375, 2377, 2379, 2381, 2383, 2385, 2387, 2389, 2391, 2393, 2395, 2397, 2399, 2401, 2403, 2405, 2407, 2409, 2411, 2413, 2415, 2417, 2419, 2421, 2423, 2425, 2427, 2429, 2431, 2433, 2435, 2437, 2439, 2441, 2443, 2445, 2447, 2449, 2451, 2453, 2455, 2457, 2459, 2461, 2463, 2465, 2467, 2469, 2471, 2473, 2475, 2477, 2479, 2481, 2483, 2485, 2487, 2489, 2491, 2493, 2495, 2497, 2499, 2501, 2503, 2505, 2507, 2509, 2511, 2513, 2515, 2517, 2519, 2521, 2523, 2525, 2527, 2529, 2531, 2533, 2535, 2537, 2539, 2541, 2543, 2545, 2547, 2549, 2551, 2553, 2555, 2557, 2559, 2561, 2563, 2565, 2567, 2569, 2571, 2573, 2575, 2577, 2579, 2581, 2583, 2585, 2587, 2589, 2591, 2593, 2595, 2597, 2599, 2601, 2603, 2605, 2607, 2609, 2611, 2613, 2615, 2617, 2619, 2621, 2623, 2625, 2627, 2629, 2631, 2633, 2635, 2637, 2639, 2641, 2643, 2645, 2647, 2649, 2651, 2653, 2655, 2657, 2659, 2661, 2663, 2665, 2667, 2669, 2671, 2673, 2675, 2677, 2679, 2681, 2683, 2685, 2687, 2689, 2691, 2693, 2695, 2697, 2699, 2701, 2703, 2705, 2707, 2709, 2711, 2713, 2715, 2717, 2719, 2721, 2723, 2725, 2727		



# SUEVIA

## LINÉAIRE SUEVIA

**POUR TOUT CONSEIL, NE PAS HÉSITER  
À PRENDRE CONTACT AVEC LE  
COMMERCIAL DE VOTRE SECTEUR**





## TARIF COMPLÉMENTAIRE GAMME RICO



100.0169



100.0061



103.1979



1/2": 102.1255  
3/4": 102.1127

### ABREUVOIRS POUR BOVINS ET CHEVAUX

Référence	Désignation	Prix [€/p] HT
100.0061	<b>Modèle IDEAL</b> Abreuvoir à soupape tubulaire, cuve en fonte émaillée Raccordement 1/2" haut ou bas 4 trous de fixation. Entraxe 76 mm	54,00 €
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" - 2" (48 - 60 mm), galvanisé	3,05 €
	Protections SUEVIA: voir p. 80 Abreuvoirs SUEVIA: voir p. 10	

### TUYAUX DE RACCORDEMENT

102.1255	Tuyau de raccordement Inox 1/2" 19 cm, droit, m/m	5,60 €
102.1255-2	Blister spécial Libre-service - 2x Tuyau de raccordement Inox 1/2", 19 cm	12,60 €
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	8,15 €
102.1127-1	Blister spécial Libre-service - 1x Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm	9,55 €
103.1979	Tuyau Inox 3/4" décalé, pour passage chape de barrière	20,90 €
	Tuyaux et accessoires: voir p. 120, 124	

seulement disponible chez SUEVIA FRANCE



### KITS DE BRANCHEMENT FLEXIBLE

Référence	Désignation	Prix [€/p] HT
201.0026	Kit 2 flexibles Inox <b>300 mm ½"</b> + 2 coudes, 2 joints (pour Modèles 12P-MS½", 16P-MS½", 18P-MS½", 19R-MS½", 25R-MS½", 61, 115)	22,15 €
201.0021	Kit 2 flexibles Inox <b>500 mm ½"</b> + 2 coudes, 2 joints (pour Modèles 12P-MS½", 16P-MS½", 18P-MS½", 19R-MS½", 25R-MS½", 61, 115)	27,90 €
201.0024	Kit 2 flexibles Inox <b>500 mm ½"</b> + 2 coudes, 2 joints, 1 rallonge (pour Modèles 12P-MS½", 1200-MS½")	31,25 €
201.0037	Kit 2 flexibles Inox <b>300 mm ¾"</b> (pour Modèles 12P-VA¾", 16P-VA¾", 18P-VA¾", 25R-VA¾", 375-VA¾")	36,33 €
201.0036	Kit 2 flexibles Inox <b>500 mm ¾"</b> + 2 coudes, 2 joints (pour Modèles 12P-VA¾", 16P-VA¾", 18P-VA¾", 25R-VA¾", 375-VA¾")	40,35 €
201.0026-1	Blister spécial Libre-service - idem 201.0026	23,60 €
201.0021-1	Blister spécial Libre-service - idem 201.0021	29,35 €
201.0024-1	Blister spécial Libre-service - idem 201.0024	32,70 €
201.0037-1	Blister spécial Libre-service - idem 201.0037	37,80 €
201.0036-1	Blister spécial Libre-service - idem 201.0036	41,80 €
	Flexibles: voir p. 81, tuyau ondulé voir. p. 78	

### ACCESSOIRES POUR ABREUVOIRS CHAUFFANTS

201.1374	Pompe de circulation 93 W + 2 raccords ¾", partie inférieure Inox	395,00 €
201.1228	Pompe de circulation 400 W + 2 raccords ¾", partie inférieure Inox	883,00 €
102.0876	Purge automatique, obligatoire au point le plus haut du circuit	21,40 €
102.1224	Soupape anti-retour laiton 1", à siège incliné	31,95 €
102.0780	Soupape anti-retour laiton ¾", à siège incliné	23,70 €
201.0004	Disjoncteur différentiel 230 V, 30 mA	265,00 €
201.0006	Disjoncteur différentiel 400 V, 30 mA	388,00 €
	Réchauffeurs SUEVIA: voir p. 32 – 35	

### TUYAU SOUPLE

202.0134	Tuyau souple, le rouleau de 50 m - prix au mètre	2,45 €
202.0100	Collier de serrage plastique	0,95 €
103.1972	Raccord en Inox pour tuyau souple ½", femelle, avec joint	2,45 €

### FLOTTEURS

131.0690	Flotteur WATER BOSS très gros débit: 80 l/min - Avec capot de protection en matière synthétique - Pression de service: min. 0,2 maxi 5 bar - Raccordement ¾"	75,55 €
----------	--	---------

### KITS DE MONTAGE INOX

	<b>Kits de montage Inox pour abreuvoirs, tétines et mouilleurs</b> Comprenant 1 tuyau Inox m/f + 1 m de tuyau souple + 1 collier de prise en charge à coupure d'eau automatique 101.0563 ou 101.0564 (à préciser à la commande)	
180.0342	Kit avec tuyau Inox 75 cm	46,75 €
180.0343	Kit avec tuyau Inox 50 cm	44,10 €
180.0344	Kit avec tuyau Inox 100 cm	49,35 €
	<b>Kits de montage Inox pour valve tube</b> Comprenant 1 tuyau Inox m/m + 1 m de tuyau souple + 1 collier de prise en charge à coupure d'eau automatique 101.0563 ou 101.0564 (à préciser à la commande)	
180.0352	Kit avec tuyau Inox 75 cm	46,50 €
180.0353	Kit avec tuyau Inox 50 cm	44,90 €
180.0354	Kit avec tuyau Inox 100 cm	49,50 €
180.0361	<b>Kit de montage Inox pour nourrisoupe</b> Comprenant 1 m de tuyau souple + 1 raccord nylon + 1 collier de prise en charge à coupure d'eau automatique 101.0563 ou 101.0564 (à préciser à la commande)	25,10 €



201.0026



201.0026-1



201.0021-1



201.1374



201.1228



102.0876



102.0780



102.1224



201.0006



131.0690



50x 202.0134  
(rouleau de 50 m)



202.0100



103.1972



180.0342



# SUEVIA

1923-2023

France, Belgique (Wallonie) :  
**RICO SAS (SUEVIA FRANCE)**

4 Rue de la Potière  
BP 16 · 51450 Bétheny (Reims)  
Siret: 336 480 660 000 16  
Tél. 03.26.07.20.89  
Fax 03.26.07.42.13  
suevia-france.fr · info@suevia-france.fr

International :  
**SUEVIA HAIGES GmbH**

**Usine spécialisée en abreuvoirs**  
Max-Eyth-Str. 1 · 74366 Kirchheim am Neckar  
Allemagne  
Tél. +49 7143 971-0 · Fax +49 7143 971-80  
suevia.com · info@suevia.com

Votre revendeur SUEVIA:

Nos offres sont valables pour le commerce, l'artisanat et l'industrie. Votre commande ne devient définitive qu'après notre confirmation de commande ou après notre livraison en cas, où les marchandises sont en stock. Avec la parution de ce catalogue, tous les tarifs figurant dans les catalogues précédents perdent leur validité. Tarifs départ usine, sans emballage de transport. Nos conditions générales de livraison sont applicables. Impression sous réserve d'erreurs ou de modifications.

