

L'Abreuvoir.



SUEVIA

1923-2023



Catalogue 2025

Agriclé, importateur et distributeur officiel
pour l'Amérique du Nord



Plus de 100 ans d'expérience et de qualité !

Chère Madame, cher Monsieur,

depuis plus d'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 pourrions vous enthousiasmer pour nos produits et nos services.

Avec nos salutations les plus cordiales
Famille Haiges

Notre chronique

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 leichteste Modell 20 Liter...
SUEVIA Modell Nr. 3
das beste Modell...
SUEVIA Modell Nr. 6
das beste Modell...
SUEVIA Modell Nr. 5
das beste Modell...
SUEVIA Modell Nr. 8
das beste Modell...

Zu jeder Zeit, jahres, jahres, geben SUEVIA - Tränkebecken Ihren Tieren frisches, klares Wasser und arbeiten immer unermüdet!

! Zögern Sie also nicht und sparen Sie nicht am liebsten Platz! Sprechen Sie aber richtig, d.h. sichern Sie Ihren wertvollen Viehbestand und erhalten Sie die Reinlichkeit Ihres Betriebes durch die SUEVIA - Selbst-Tränkebecken.

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.

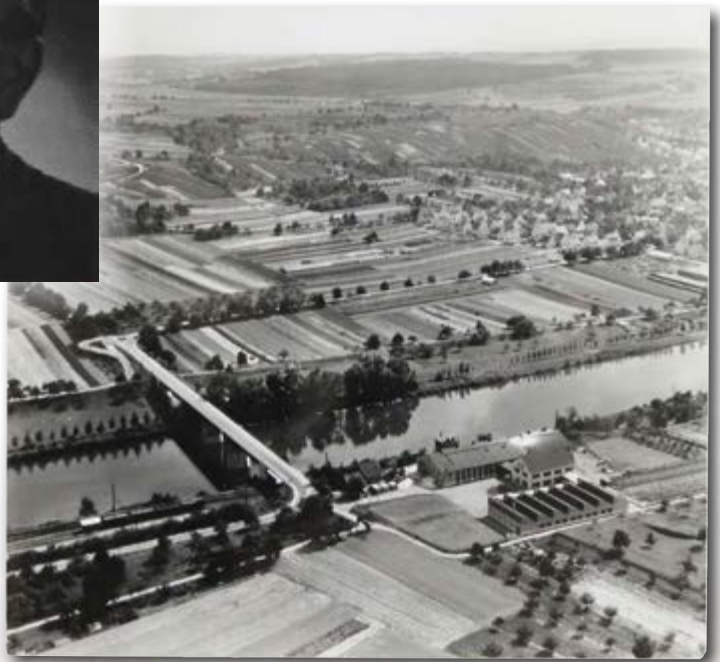
1952



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



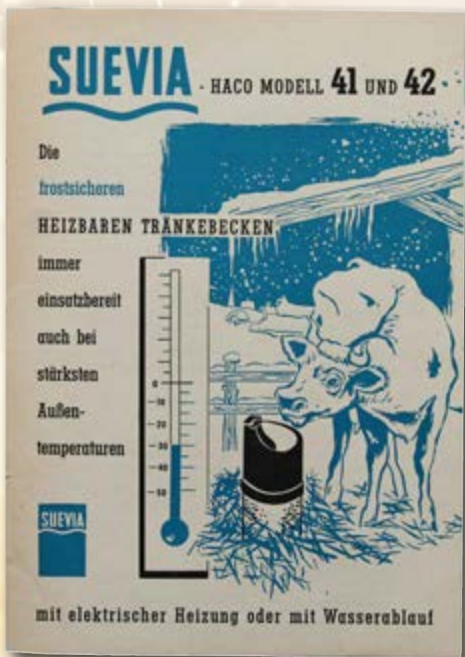
Mod. 19



frostfreies heizbares Tränkebecken

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

1960



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



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, contribuent à automatiser davantage la production.



Mod. 115



distributeurs automatiques



étau pour machines



Mod. 560



Feedmat

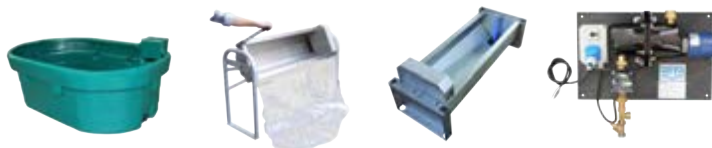


Proficow



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 m²

Surface de production 29.000 m²
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



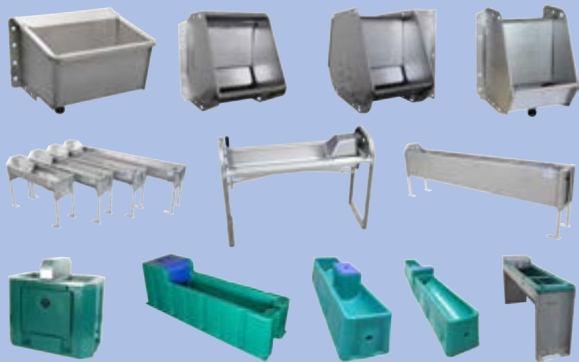
16 Abreuvoirs pour Bovins, Chevaux



22 Abreuvoirs Chauffants et Antigels



40 Abreuvoirs pour Stabulations Libres



70 Abreuvoirs de Pâturage



78 Flotteurs



82 Accessoires



84 Niches à Veaux



90 Brosses à Vaches



94 Abreuvoirs pour Ovins, Caprins, Oies



102 Abreuvoirs pour Porcs



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

Explication de l'unité d'emballage

1/3P/30 camion = 1 pièce sans emballage, 3 pièces par palette, 30 pièces par camion

1S/15N/90P = 1 pièce par sachet, 15 pièces par Niveau sur une palette, 90 pièces par palette

1/10C/40N/240P = 1 pièce sans emballage, 10 pièces par Carton, 40 pièces par Niveau sur une palette, 240 pièces par palette.



ABREUVOIRS BOVINS ET EQUINS

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.

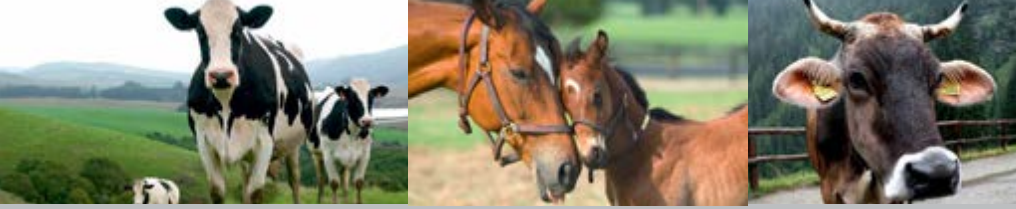
Vous avez des questions sur une utilisation particulière d'un abreuvoir? Nous restons à votre entière disposition pour vous aider dans votre choix.

	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.

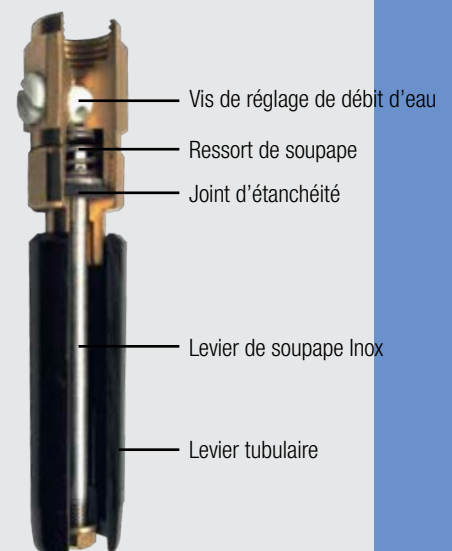
Abreuvoirs à soupape tubulaire

L'abreuvoir à soupape tubulaire peut être utilisé par tous types d'animaux. Le bol est facilement accessible par l'animal et la souplesse 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



131.0152

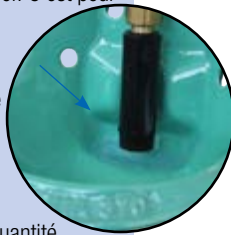
également à soupape
Inox 1/2"



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.



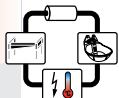
POUR CIRCUITS EN BOUCLE



131.0169

131.0169

également à soupape
Inox 3/4"



103.1983



102.1127

10



Abreuvoir avec réserve d'apprentissage

Modèle 370 à soupape laiton 1/2"

Réf. 100.0370

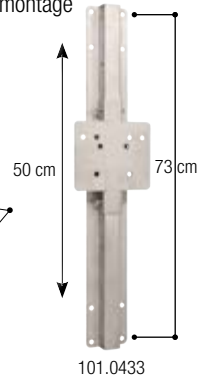
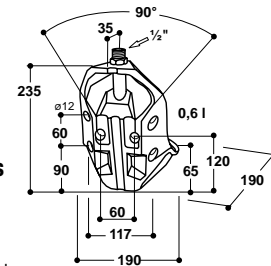
Modèle 370 à soupape inox 1/2"

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" (34 – 48 mm)
- **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
100.0370	Abreuvoir Mod. 370-MS1/2"	1C/20N/100P
100.0379	Abreuvoir Mod. 370-VA1/2"	1C/20N/100P
131.0152	Etrier de fixation M10 1" – 1 1/2" (34 – 48 mm), galvanisé	1 pièce/sachet
101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils	1 pièce

Abreuvoir avec réserve d'apprentissage

Modèle 375 à soupape laiton 3/4"

Réf. 100.3753

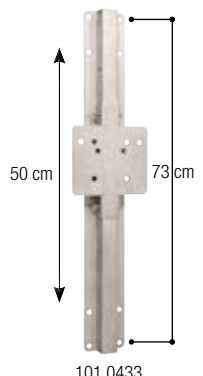
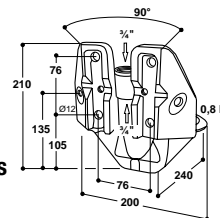
Modèle 375 à soupape inox 3/4"

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°

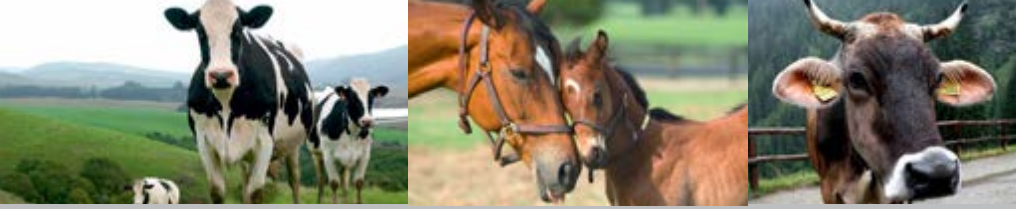
ACCESSOIRES:

- **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
100.3753	Abreuvoir Mod. 375-MS3/4"	1C/20N/100P
100.3759	Abreuvoir Mod. 375-VA3/4"	1C/20N/100P
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet
101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils	1 pièce
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet



ABREUVOIRS CHEVAUX ET VEAUX

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" (48 - 60 mm)

RECOMMANDÉ POUR: Veaux, chevaux

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0010	Abreuvoir Mod. 10P-MS1/2" (laiton)	1/10C/40N/240P
100.0109	Abreuvoir Mod. 10P-VA1/2" (INOX)	1/10C/40N/240P
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" - 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet

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

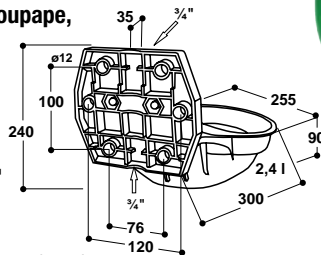
Modèle 12P rose à soupape laiton 3/4"

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



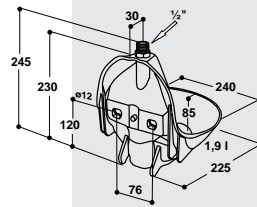
RECOMMANDÉ POUR:

Veaux, chevaux, veaux de boucherie

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0123	Abreuvoir Mod. 12P-MS3/4", vert	1/5C/20N/120P
100.0129	Abreuvoir Mod. 12P-VA3/4", vert	1/5C/20N/120P
100.0128	Abreuvoir Mod. 12P-VA3/4", noir	1/5C/20N/120P
100.0122	Abreuvoir Mod. 12P-MS3/4", rose	1/5C/20N/120P
101.0167	Etrier 1 1/2" - 2", avec contre-plaque de renfort	1 pièce/sachet
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet



également à soupape Inox

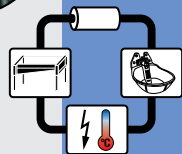


avec réserve d'apprentissage

TRÈS ÉLASTIQUE !



également à soupape Inox 3/4"



PROTÉCTIONS
VOIR PAGE 74



101.0167



101.0167



3/4": 103.1983



102.1127



ABREUVOIRS POUR VEAUX ET CHEVAUX

NOUVEAU!

Abreuvoirs à niveau constant

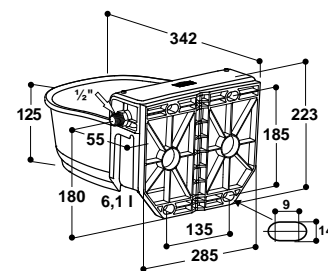
Modèle 135P (polyéthylène) jusqu'à 5 bar

Réf. 100.1350

Modèle 135P-N (polyéthylène) jusqu'à max. 1 bar

Réf. 100.1351

- Grande cuve en polyéthylène très robuste
- 6 litres de volume d'eau
- Avec flotteur, grand débit d'eau jusqu'à 8 l/min, jusqu'à max. 5 bar
- Avec **bouchon Ø30 mm en caoutchouc à pousser**, pour un nettoyage simple et efficace **sans utilisation d'outils**
- Aucun angle vif, aucun risque de blessure !
- Niveau d'eau constant – réglage facile !
- Raccordement mâle ½", sur le côté à droite ou à gauche
- Modèle 135P-N: équipé d'un flotteur basse-pression pour une pression max. de 1 bar



100.1350
100.1351
100.1353
100.1355

ACCESSOIRES:

- **Coude orientable ½" x ½" f/f (102.0352)**, pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut ou par le bas
- **Kit de réglage en hauteur inox sans outils** hauteur de réglage 40 cm par palier de 10 cm (101.0435)
- **Protection pour Mod. 135P (101.0476)** pour poteaux 2" – 3½" (60 - 102 mm)

RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux, veaux, ovins, chiens



100.1350



Bouchon à pousser!



100.1351



101.0476 + 100.1350

101.0435



102.0352



	Réf.	Désignation	Conditionnement
NOUVEAU!	100.1350	Abreuvoir Mod. 135P	1S/15C/75P
NOUVEAU!	100.1351	Abreuvoir Mod. 135P-N	1S/15C/75P
	102.0352	Coude orientable, ½" x ½" f/f, avec joint	1 pièce
NOUVEAU!	101.0476	Protection pour Mod. 135P pour poteaux 2"-3½"	1 pièce
NOUVEAU!	103.1959	Capot de protection anti morsures, pour tuyau	1 pièce
NOUVEAU!	103.1960	Capot de protection anti morsures, pour circuit en boucle	1 pièce
	101.1240	Plaque de fixation sur poteaux 1½" – 3½" (48 – 102 mm) (avec nouveaux trous depuis 08/2024), des étriers de fixation sont nécessaires	1 pièce
NOUVEAU!	101.0435	Kit de réglage en hauteur Inox sans outils	1 pièce



Abreuvoirs chauffants à niveau constant

Modèle 135P-H33 (pour circuit en boucle)

Réf. 100.1353

Modèle 135P-H33-17 (arrivée d'eau sans boucle)

Réf. 100.1355

- **Antigel jusqu'à -15°C!**
- **Bol de grande capacité en polyéthylène très robuste**
- **6 litres de volume d'eau**
- Niveau d'eau constant – réglage facile !
- Avec **bouchon Ø30 mm en caoutchouc à pousser**, pour un nettoyage simple et efficace **sans utilisation d'outils**
- Avec flotteur, grand débit d'eau jusqu'à **8 l/min**, jusqu'à max. 5 bar
- Aucun angle vif, aucun risque de blessure !
- Raccordement mâle ½", sur le côté à droite ou à gauche
- L'alimentation électrique nécessite un transformateur SUEVIA de 230/24 V (disponible de 100 W à 400 W)
- Un **thermostat intégré** déclenche et régule la mise en route de la résistance (plage de fonctionnement de 6°C à 16°C). L'installation d'un thermostat d'ambiance (Réf. 101.0389) permet d'enclencher le transformateur et assure un fonctionnement automatisée en été et en hiver, économisant le temps et réduisant la consommation d'électricité !
- **Mod. 135P-H33: La protection antigel du bol** se fait par un câble chauffant de 24 V, 33 W qui est fourni. Le câble d'alimentation (sans puissance de chauffage) a une longueur de 2 m environ. Il est facilement possible d'intégrer ces abreuvoirs sur un circuit en boucle. Nous recommandons l'utilisation d'un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir p. 32 – 35).
- **Mod. 135P-H33-17: La protection antigel du bol, de la soupape tubulaire ainsi que de l'arrivée d'eau** se fait par un câble chauffant de 24 V, 50 W: les 33 W sont logés en dessous du bol + le restant du câble chauffant de 17 W (d'une longueur approximative de 2 m) sert à protéger le tuyau d'arrivée d'eau. Si l'installation d'un câble chauffant devait se faire sur un tuyau en PE, bien vérifier que le PE soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est conseillé de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium (réf. 101.1099).

ACCESSOIRES:

- **Coude orientable ½" x ½" f/f** (102.0352) pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut ou par le bas
- **Protection pour Mod. 135P** (101.0476) pour poteaux 2" – 3½" (60 - 102 mm)
- **Connexion sans circuit: Capot de protection en Inox** (101.1959), longueur: 1 m. Protection contre les morsures de l'isolation et du câble chauffant. La fermeture du capot est soudée, pour protéger contre les morsures. Prévu pour le raccordement par le haut ou par le bas: il faudra découper le trou perforé pour raccorder le flotteur du côté souhaité.
- **Tuyau de passage pour circuit en boucle ¾"** (103.3010). **Capot de protection Inox conçu pour les tuyaux de passage** (103.1960) pour protéger contre les morsures de l'isolation et le câble chauffant. La fermeture du capot est soudée, pour protéger contre les morsures. Prévu pour le raccordement par le haut ou par le bas: il faudra découper le trou perforé pour raccorder le flotteur du côté souhaité.



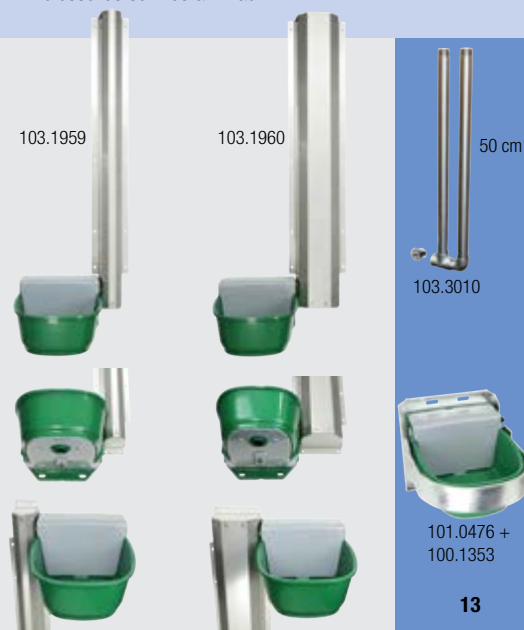
100.1353
100.1355

102.0352



CONSEILS DU PRO !

L'installation de protections permet de prolonger la durée de vie de vos arrivées d'eau et d'éviter les risques de blessures sur vos animaux !



	Réf.	Désignation	Conditionnement
NOUVEAU!	100.1353	Abreuvoir Mod. 135P-H33	1S/15C/75P
NOUVEAU!	100.1355	Abreuvoir Mod. 135P-H33-17	1S/15C/75P
	102.0352	Coude orientable, ½" x ½" f/f, avec joint	1 pièce
	103.3010	Tuyau de passage pour circuit en boucle ¾"	1 kit/sachet
	101.1240	Plaque de fixation sur poteaux 1½" – 3½" (48 – 102 mm) (avec nouveaux trous depuis 08/2024), des étriers de fixation sont nécessaires	1 pièce
NOUVEAU!	101.0476	Protection pour abreuvoir Mod. 135P pour poteaux 2" – 3½" (60 - 102 mm)	1 pièce
NOUVEAU!	103.1959	Capot de protection anti-morsures, pour un tuyau d'arrivée d'eau	1 pièce
NOUVEAU!	103.1960	Capot de protection anti-morsures, pour un circuit en boucle	1 pièce
	101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1C/216P
	101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1C/184P
	101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1C/138P
	101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m
	101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton



ABREUVOIRS VEAUX ET CHEVAUX



bouchon pour pousser



102.0352

**DISPONIBLES AVEC
CHAUFFAGE » p. 23**



100.0130
100.0131

avec bouchon de vidange
en fond de cuve !



102.0352



100.0340



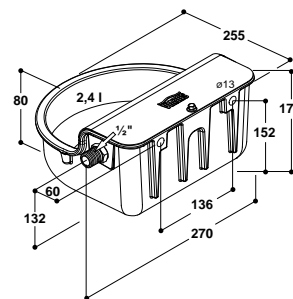
102.0352

Abreuvoir à niveau constant MINICUP

Modèle 127K (en fonte, époxy)

Réf. 100.1270

- Bol en **fonte, époxy**
- Avec flotteur, grand débit d'eau jusqu'à **8 l/min**, 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

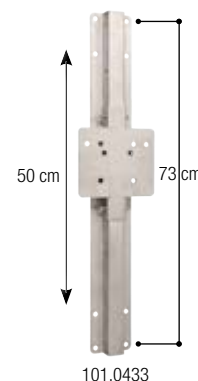


ACCESSOIRES:

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



101.0433

Abreuvoirs à niveau constant

Modèle 130P (polyéthylène) jusqu'à 5 bar

Réf. 100.0130

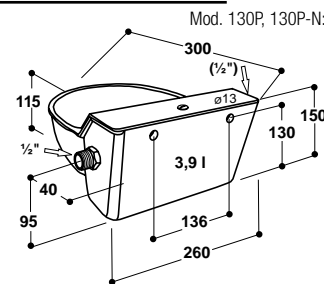
Modèle 130P-N (polyéthylène) jusqu'à max. 1 bar

Réf. 100.0131

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

Réf. 100.0340

- Bol spacieux en **polyéthylène** ou en **fonte émaillée noir**
- Avec flotteur, grand débit d'eau jusqu'à **8 l/min**
- 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



Mod. 130P, 130P-N:

ACCESSOIRES:

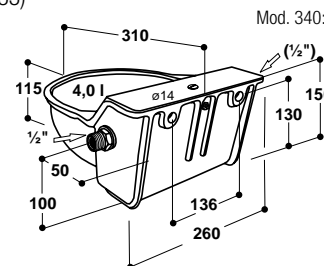
- **Coude orientable** 1/2" x 1/2" f/f (réf. 102.0352), pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut ou par le bas
- **Kit de réglage en hauteur inox sans outils** (réf. 101.0433) hauteur de réglage 50 cm par palier de 10 cm

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



Mod. 340:

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.1270	Abreuvoir MINICUP, Mod. 127K	1S/50P
100.0130	Abreuvoir Mod. 130P	1/120P
100.0131	Abreuvoir Mod. 130P-N	1/120P
100.0340	Abreuvoir Mod. 340	1C/14N/70P
101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils	1 pièce
102.0352	Coude orientable, 1/2" x 1/2" f/f, avec joint	1 pièce



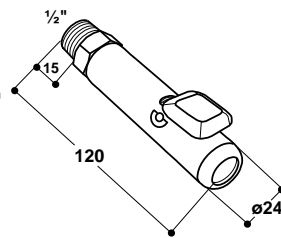
TÉTINE POUR TAURILLONS ET VEAUX

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" (42 – 60 mm)
- **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

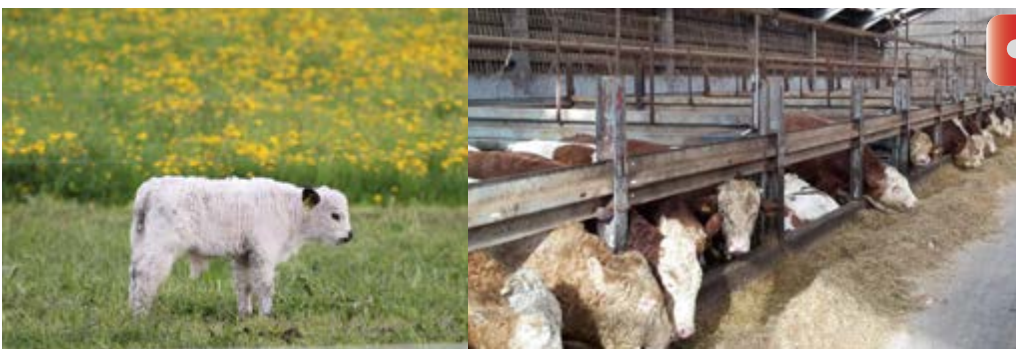
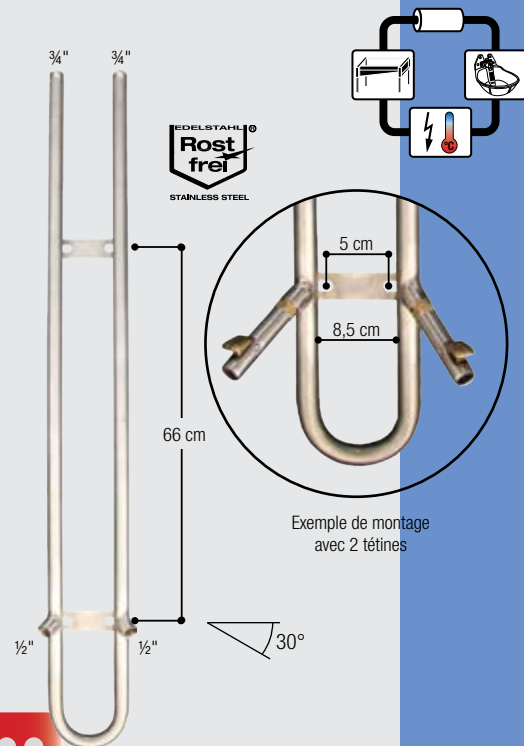
Réf.	Désignation	Conditionnement
180.0326-1	Tétine pour taurillons et veaux Mod. 326-MS1/2" (1 pièce sous blister)	1
180.0330-1	Tétine pour taurillons et veaux Mod. 326-VA1/2" (1 pièce sous blister)	1
181.0327	Etrier de protection pour Mod. 326	1 pièce
101.0179	Etrier double 1 1/4" – 2" (42 – 60 mm)	1 kit/sachet
101.0328	Pièce de raccordement mural Mod. 328, une sortie 1/2", 10°	1 pièce
103.2007	Tuyau de raccordement en U Inox 3/4", 2 sorties horizontales femelle 1/2", 2 raccords mâle 3/4"	1 pièce

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
103.2007	Tuyau de raccordement en U Inox 3/4", 2 sorties horizontales femelle 1/2", 2 raccords mâle 3/4"	1 pièce
180.0326-1	Tétine pour taurillons et veaux Mod. 326-MS1/2" (1 pièce sous blister)	1



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



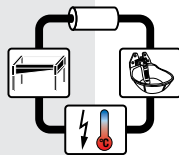
102.1255



131.0169



131.0169



Abreuvoir

Modèle 20 à soupape laiton 1/2"

Réf. 100.0020

Modèle 20 à soupape Inox 1/2"

Réf. 100.0209

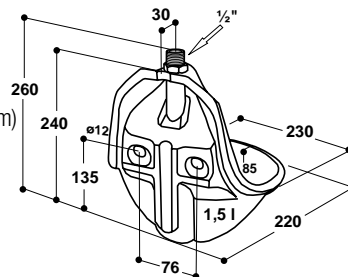
- Bol en fonte, entièrement émaillé
- Soupape avec raccordement 1/2" mâle par le haut
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur
- Mod. 20-MS1/2": Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur
- Mod. 20-VA1/2": Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage

ACCESSOIRES:

- **1 étrier de fixation** (réf. 131.0169)
pour une installation sur poteaux 1 1/2" - 2" (48 - 60 mm)

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, chevaux



Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0020	Abreuvoir Mod. 20-MS1/2"	1C/20N/100P
100.0209	Abreuvoir Mod. 20-VA1/2"	1C/20N/100P
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" - 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet

Abreuvoir

Modèle 60

Réf. 100.0060

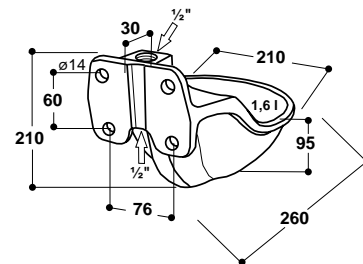
- Bol en fonte, entièrement émaillé
- Soupape tubulaire laiton
- **Raccordement 1/2" femelle, par le haut ou par le bas**
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur, pas de gaspillage
- Avec 4 trous de fixation

ACCESSOIRES:

- **2 étriers de fixation** (réf. 131.0169)
pour une installation sur poteaux 1 1/2" - 2"
(48 - 60 mm)

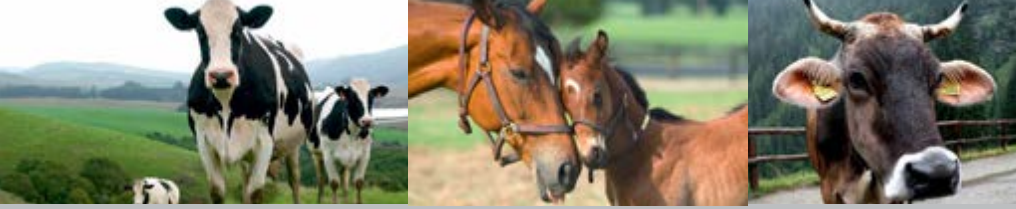
RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, chevaux



Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0060	Abreuvoir Mod. 60	1C/10N/100P
102.1255	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 19 cm, droit, m/m	1 pièce
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" - 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet





ABREUVOIRS BOVINS

Abreuvoir

Modèle 25R à soupape laiton 3/4"

Modèle 25R à soupape Inox 3/4"

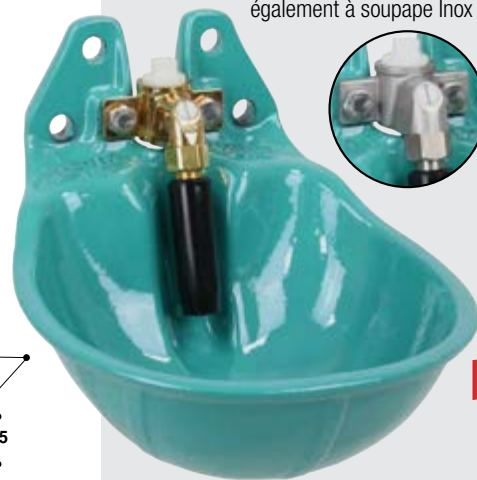
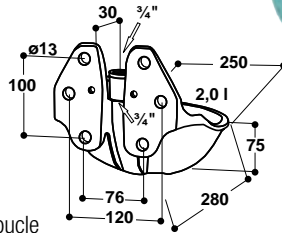
Réf. 100.0253

Réf. 100.0259

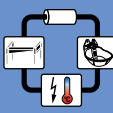
- Bol spacieux en fonte, entièrement émaillé
- Soupape tubulaire particulièrement souple en laiton (3/4") ou en Inox (3/4") : avec **raccordement femelle par le haut ou par le bas**
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur
- **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin 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" (42 - 60 mm)
- **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. 26).



également à soupape Inox 3/4"



NOUVEAU! p. 56

RECOMMANDÉ POUR:

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

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0253	Abreuvoir Mod. 25R-MS3/4"	1C/10N/100P
100.0259	Abreuvoir Mod. 25R-VA3/4"	1C/10N/100P
101.0179	Etrier double 1 1/4" - 2" (42 - 60 mm)	1 kit/sachet
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet

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



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

SUPPORT ACIER p. 26

Abreuvoir

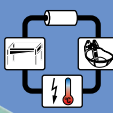
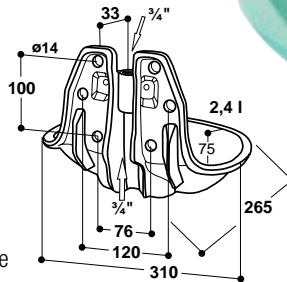
Modèle 19R à soupape laiton 3/4"

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" (42 - 60 mm)
- **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



PROTECTIONS p. 80

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

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0198	Abreuvoir Mod. 19R-MS3/4"	1C/14N/70P
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1987	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet
103.3003	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet
101.0179	Etrier double 1 1/4" - 2" (42 - 60 mm)	1 kit/sachet

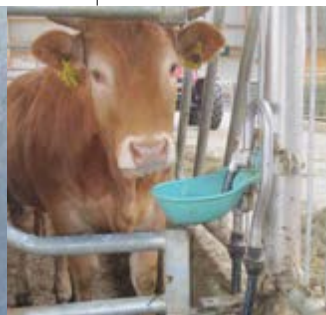


103.1987 Raccordement par le haut ou par le bas
103.3003 Raccordement uniquement par le bas (101.0474 ne convient pas)



101.0459: 60 cm
101.0460: 80 cm

SUPPORT ACIER p. 26

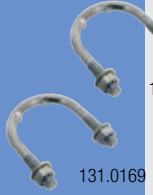




ABREUVOIRS BOVINS



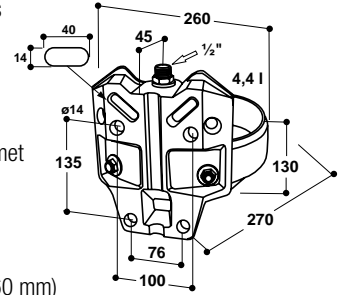
131.0169



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" (48 - 60 mm)

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.1100	Abreuvoir Mod. 1100	1C/11N/66P
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" - 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet

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



100.1229



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

Réf. 100.1129

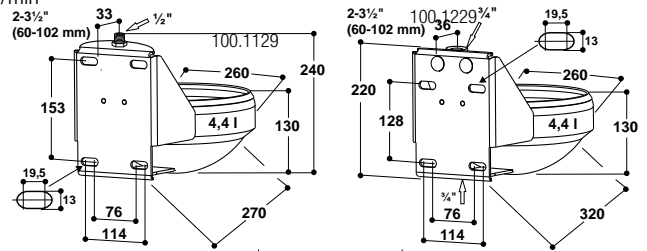
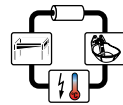
Réf. 100.1229

- 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 (100.1128 version spéciale sans réglage pour vaches laitières, 20 l/min)
- Débit d'eau jusqu'à 12 l/min

NOUVEAU!

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières, veaux de boucherie



NOUVEAU!

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.1128	Abreuvoir Mod. 1120-VA 1/2" sans réglage	1S/90P
100.1129	Abreuvoir Mod. 1120-VA 1/2"	1S/90P
100.1229	Abreuvoir Mod. 1220-VA 3/4"	1S/15N/90P
103.3001	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet
103.3002	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet
132.1256	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 22 cm, droit, m/m	1 pièce
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" - 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet
101.1241	Etrier de fixation galva 2 1/2" (76 mm), avec écr. et rondelles	1 pièce/sachet
101.1242	Etrier de fixation galva 3 1/2" (102 mm), avec écr. et rondelles	1 pièce/sachet



103.3001



103.3002



131.0169
2" (60 mm)

101.1241
2 1/2" (76 mm)

101.1242
3 1/2" (102 mm)





ABREUVOIRS BOVINS

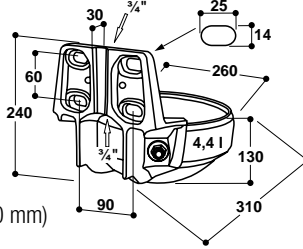


Abreuvoir Modèle 1200 à soupape laiton 3/4"

Réf. 100.1203

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:

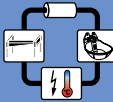
- **2 étriers de fixation** (réf. 131.0169) pour une installation sur poteaux 1 1/2" – 2" (48 - 60 mm)
- **Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"**, en Inox (réf. 103.1983), pour réaliser un raccordement **avec arrivée d'eau par le bas**

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.1203	Abreuvoir Mod. 1200-MS3/4"	1C/11N/66P
100.1209	Abreuvoir Mod. 1200-VA3/4"	1C/11N/66P
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet

également à soupape Inox 3/4"

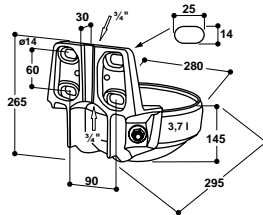


PROTECTIONS VOIR p. 80

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" (48 - 60 mm)
- **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**

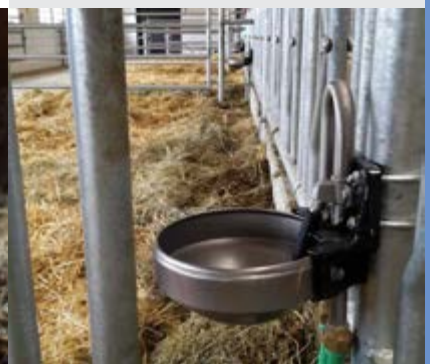
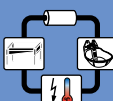
RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.1213	Abreuvoir Mod. 1200P-MS3/4"	1C/11N/66P
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet



avec bouchon de vidange en fond de cuve !





ABREUVOIRS BOVINS



également à soupape Inox 3/4"



Épaisseur 6 mm!



102.1127

3/4\"/>

101.0179



également à soupape Inox 3/4"



Épaisseur 6 mm!



102.1127

3/4\"/>

101.0179

Brev

Abreuvoir Anti-Lapage

Modèle 16P à soupape laiton 3/4"

Réf. 100.0163

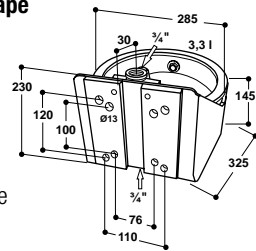
Modèle 16P à soupape Inox 3/4"

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" (42 - 60 mm)
- **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

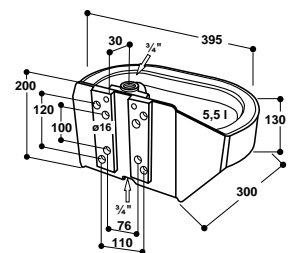
Modèle 18P à soupape Inox 3/4"

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" (42 - 60 mm)
- **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

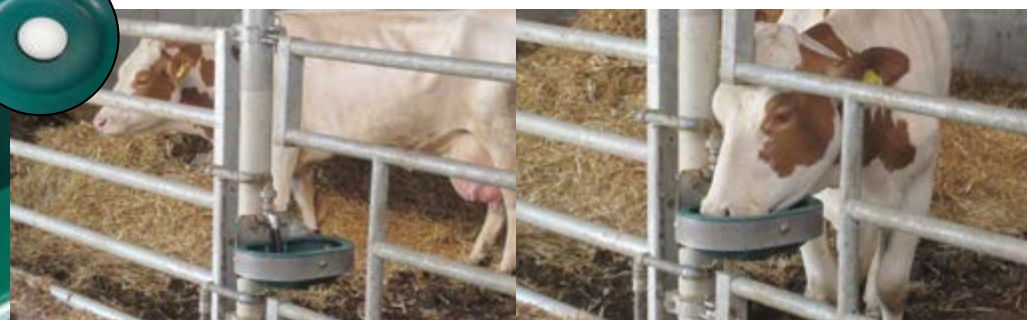


RECOMMANDÉ POUR:

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

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0163	Abreuvoir Mod. 16P-MS3/4"	1/60P
100.0169	Abreuvoir Mod. 16P-VA3/4"	1/60P
100.0183	Abreuvoir Mod. 18P-MS3/4"	1/60P
100.0189	Abreuvoir Mod. 18P-VA3/4"	1/60P
101.0179	Etrier double 1 1/4" - 2" (42 - 60 mm)	1 kit/sachet
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1990	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet

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





Abreuvoir Modèle 115

Réf. 100.0115

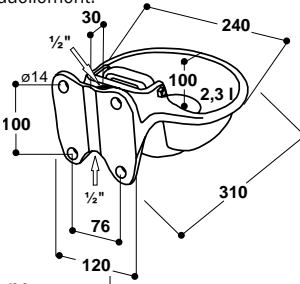
- Bol spacieux **en fonte, entièrement émaillé**
- Grand débit d'eau jusqu'à 14 l/min
- **Réglage instantané** du débit d'eau sous la palette, sans démontage et sans outils. L'arrivée d'eau de chaque abreuvoir peut être coupé individuellement.
- **Raccordement 1/2" femelle, par le haut ou par le bas**

ACCESSOIRES:

- **1 étrier double** (réf. 101.0179) pour une installation sur poteaux 1 1/4" – 2" (42 – 60 mm)

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, taureaux, chevaux



Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0115	Abreuvoir Mod. 115	1C/10N/100P
102.1255	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 19 cm, droit, m/m	1 pièce
101.0179	Etrier double 1 1/4" – 2" (42 – 60 mm)	1 kit/sachet



PROTÉCTIONS
VOIR p. 78



102.1255



101.0179



Réglage du débit sans démontage et sans outils

Abreuvoir Modèle 8

Réf. 100.0008

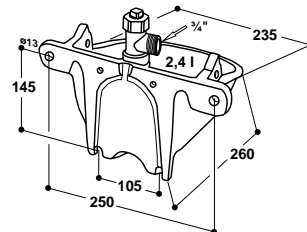
- Bol spacieux en **fonte, émaillé blanc à l'intérieur**
- **Grand débit d'eau:** débit d'eau réglable, jusqu'à **35 l/min** à une pression de 5 bar
- Réglage aisé du débit d'eau sans démontage de la valve
- Un clapet de fermeture situé derrière la palette permet de couper complètement l'arrivée d'eau
- 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 ou par le bas

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, taureaux, chevaux



Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0008	Abreuvoir Mod. 8	1/80P
102.0039	Coude orientable, 3/4" x 1/2" m/f, avec joint	1 pièce/sachet



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**.

NOUVEAU!



Abreuvoirs chauffants à niveau constant

Modèle 135P-H33 (pour circuit en boucle)

Réf. 100.1353

Modèle 135P-H33-17 (arrivée d'eau sans boucle)

Réf. 100.1355

voir page 13



ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR VEAUX

Abreuvoir à niveau constant MINICUP chauffant

Modèle 127K-H (en fonte, époxy)

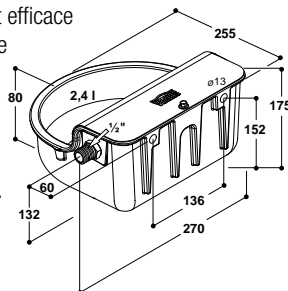
Réf. 100.1275

- 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 régule la mise en route de la résistance (plage de fonctionnement de 15°C à 25°C)
- Bol robuste en **fonte, époxy**
- Avec flotteur, grand débit d'eau jusqu'à 8 l/min, 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 régule 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 ou par le bas.
- **SUEVIA Transformateurs 230/24 V:** voir table

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.1275	Abreuvoir MINICUP chauffant, Mod. 127K-H, 24 V, 40 W	1C/14N/70P
100.1305	Abreuvoir Mod. 130P-H, 24 V, 20 W	1/120P
102.0352	Coude orientable, 1/2" x 1/2" f/f, avec joint	1 pièce
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1C/216P
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1C/184P
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1C/138P
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m

DISPONIBLE SANS CHAUFFAGE » p. 14



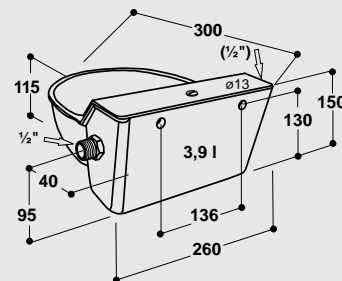
100.1305

avec bouchon de vidange en fond de cuve !



102.0352

avec plaquette chauffante intégrée !

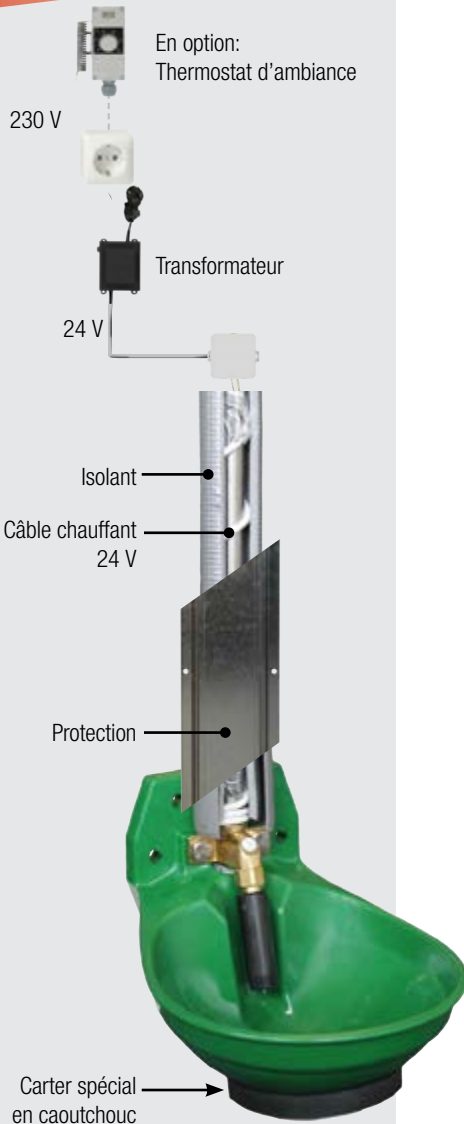




ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR VEAUX ET CHEVAUX

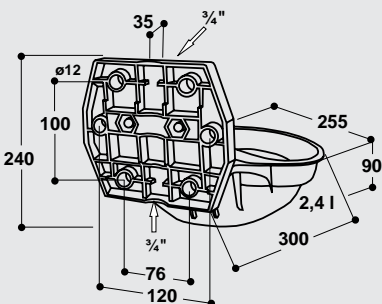


ANTIGEL JUSQU'À -20°C



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
100.0124	Abreuvoir antigel Mod. 12P-HK-MS3/4"	1/5C/20N/120P
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1C/216P
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1C/184P
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1C/138P
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton
101.0167	Etrier 1 1/2" - 2", avec contre-plaque de renfort	1 pièce/sachet
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1957	Capot de protection galvanisé, 100 x 11 x 8 cm	1 pièce
101.0444	Compteur d'eau avec remise à zéro RW1	1 pièce/carton



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^{3/4}", 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** ^{3/4"} 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. 34 – 37).

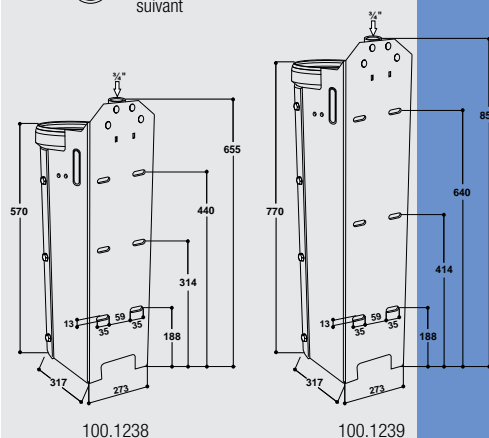
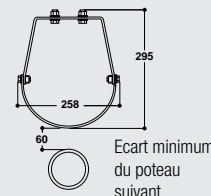
Option 2: Hors gel avec résistance, arriv d'eau par le bas

- 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.

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.1238	Abreuvoir Mod. 1230-VA ^{3/4} ", support acier intégré, h. 60 cm	1 pièce
100.1239	Abreuvoir Mod. 1230-VA ^{3/4} ", support acier intégré, h. 80 cm	1 pièce
103.3002	Kit de montage sur circuit en boucle ^{3/4"}	1 pièce/sachet
101.0458	Kit résistance 24 V, 80 W (Mod. 1230-VA ^{3/4} ", Mod. 25R- ^{3/4} ")	1 kit
Accessoires pour support acier avec kit résistance:		
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1C/216P
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1C/184P
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1C/138P
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton



100.1239 + Accessoires pour circuit en boucle et résistance





ABREUVOIRS CHAUFFANTS POUR BOVINS, TAUREAUX, CHEVAUX



PLUS DE PHOTOS p. 64



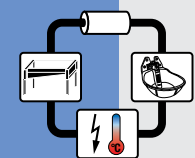
101.0456 + Accessoires pour circuit en boucle



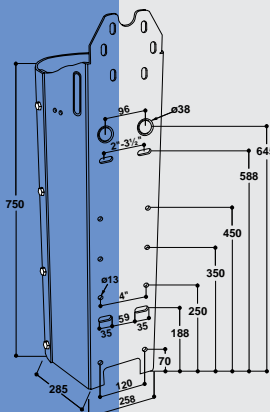
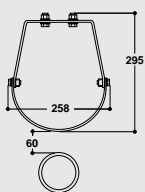
101.0456 + Accessoires pour l'arrivée d'eau à l'abreuvoir



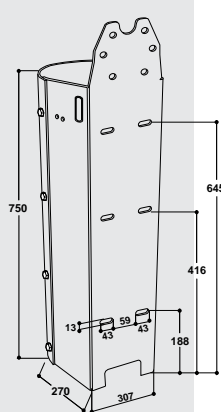
101.0460 + Accessoires pour circuit en boucle



Ecart minimum du poteau suivant



101.0456 (pour Mod. 25R)



101.0460 (pour Mod. 19R)

Brev

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. 34 - 37).

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
pour Mod. 25R:		
101.0462	Support acier pour abreuvoir Modèle 25R, hauteur 40 cm	1 pièce
101.0455	Support acier pour abreuvoir Modèle 25R, hauteur 60 cm	1 pièce
101.0456	Support acier pour abreuvoir Modèle 25R, hauteur 80 cm	1 pièce
100.0253	Abreuvoir Mod. 25R-MS¾"	1C/10N/100P
100.0259	Abreuvoir Mod. 25R-VA¾"	1C/10N/100P
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle ¾"	1 pièce/sachet
101.0458	Kit résistance 24 V, 80 W (Mod. 1230-VA¾", Mod. 25R-¾")	1 kit
pour Mod. 19R:		
101.0459	Support acier pour abreuvoir Modèle 19R-MS¾", hauteur 60 cm	1 pièce
101.0460	Support acier pour abreuvoir Modèle 19R-MS¾", hauteur 80 cm	1 pièce
100.0198	Abreuvoir Mod. 19R-MS¾"	1C/14N/70P
103.3003	Kit de montage sur circuit en boucle ¾"	1 pièce/sachet
101.0461	Kit résistance pour support acier avec Mod. 19R-MS¾", 24 V, 80 W	1 kit

Accessoires appropriés pour les deux:

101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1C/216P
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1C/184P
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1C/138P
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton

ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS / RÉCHAUFFEURS

Abreuvoir chauffant

Modèle 46 à soupape laiton 3/4"

Réf. 100.1463

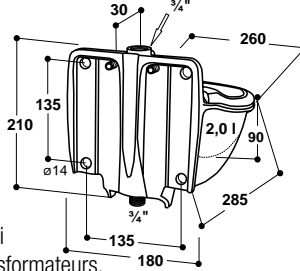
Modèle 46 à soupape Inox 3/4"

Réf. 100.1469

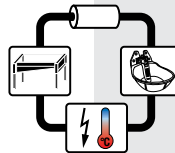
- Abreuvoir chauffant avec soupape tubulaire particulièrement souple pour fixation sur un mur ou un poteau
- **Antigel jusqu'à -15°C. L'eau restant dans le bol reste hors gel !**
- Antigel jusqu'à **-35°C** grâce à une **plaquette chauffante de soupape** (24 V, 5 W, réf. 101.1405) qui peut être installée 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. 32)
- **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"



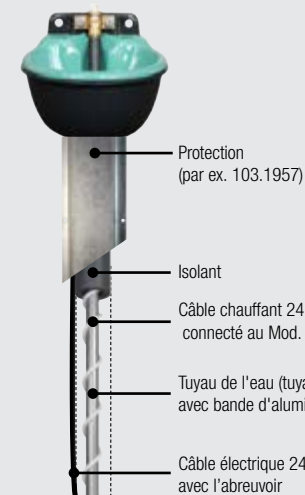
Pour l'installation postérieure dans des bâtiments déjà existants !

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
100.1463	Abreuvoir Mod. 46-MS3/4", 24 V, 80 W	1C/11N/66P
100.1469	Abreuvoir Mod. 46-VA3/4", 24 V, 80 W	1C/11N/66P
103.3005	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4" par le haut	1 pièce/sachet
103.3006	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4" par le bas	1 pièce/sachet
101.1405	Plaquette chauffante de soupape 24 V, 5 W, avec thermostat, câble 3 m	1 pièce/sachet
101.0180	Etrier de fixation 2" – 3"	1 pièce
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1C/216P
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1C/184P
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1C/138P
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton



Exemple de montage par le bas (pour un meilleur aperçu montré sans isolation et sans protection, voir aussi p. 30)



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



Étanchéité:
Étanchéité 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

Branchements du câble du transformateur

Abreuvoir chauffant

Modèle 41A (avec résistance 80 W)

Réf. 100.0041

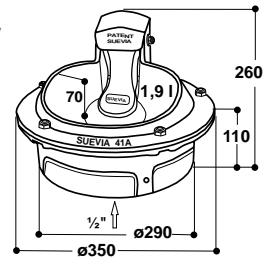
Modèle 41A-SIBIRIA (avec résistance 180 W)

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. 33).

ACCESSOIRES:

- L'alimentation électrique se fait par un **transformateur** 230/24 V (disponible de 100 W à 400 W, voir p. 32)
- Un **thermostat d'ambiance** (réf. 101.0389), peut être fourni en option (voir p. 32).
- Conçu pour être monté sur **Buses Isolantes SUEVIA** (p. 29) ou sur des buses en béton de 30 cm de diamètre intérieur.

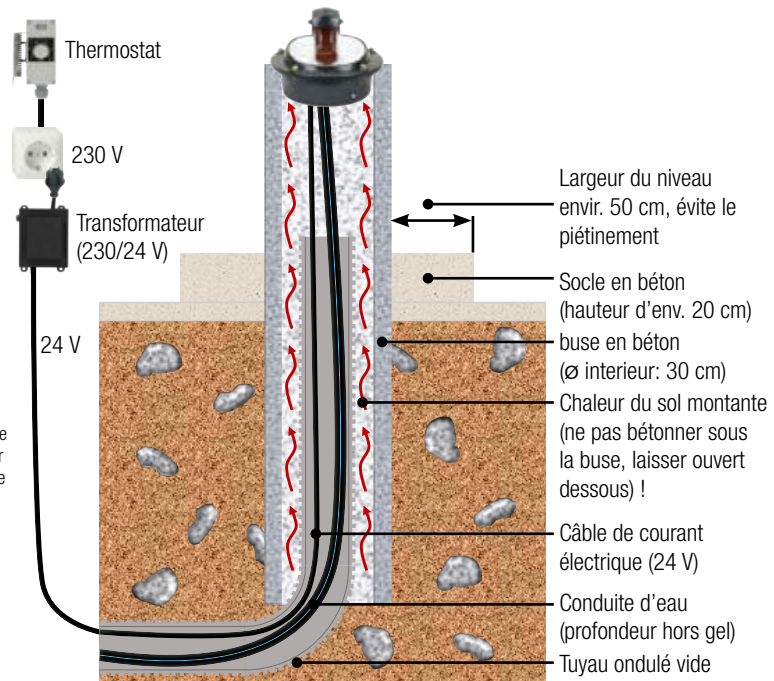


RECOMMANDÉ POUR:

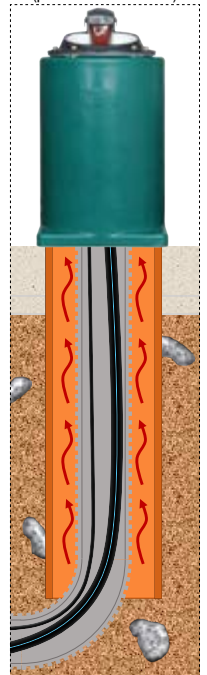
Bovins, vaches, taureaux, chevaux, porcs

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0041	Abreuvoir Mod. 41A, 24 V, 80 W	1/25P
100.1041	Abreuvoir Mod. 41A-SIBIRIA, 24 V, 180 W	1/25P
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1C/216P
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1C/184P
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1C/138P
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton

Variante buse en béton



Variante Buse Isolante (par ex. 600 mm)



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



Abreuvoir chauffant à niveau constant

Modèle 43A (avec résistance 80 W)

Réf. 100.0043

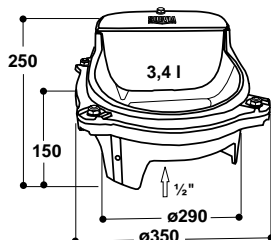
Modèle 43A-SIBIRIA (avec résistance 180 W)

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. 33).

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. 32)
- **Un thermostat d'ambiance** (réf. 101.0389), peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs (voir p. 32).
- Conçu pour être monté sur **Buses Isolantes SUEVIA** ou sur des buses en béton de 30 cm de diamètre intérieur.



NOUVEAU!
CAPOT INOX

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

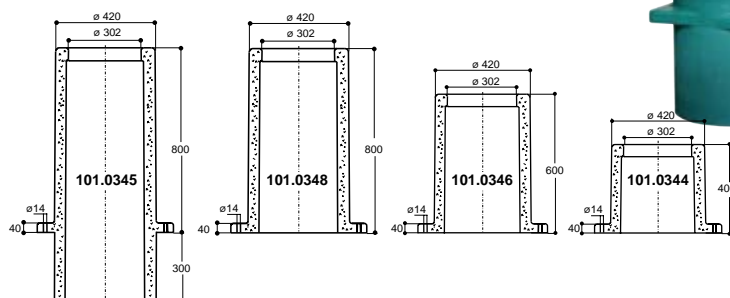
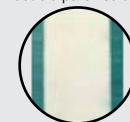
Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0043	Abreuvoir Mod. 43A, 24 V, 80 W	1/25P
100.1044	Abreuvoir Mod. 43A-SIBIRIA, 24 V, 180 W	1/25P
101.0438	Thermostat pour protection contre la surchauffe pour 100.1043, kit d'extension	1 pièce/sachet
NOUVEAU! 101.1067	Rebord anti-lapage, fonte epoxy, pour 43A à partir de 01.2024	1 kit
101.1068	Rebord anti-lapage, fonte epoxy, pour 43A jusqu'à 01.2024	1 kit
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1C/216P
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1C/184P
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1C/138P
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton



Buses Isolantes

- Pour montage des abreuvoirs Modèles 41A et 43A
- Buses 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
101.0344	Buse Isolante 400 mm	1N/6N/30P
101.0346	Buse Isolante 600 mm	1N/6N/18P
101.0348	Buse Isolante 800 mm	1N/6N/12P
101.0345	Buse Isolante 1100 mm (800 mm + 300 mm)	1N/6N/6P





ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS / RÉCHAUFFEURS

Conseil de montage pour abreuvoirs antigel

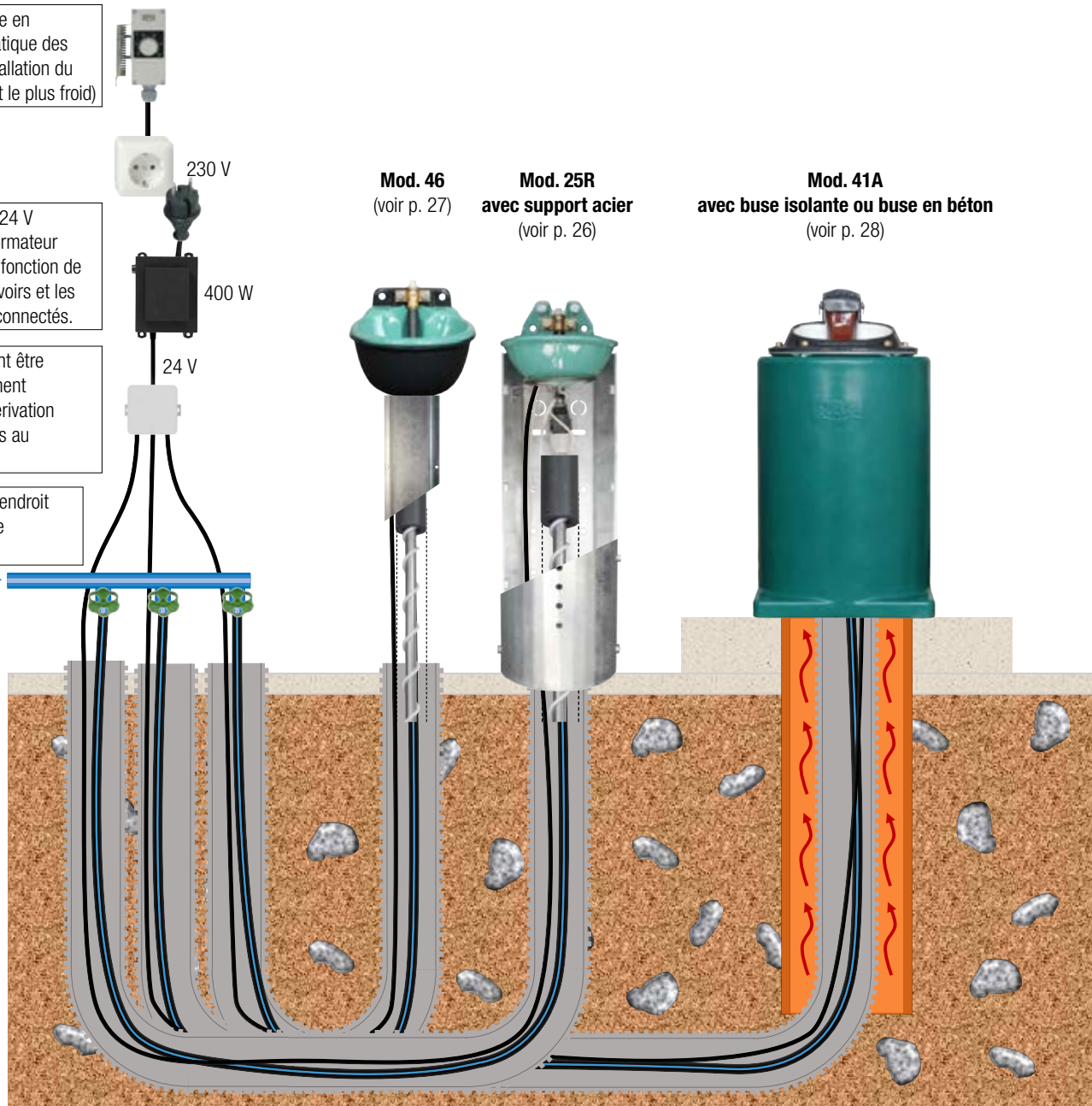
Protection antigel des canalisations enterrées

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 !

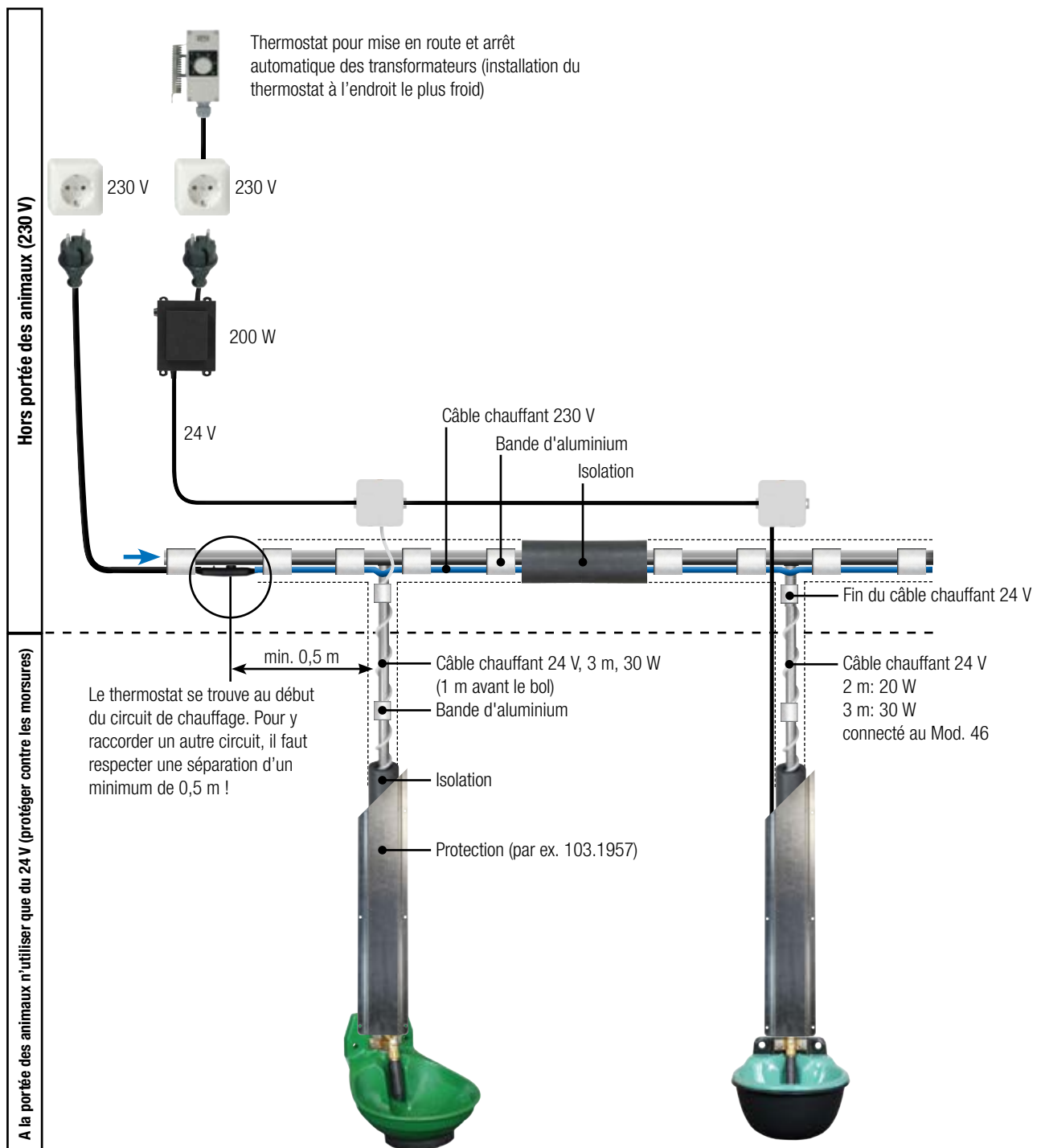
Section de câble	Total des appareils-puissance en Watt (abreuvoirs chauffants, résistances électriques, câbles chauffants) à brancher sur un câble.				Longueur de câble maximum admissible
	jusqu'à 100 Watt	jusqu'à 200 Watt	jusqu'à 300 Watt	jusqu'à 400 Watt	
2,5 mm ²	83 m	42 m	28 m	21 m	
4,0 mm ²	132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

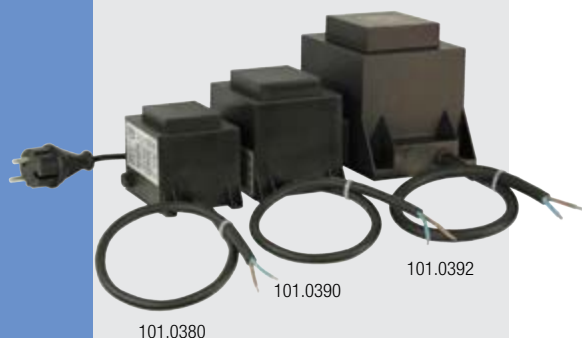


Mod. 12P-HK (voir p. 24)
avec bol chauffé en plastique
incl. câble chauffant 3 m: 24 V, 30 W
= total: **30 W**

Mod. 46 (voir p. 27)
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**



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
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1C/216P
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1C/184P
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1C/138P



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
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton



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
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m



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
101.1602	Câble chauffant 230 V, 33 W, 2 m	1 pièce/sachet
101.1604	Câble chauffant 230 V, 60 W, 4 m	1 pièce/sachet
101.1608	Câble chauffant 230 V, 120 W, 8 m	1 pièce/sachet
101.1612	Câble chauffant 230 V, 180 W, 12 m	1 pièce/sachet
101.1618	Câble chauffant 230 V, 245 W, 18 m	1 pièce/sachet
101.1625	Câble chauffant 230 V, 365 W, 25 m	1 pièce/sachet
101.1636	Câble chauffant 230 V, 600 W, 36 m	1 pièce/sachet
101.1648	Câble chauffant 230 V, 790 W, 48 m	1 pièce/sachet
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m



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
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce



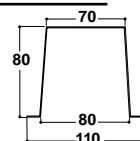
2 m: 101.0861
3 m: 101.1863



Capot de protection, galvanisé

Réf. 103.1957

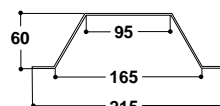
- Capot de protection anti-morsures
- Galvanisé
- H x L x l: env. 100 x 11 x 8 cm



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
103.1957	Capot de protection galvanisé, 100 x 11 x 8 cm	1 pièce
103.1958	Capot de protection Inox, 100 x 21,5 x 6 cm	1 pièce



103.1957

103.1958

103.1958
avec Mod. 12P

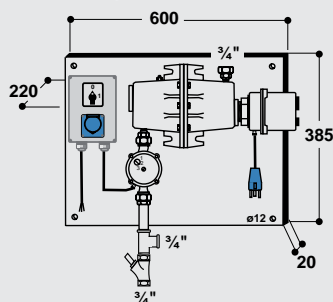


RÉCHAUFFEURS

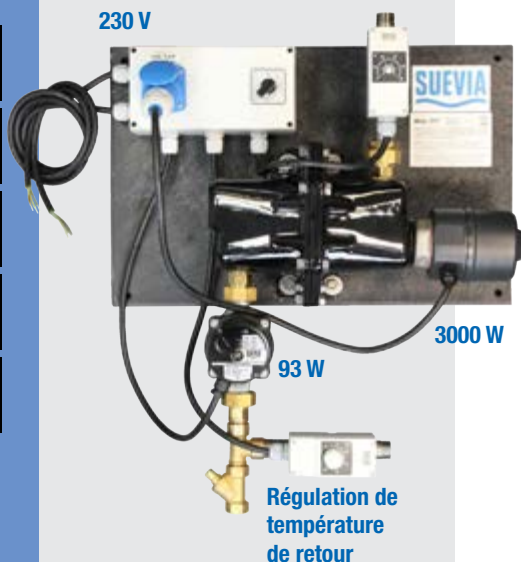
400 V 230 V
101.0300 101.0303



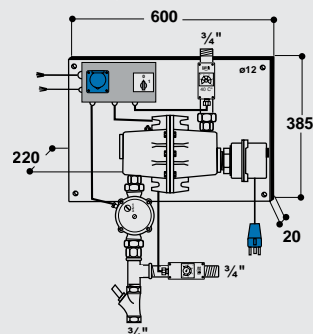
Livré de série avec:



230 V



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
101.0300	Réchauffeur Mod. 300, 400 V, 3000 W, pompe 93 W	1C/4N/20P
101.0303	Réchauffeur Mod. 303, 230 V, 3000 W, pompe 93 W	1C/4N/20P
101.0309	Contrôleur de débit 3/4"	1 pièce
101.0308	Alarme pour réchauffeur d'eau	1 kit/sachet

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
101.0317	Réchauffeur Mod. 317, 230 V, 3000 W, pompe 93 W	1C/4N/20P
101.0309	Contrôleur de débit 3/4"	1 pièce
101.0308	Alarme pour réchauffeur d'eau	1 kit/sachet



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
101.0311	Réchauffeur Mod. 311, 400 V, 3000 W, pompe 400 W	1C/4N/20P
101.0309	Contrôleur de débit ¾"	1 pièce
101.0310	Contrôleur de débit 1"	1 pièce
101.0308	Alarme pour réchauffeur d'eau	1 kit/sachet

Alarme pour circuits en boucle

Réf. 101.0308

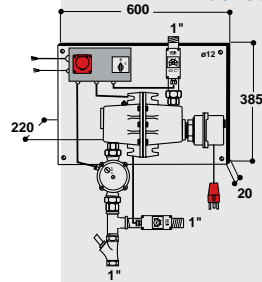
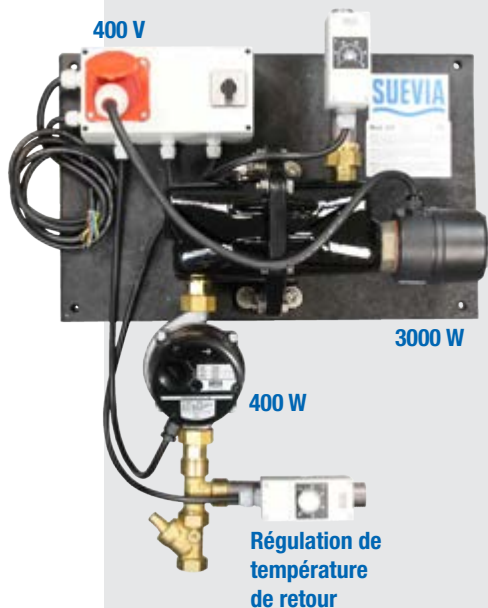
Il est composé d'un thermostat et d'un avertisseur sonore. L'installation se fait dans l'étable sur le circuit en boucle, séparément du réchauffeur. Si la température baisse à +5°C, l'alarme se met en route et avertit d'une chute de température dans le système!

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

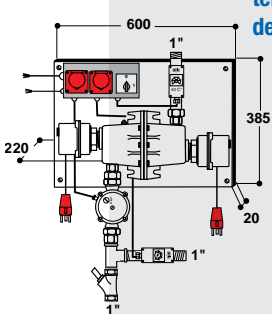
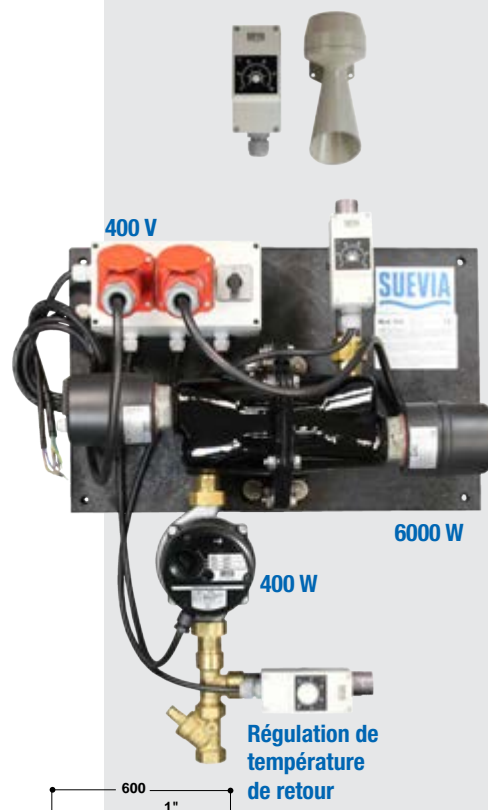
Réf. 101.0312

- 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
101.0312	Réchauffeur Mod. 312, 400 V, 6000 W, pompe 400 W	1C/4N/20P
101.0309	Contrôleur de débit ¾"	1 pièce
101.0310	Contrôleur de débit 1"	1 pièce
101.0308	Alarme pour réchauffeur d'eau	1 kit/sachet



Livré de série avec:

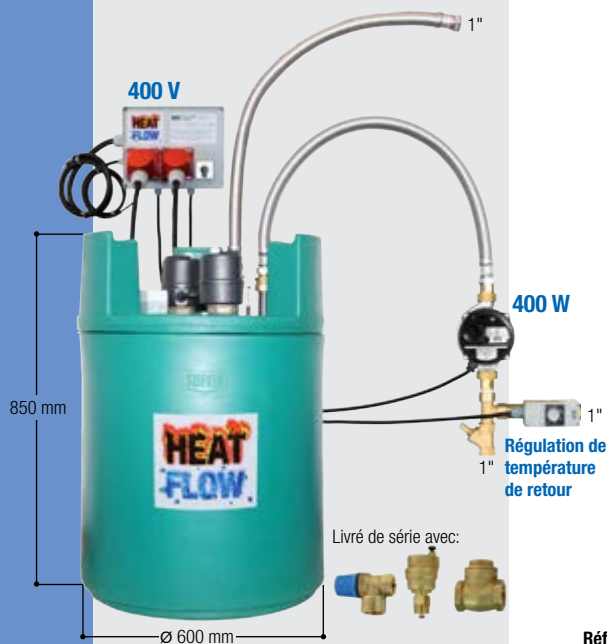
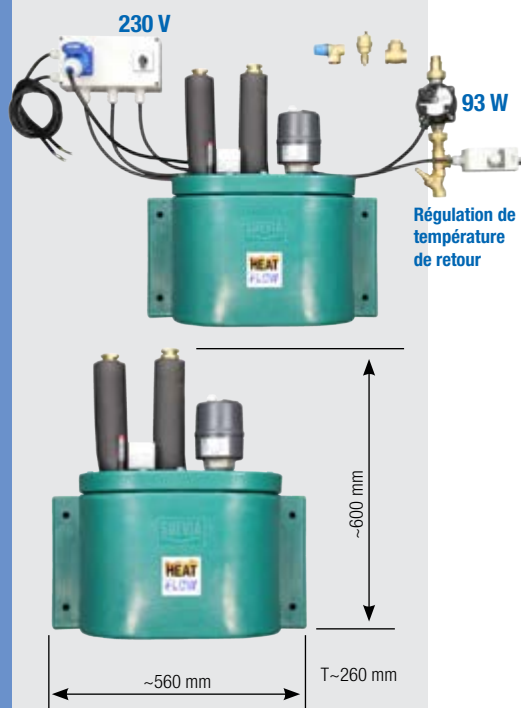


Livré de série avec:





RÉCHAUFFEURS



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
101.2280	Réchauffeur HEATFLOW MINI, 230 V, 3000 W, 93 W pompe	1/2P
101.0309	Contrôleur de débit ¾"	1 pièce
101.0308	Alarme pour réchauffeur d'eau	1 kit/sachet

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
101.2203	Réchauffeur HEATFLOW 3 kW (*)	3 kW (1x 3 kW)	400 W	250 m	1/2P
101.2233	Réchauffeur HEATFLOW 3+3 kW	6 kW (2x 3 kW)	400 W	350 m	1/2P
101.2206	Réchauffeur HEATFLOW 6 kW (*)	6 kW (1x 6 kW)	400 W	350 m	1/2P
101.2266	Réchauffeur HEATFLOW 6+6 kW	12 kW (2x 6 kW)	400 W	450 m	1/2P
101.0309	Contrôleur de débit ¾"	--	--	--	1 pièce
101.0310	Contrôleur de débit 1"	--	--	--	1 pièce
101.0308	Alarme pour réchauffeur d'eau	--	--	--	1 kit/sachet

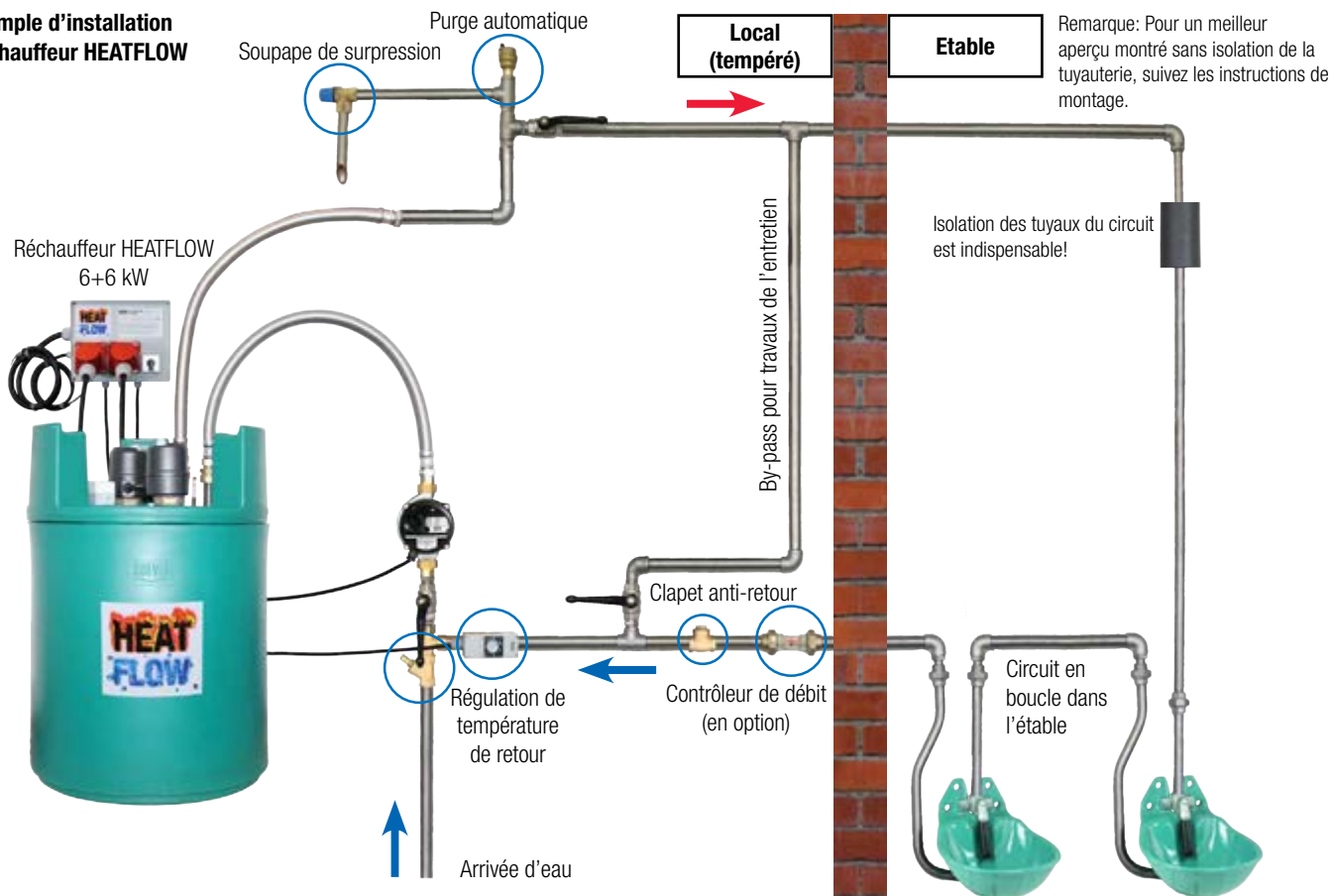
(*) extension possible

CONSEILS DU PRO !

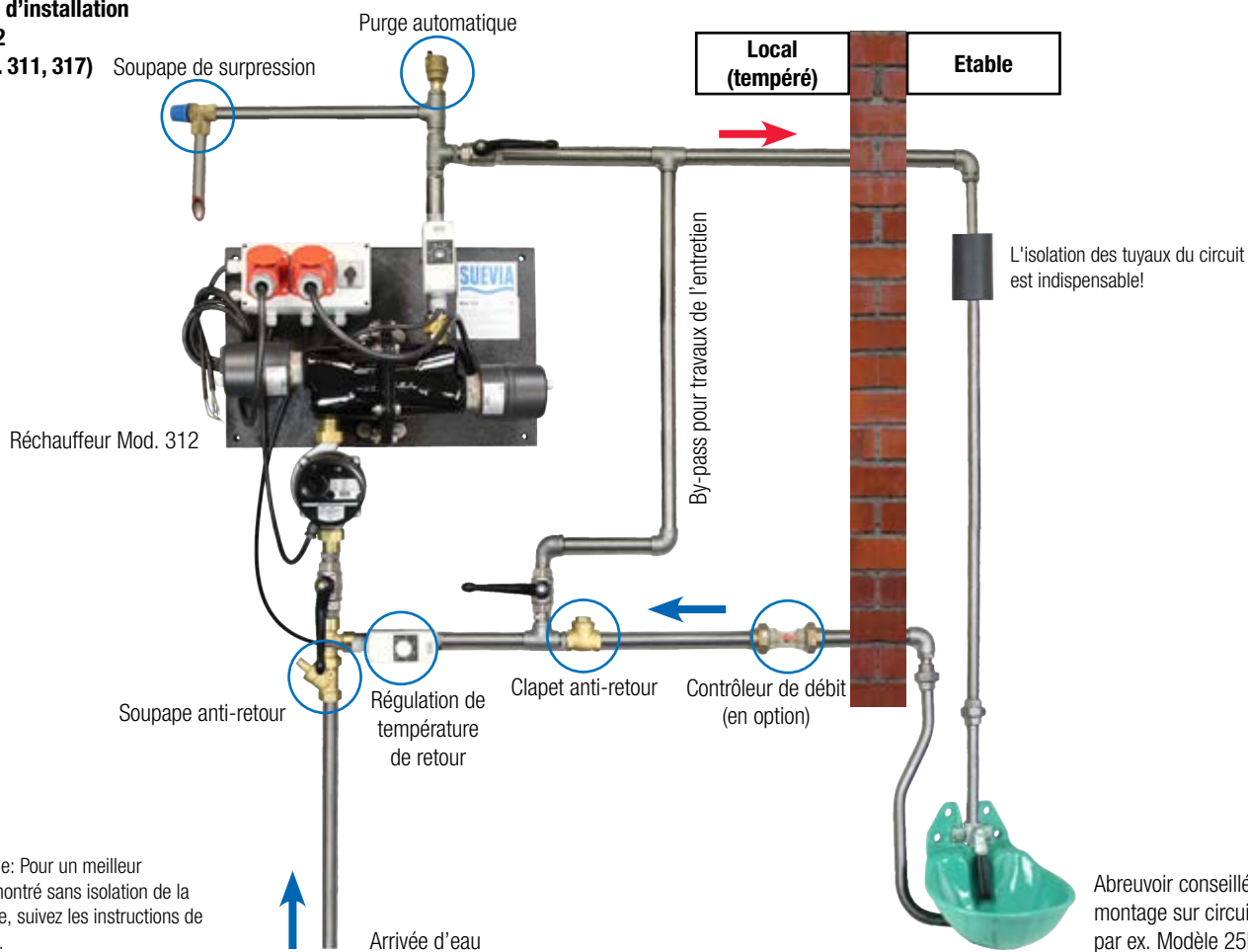
Réchauffeurs HEATFLOW sont conçus spécialement pour la mise hors gel de circuits en boucle véhiculant une **eau particulièrement calcaire!**



Exemple d'installation Réchauffeur HEATFLOW



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



Remarque: Pour un meilleur aperçu montré sans isolation de la tuyauterie, suivez les instructions de montage.



ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS / RÉCHAUFFEURS



2 VIDANGES !

Vidage par l'extérieur

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.

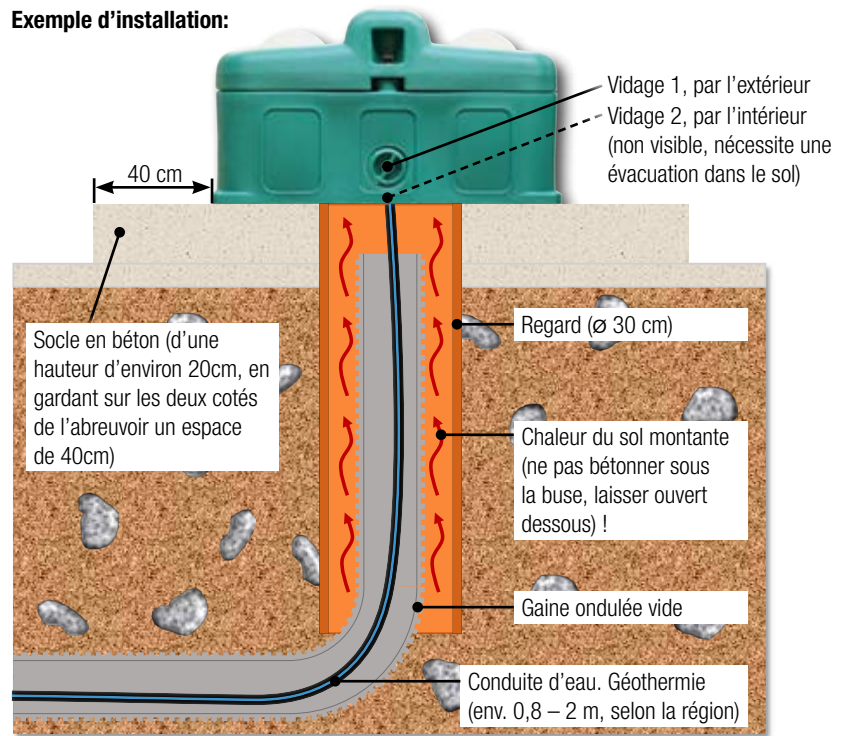
Les abreuvoirs THERMO-SOURCE sont conseillés pour les endroits froids n'ayant pas de courant électrique.

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**. 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

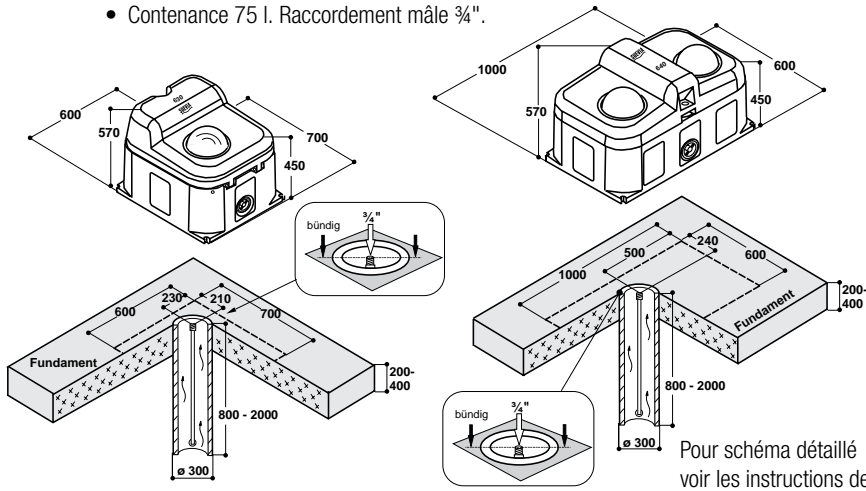
Réf. 130.0630

- 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".



**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
130.0630	Thermo-Source Mod. 630, un poste d'abreuvement	1/6P
130.0640	Thermo-Source Mod. 640, deux postes d'abreuvement	1/6P
130.0850	Thermo-Source Mod. 850, un poste d'abreuvement	1/6P
130.0860	Thermo-Source Mod. 860, deux postes d'abreuvement	1/6P
131.6070	Résistance pour Mod. 630/640, 24 V, 180 W	1 pièce/sachet
131.6071	Résistance pour Mod. 850/860, 24 V, 180 W	1 pièce/sachet

Transformateurs: voir p. 30

Bol avec coupelle perforée en Inox

PROTECTION ANTIGEL ÉLEVÉE AVEC RÉSTANCE
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

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.

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 !





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.



ABREUVOIR POUR GROS BOVINS À L'ENGRASSEMENT, TAUREAUX ET TAURILLONS

NOUVEAU!



130.6100/130.6101



130.6100
sans capot



130.6100/130.6101
vue de l'arrière



130.6100
sans capot



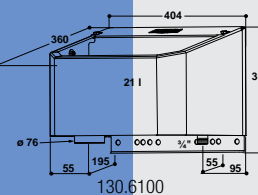
130.6101
sans capot



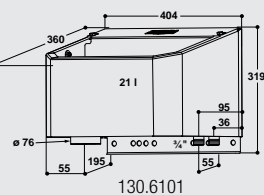
130.6100
vue de dessous



130.6101
vue de dessous



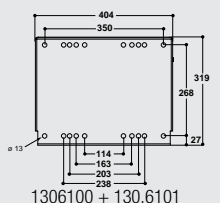
130.6100



130.6101



Démontage capot



130.6100 + 130.6101

Abreuvoir niveau constant pour taurillons

BOVICUP (raccordement simple 3/4" par le bas) Réf. 130.6100

BOVICUP (pour circuits en boucle 3/4") Réf. 130.6101

- Le seul abreuvoir à niveau constant Inox, robuste, avec arrivée d'eau sécurisée, adapté pour une installation entre deux cases.
- Grande cuve Inox très robuste épaisseur de la tôle 2 mm, renforcée, anti-lapage.
- Sécurité de l'animal avec des angles à 45 degrés en façade
- Abreuvement rapide et efficace grâce au flotteur gros débit, jusqu'à **35 l/min** à 5 bar max. Niveau d'eau constant – Réglage facile avec levier Inox !
- **Réserve d'eau de 13 - 21 litres** (min - max)
- Accès à la vidange rapide en toute sécurité depuis la table d'alimentation
- Equipé d'une grande bonde de 60 mm pour une vidange rapide
- 130.6100: raccords mâle 3/4", par le bas
- 130.6101: 2x raccords mâle 3/4", circulation en boucle intégrée (soudés): possibilité de le mettre antigel pour les hivers peu rigoureux avec un réchauffeur SUEVIA.
- Fixation possible sur mur ou poteau IPN. Poteaux ronds et trèfles de 102 et 140 mm, avec une plaque soudée sur le poteau (pour taureaux et taurillons).

RECOMMANDÉ POUR:

Gros bovins, taureaux, taurillons, brouarders, bovins à l'engraissement.



monté avec 101.1491-4 sur poteau IPN.
Recommandé pour gros bovins à l'engraissement (taureaux, taurillons).



101.1474-2



monté avec 101.1474-2 sur poteaux ronds Ø 102mm. Recommandé pour vaches, génisses, brouarders.



101.1477-2



monté avec 101.1477-2 sur poteaux trèfles Ø 102 mm. Recommandé pour vaches, génisses, brouarders.



	Réf.	Désignation	Conditionnement
NOUVEAU!	130.6100	Abreuvoir BOVICUP raccordement simple 3/4" par le bas	1/8C/40P
NOUVEAU!	130.6101	Abreuvoir BOVICUP pour circuit en boucle 3/4"	1/8C/40P
NOUVEAU!	101.1491-4	Set de fixation sur poteau en IPN (4 pièces/sachet)	1 set/sachet
NOUVEAU!	101.1474-2	Set de fixation Ø102 mm rond (2 pièces/sachet)	1 set/sachet
NOUVEAU!	101.1477-2	Set de fixation Ø102 mm trèfle (2 pièces/sachet)	1 set/sachet



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

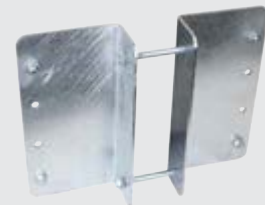
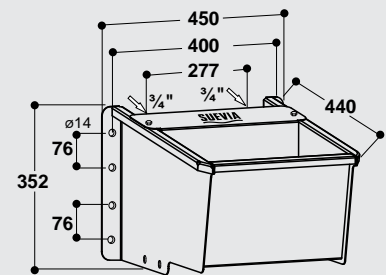
Réf.	Désignation	Conditionnement
130.6137	Abreuvoir COMPACT-AUGE en Inox 45 cm	1/5N/20P
131.1341	Plaque de fixation sur poteaux Ø 102 mm, avec visserie	1 pièce
131.1342	Plaque de fixation sur poteaux Ø 140 mm, avec visserie	1 pièce
131.1343	Plaque support pour poteaux IPN (ou poteaux de charpente), avec visserie	1 pièce



130.6137
Vue sans capot



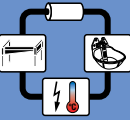
130.6137



131.1341



131.1343



131.1343



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 3/4", possible à gauche ou à droite.
- Avec une grande bonde pour un vidage rapide (55 cm = 1 1/4", 100 cm = ø 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



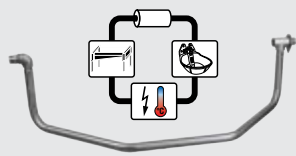
131.6058



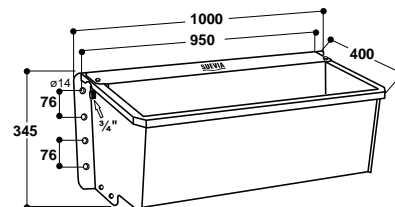
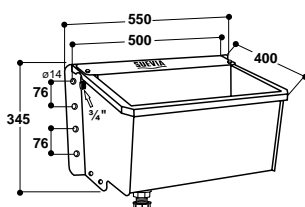
131.6059



131.6049
Kit de montage sur circuit en boucle 3/4", en Inox



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



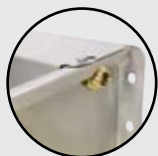
Options pour la mise hors gel

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 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 hors gel et protège la canalisation.
- Nous vous recommandons l'utilisation d'un **réchauffeur d'eau SUEVIA** (voir p. 34 – 37).



Raccordement en 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
130.6140	Abreuvoir COMPACT-AUGE en Inox 55 cm	1/5N/20P
131.1390	Protection galvanisée, pour COMPACT-AUGE 130.6140	1 pièce
131.6049	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4", en Inox	1 pièce
131.6058	Résistance 24 V, 180 W, pour 130.6140	1 pièce
130.6150	Abreuvoir COMPACT-AUGE en Inox 100 cm	1 pièce
131.1396	Protection galvanisée, pour COMPACT-AUGE 130.6150	1 pièce
131.6052	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4", en Inox	1 pièce
131.6059	Résistance 24 V, 180 W, pour 130.6150	1 pièce
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1C/184P
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1C/138P
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m



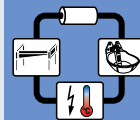
2 m: 101.0861
3 m: 101.1863





SUEVIA

ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

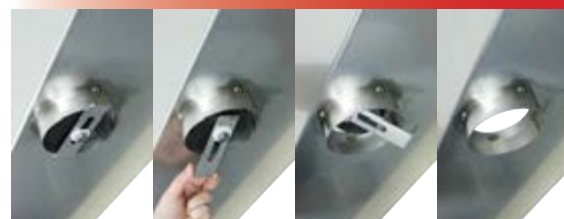


NOUVEAU!

exemple de montage dans une séparation

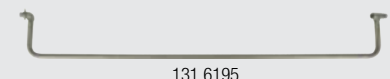


AVEC SÉCURITÉ DU BOUCHON!

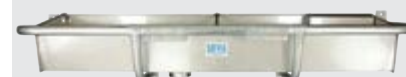


131.6194

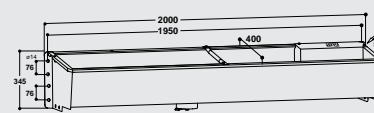
131.6194



131.6195



130.6152 avec protection 131.1398



KG DN 125

Abreuvoir COMPACT-AUGE en Inox, 200 cm Réf. 130.6152

- Abreuvoir compact fixation murale, pour 30 – 40 animaux
- Complètement en acier inoxydable
- Abreuvement rapide et suffisant grâce à un apport d'eau important jusqu'à 40 l/min
- Raccordement mâle 3/4", à droite
- Avec une grande bonde pour un vidage rapide ø 100 mm
- La bonde de vidage est positionnée légèrement excentrée, pour prévoir le montage de cet abreuvoir au milieu d'une séparation.
- Contenance 120 l

ACCESSOIRES:

- Protection galvanisée (réf. 131.1398)
- Kit de montage sur circuit en boucle 3/4" (réf. 131.6195), en Inox
- Résistance 24 V, 180 W (réf. 131.6194)

RECOMMANDÉ POUR:

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

Options pour la mise hors gel

Résistance 24 V, à fixer sous la cuve

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

Raccordement à un circuit en boucle

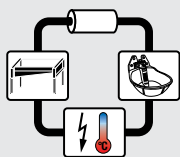
- Par le moyen d'un kit de montage sur circuit en boucle 3/4" il est facilement possible d'intégrer cet abreuvoir sur un circuit en boucle. Ce tuyau est alimenté par l'eau tiède provenant du réchauffeur d'eau SUEVIA. Ce système maintient l'eau hors gel et protège la canalisation.
- Nous vous recommandons l'utilisation d'un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir p. 34 – 37).

NOUVEAU!
NOUVEAU!
NOUVEAU!
NOUVEAU!

Réf.	Désignation	Conditionnement
130.6152	Abreuvoir COMPACT-AUGE 200 cm	1/3N/12P
131.1398	Protection galvanisée, pour 130.6152	1 pièce
131.6195	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4", pour 130.6152	1 pièce
131.6194	Résistance 24 V, 180 W	1 pièce
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1C/184P
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1C/138P
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m



ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



130.0480



130.0481



131.0528

NOUVEAU!
VERSION
1"

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). (Nouveau: également disponible en 1", voir tableau)
- 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

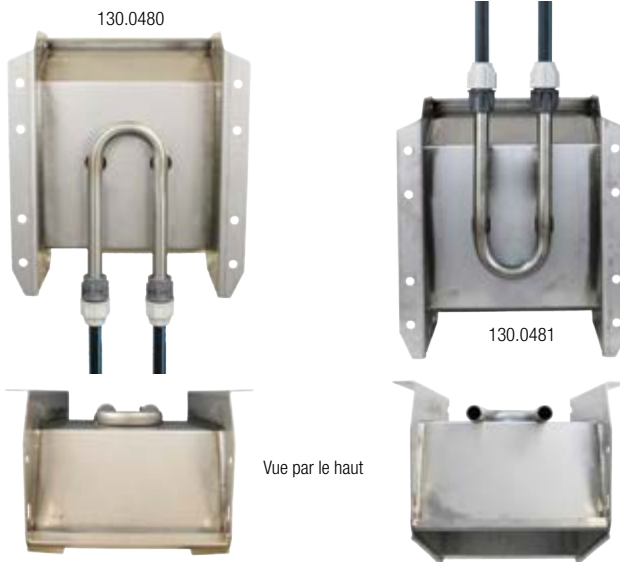
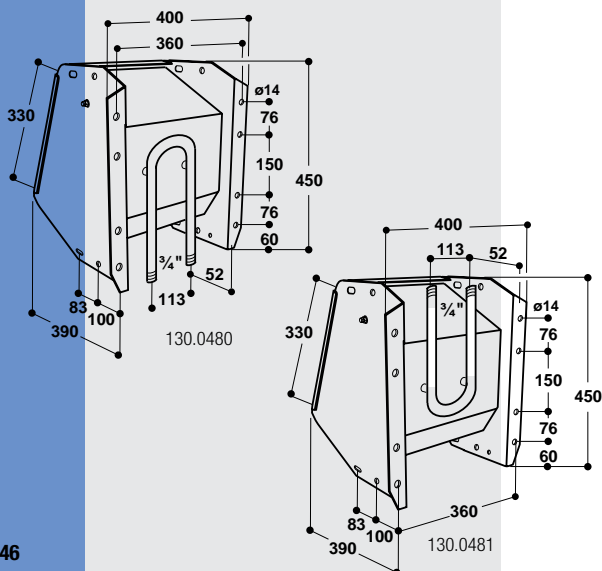
ACCESSOIRES:

- **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
130.0480	Abreuvoir à palette Mod. 480, raccordement ¾" par le bas	1/6N/24P
130.0481	Abreuvoir à palette Mod. 480, raccordement ¾" par le haut	1/6N/24P
130.0482	Abreuvoir à palette Mod. 480, raccordement 1" par le bas	1/6N/24P
130.0483	Abreuvoir à palette Mod. 480, raccordement 1" par le haut	1/6N/24P
131.0528	Résistance 24 V, 80 W, pour Mod. 480	1 pièce
131.1391	Protection pour Mod. 480, 500, 600, galvanisée	1 pièce
131.1050	Fixation murale 90°, galvanisée, pour Mod. 480, 500, 600	1 pièce
131.1394	Protection pour Mod. 480, 500, 600 (monté avec fixation murale 90°), galvanisée	1 pièce
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1C/216P
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1C/184P
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1C/138P
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton



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 3/4" intégré**
- Deux postes d'abreuvement situés vis-à-vis pour 30 à 40 animaux
- **Montage sur circuit en boucle:** 2 x raccordement mâle 3/4". (Nouveau: également disponible en 1", voir tableau)
- 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 3/4"** (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

NOUVEAU!

Réf.	Désignation	Conditionnement
130.0490	Abreuvoir à palette Mod. 490 3/4"	1/3N/12P
130.0491	Abreuvoir à palette Mod. 490 1"	1/3N/12P
103.3009	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4", pour Mod. 490	1 pièce/sachet
131.0463	Résistance 24 V, 160 W, pour Mod. 490	1 pièce
131.1393	Protection pour Mod. 490, 520, 620, galvanisée	1 pièce
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1C/184P
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1C/138P
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton



vue de la face



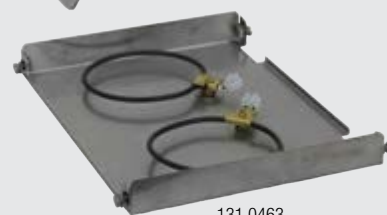
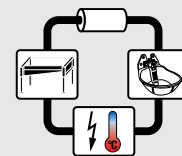
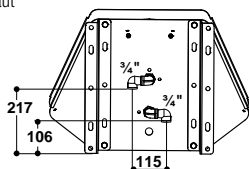
vue de derrière



Vue de 103.3009
raccordé par le haut



Vue de 103.3009
raccordé par le bas

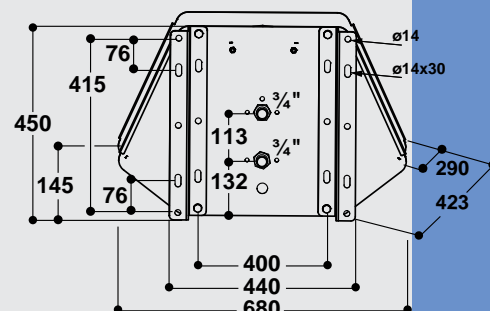


131.0463

**NOUVEAU!
VERSION
1"**



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:

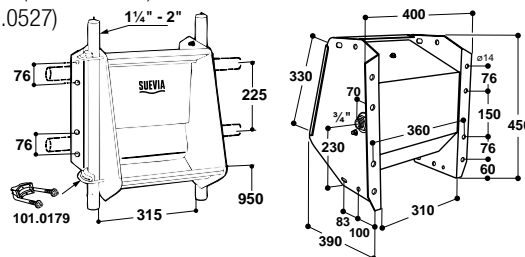
Vaches laitières, bovins

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)

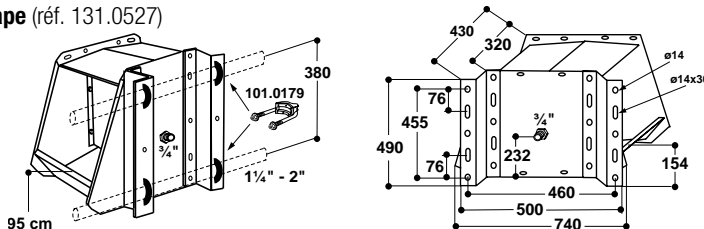


Abreuvoir à palette

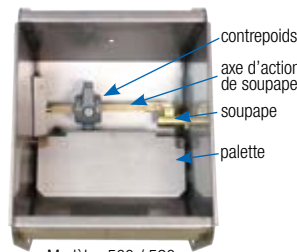
Modèle 520

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. 34 – 37).
- 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
130.0500	Abreuvoir à palette Mod. 500	1/6N/24P
130.0520	Abreuvoir à palette Mod. 520	1/3N/12P
131.1391	Protection pour Mod. 480, 500, 600, galvanisée	1 pièce
131.1393	Protection pour Mod. 490, 520, 620, galvanisée	1 pièce
131.1050	Fixation murale 90°, galvanisée, pour Mod. 480, 500, 600	1 pièce
131.1394	Protection pour Mod. 480, 500, 600 (monté avec fixation murale 90°), galvanisée	1 pièce
131.0523	Résistance Mod. 523, 24 V, 80 W	1 pièce
131.0524	Résistance Mod. 524, 24 V, 80 W	1 pièce
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1C/216P
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1C/184P
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1C/138P
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton
103.1984	Kit de montage sur circuit en boucle ¾" pour Mod. 500, 600	1 pièce/sachet
103.3004	Kit de montage sur circuit en boucle ¾" pour Mod. 520, 620	1 pièce/sachet
103.3007	Kit de montage sur circuit en boucle 1" pour Mod. 520, 620	1 pièce/sachet



131.0523



131.0524



Manchette chauffante pour la soupape (réf. 131.0527)



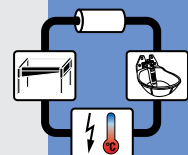
2 m: 101.0861
3 m: 101.1863



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



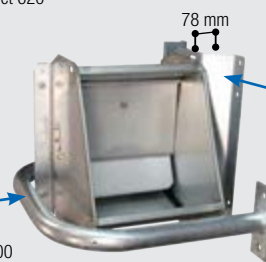
103.1984
pour Modèles 500



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 !



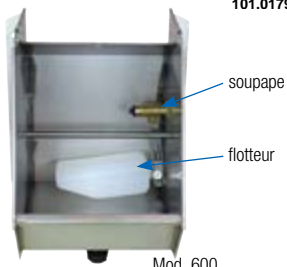
Bonde de vidange
vue de l'extérieur



Bonde de vidange
vue de l'intérieur



Mod. 600



Mod. 600



Mod. 620



Mod. 620

SUEVIA Abrevoir 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
- Abrevoir 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°)

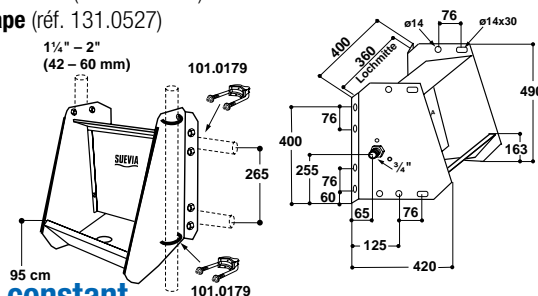
RECOMMANDÉ POUR:

- Vaches laitières et animaux avec anneau nasal

Abrevoir à niveau constant Modèle 600

Réf. 130.0600

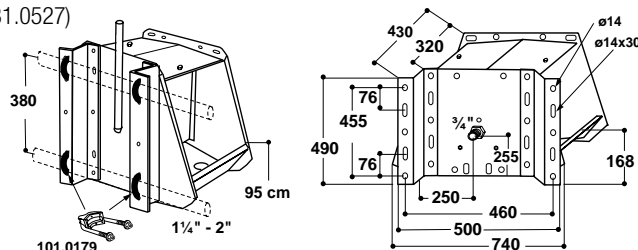
- Un poste d'abreuvement **pour 15 à 20 animaux**
- Raccordement mâle 3/4" sur le côté à droite ou à gauche
- Avec une grande bonde de vidange
- Peut être équipé **d'une résistance** (réf. 131.0524) et **d'une manchette chauffante pour la soupape** (réf. 131.0527)



Abrevoir 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 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. 34–37).
- 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
130.0600	Abreuvoir à niveau constant Mod. 600	1/6N/24P
130.0620	Abreuvoir à niveau constant Mod. 620	1/3N/12P
131.1391	Protection pour Mod. 480, 500, 600, galvanisée	1 pièce
131.1393	Protection pour Mod. 490, 520, 620, galvanisée	1 pièce
131.1050	Fixation murale 90°, galvanisée, pour Mod. 480, 500, 600	1 pièce
131.1394	Protection pour Mod. 480, 500, 600 (monté avec fixation murale 90°), galvanisée	1 pièce
131.0524	Résistance Mod. 524, 24 V, 80 W	1 pièce
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1C/216P
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1C/184P
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1C/138P
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton
103.1984	Kit de montage sur circuit en boucle ¾" pour Mod. 500, 600	1 pièce/sachet
103.3004	Kit de montage sur circuit en boucle ¾" pour Mod. 520, 620	1 pièce/sachet
103.3007	Kit de montage sur circuit en boucle 1" pour Mod. 520, 620	1 pièce/sachet



131.0524



Manchette chauffante pour la soupape (réf. 131.0527)



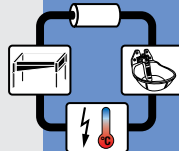
2 m: 101.0861
3 m: 101.1863



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 Abreuvoir 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'abreuvoir 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



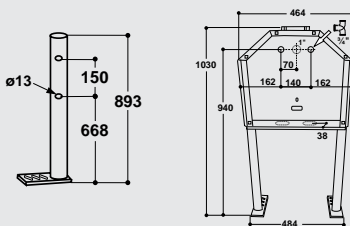
Plaque support DE LUXE:
pour ouvrir et fermer le bouchon de vidage facilement,
sans mettre les mains dans l'eau



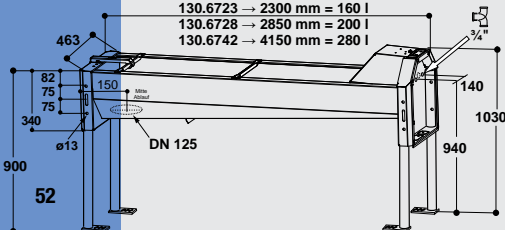
Tuyau d'évacuation DN 125 (à prévoir sur place): pas de sol verglacé en hiver

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 = 280 l



Réf.	Désignation	Conditionnement
130.6714	Abreuvoir Vidage Express 1,40 m	1/2N/8P
130.6719	Abreuvoir Vidage Express 1,90 m	1/2N/8P
130.6723	Abreuvoir Vidage Express 2,30 m	1/2N/8P
130.6728	Abreuvoir Vidage Express 2,85 m	1/2N/8P
130.6742	Abreuvoir Vidage Express 4,2 m (voir page 47)	1/2N/6P
131.6031	Jeu de 4 pieds	1 Jeu
131.0700	Flotteur MAXIFLOW, Mod. 700	1/18C/72N/432P
131.0738	Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738	1/18C/72N/432P
131.6090	Capot de protection anti-morsures inox	1 pièce
131.6060	Résistance Mod. 6060, 24 V, 180 W	1 pièce/carton
131.6061	Résistance Mod. 6061, 24 V, 180 W	1 pièce/carton
131.6062	Résistance Mod. 6062, 24 V, 360 W	1 pièce/carton
131.6063	Résistance Mod. 6063, 24 V, 180 W, avec capot	1 pièce/sachet
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1C/184P
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1C/138P
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton
131.0521	Kit flotteur antigel sans électricité 3/4"	1 pièce/carton
131.6064	Tuyau de passage 3/4"	1 pièce
131.6067	Kit de montage sur circuit en boucle 1"	1 pièce
	Tuyau de passage 1", en Inox: détails voir page 46	



ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

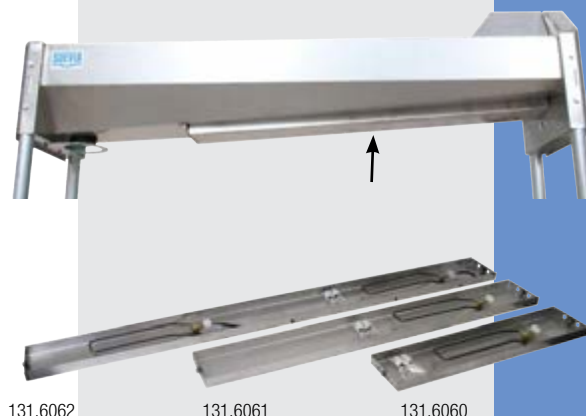
Options pour la mise hors gel d'un vidage express

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.)	Voltage, 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.

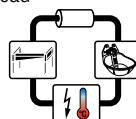


Raccordement à un circuit en boucle

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.

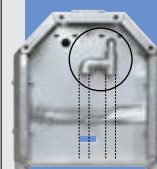
Tuyau de passage 1", en Inox: détails voir p. 54

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.



Tuyau de passage 3/4"
131.6064

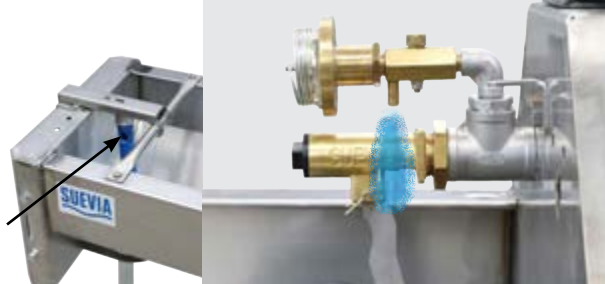
Tuyau de passage 3/4"
voir p. 50



Kit de montage sur circuit en boucle 1"
131.6067

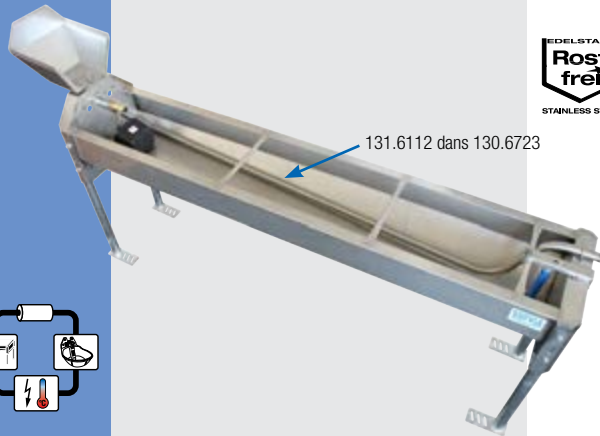
Protection antigel par filet d'eau

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!





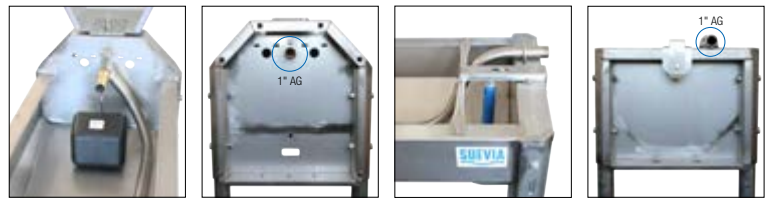
ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



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.

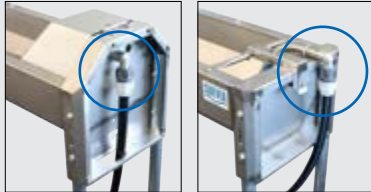
Exemple de montage sans accessoires:



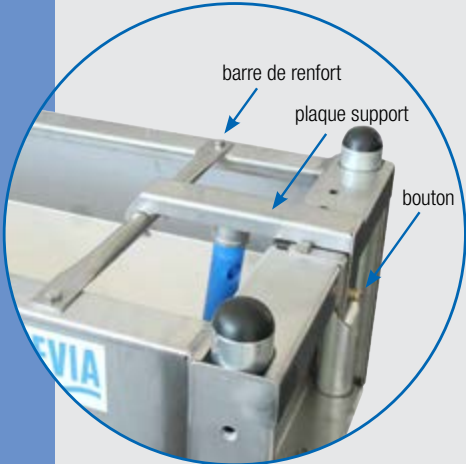
Un tuyau spécial pour chaque abreuvoir:

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)



Réf.	Désignation	Conditionnement
131.6110	Tuyau de passage 1" pour Abreuvoir Vidage Express 130.6714	1 pièce
131.6111	Tuyau de passage 1" pour Abreuvoir Vidage Express 130.6719	1 pièce
131.6112	Tuyau de passage 1" pour Abreuvoir Vidage Express 130.6723	1 pièce
131.6113	Tuyau de passage 1" pour Abreuvoir Vidage Express 130.6728	1 pièce
131.6114	Tuyau de passage 1" pour Abreuvoir Vidage Express 130.6742	1 pièce
103.2036	Coude 1" Inox 90° m/f	1 pièce
103.2010	Coude 1" Inox 90° f/f	1 pièce

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
131.6086	Kit support DE LUXE, avec barre de renfort et visseries	1 kit/sachet
131.6087	Kit support DE LUXE, sans barre de renfort	1 kit

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
130.6010	Abreuvoir Vidage Express 1,0 m	1 pièce
131.6031	Jeu de 4 pieds	1 Jeu
131.6060	Résistance Mod. 6060, 24 V, 180 W	1 pièce/carton





130.6742



SUEVIA Abrevoir Vidage Express 4,2 m pour fixation au mur

Réf. 130.6742

- Abrevoir **Vidage Express très grand volume, longueur 4,2 m**
- L'abrevoir 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 abrevoir 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'abrevoir.
- 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 vidage** 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'abrevoir est équipé d'un kit flotteur antigel sans électricité.



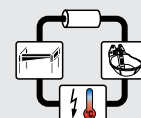
Vue de la console centrale au milieu



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
130.6742	Abrevoir Vidage Express 4,2 m, en Inox	1/2N/6P
131.6090	Capot de protection anti-morsures Inox	1 pièce
131.0700	Flotteur MAXIFLOW, Mod. 700	1/18C/72N/432P
131.0738	Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738	1/18C/72N/432P
131.6062	Résistance Mod. 6062, 24 V, 360 W	1 pièce/carton
131.6063	Résistance Mod. 6063, 24 V, 180 W, avec capot	1 pièce/sachet
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1C/138P
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton
131.6064	Tuyau de passage 3/4"	1 pièce
131.6067	Kit de montage sur circuit en boucle 1"	1 pièce
131.6114	Tuyau de passage 1" pour Abrevoir Vidage Express 130.6742 détails voir p. 50	1 pièce
131.0521	Kit flotteur antigel sans électricité 3/4"	1 pièce/carton



131.6114



ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

NOUVEAU!

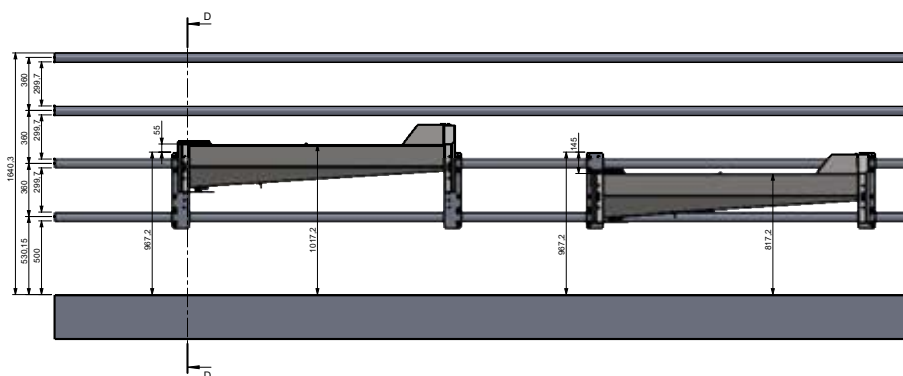


131.6093

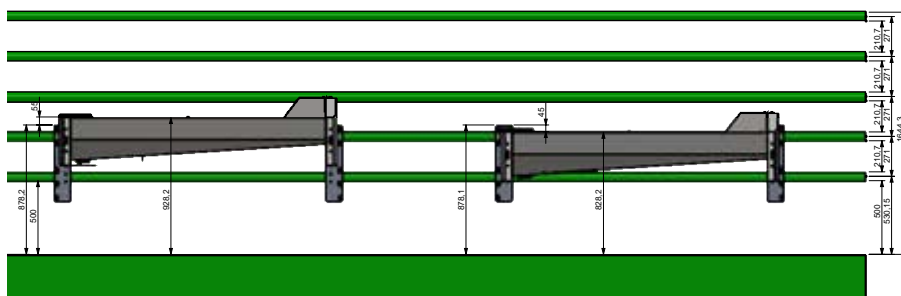


Fixation pour VIDAGE EXPRESS et GRAND VOLUME

- 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)



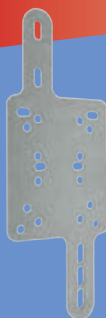
Version barrière 4 lisses (à 500 mm du sol) :
4 hauteurs possibles entre 817 mm et 1017 mm (à chaque 50 mm)



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

Réf.	Désignation	Conditionnement
131.6093	Kit de fixations pour Vidage Express (2 plaques et 4 vis)	1 kit
131.0169	Etrier de fixation M12 1½" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet

NOUVEAU!



Plaque de fixation pour abreuvoirs

Réf 131.6094

- Plaque de fixation galvanisée, pour fixation sur une barrière
- pour barrières avec 4 ou 5 lisses horizontales
- Selon la distance entre les tubes, la plaque de fixation peut être utilisée simplement avec des vis à étrier ou avec une deuxième contre-plaque et des vis M12. De nombreuses possibilités sont présentées en ligne sous forme de téléchargement PDF.
- Convient pour: Mod. 12P, 25R, 60, IDEAL (61), 115, MINICUP (127), 130P, 340, 375.

Réf.	Désignation	Conditionnement
131.6094	Plaque de fixation pour abreuvoirs	1 pièce
131.0169	Etrier de fixation M12 1½" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet

NOUVEAU!














ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



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.

NOUVEAU!

		 131.6211	 131.6212	 Tube	
	pour 130.6714:	2x	1x	-	
	pour 130.6719:	2x	2x	1x 131.6214	
	pour 130.6723:	2x	2x	1x 131.6215	
	pour 130.6728:	2x	2x	1x 131.6216	
	pour 130.6742:	2x	3x	2x 131.6217	
	pour 130.6121	2x	2x	1x 131.6218	
	pour 130.6131	2x	2x	1x 131.6219	
	pour 130.6181	2x	Pieds avec brides: 2x 131.6221	1x 131.6220	



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.
130.8561	Abreuvoir basculant cuve plate 1,0 m, supports de fixation au mur en Inox	1/3N/24P
130.8562	Abreuvoir basculant cuve plate 1,5 m, supports de fixation au mur en Inox	1/2N/16P
130.8563	Abreuvoir basculant cuve plate 2,0 m, supports de fixation au mur en Inox	1/2N/16P
130.8564	Abreuvoir basculant cuve plate 2,5 m, supports de fixation au mur en Inox	1/2N/12P
130.8565	Abreuvoir basculant cuve plate 3,0 m, supports de fixation au mur en Inox Supports de fixation au mur en Inox - Note d'expédition (1 pièce)	1/2N/12P 1/16N/32P

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.
130.8571	Abreuvoir basculant cuve plate 1,0 m, supports de fixation au sol en Inox	1/3N/24P
130.8572	Abreuvoir basculant cuve plate 1,5 m, supports de fixation au sol en Inox	1/2N/16P
130.8573	Abreuvoir basculant cuve plate 2,0 m, supports de fixation au sol en Inox	1/2N/16P
130.8574	Abreuvoir basculant cuve plate 2,5 m, supports de fixation au sol en Inox	1/2N/12P
130.8575	Abreuvoir basculant cuve plate 3,0 m, supports de fixation au sol en Inox Supports de fixation au sol en Inox - Note d'expédition (1 pièce)	1/2N/12P 1/2N/20P

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

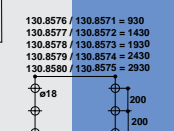
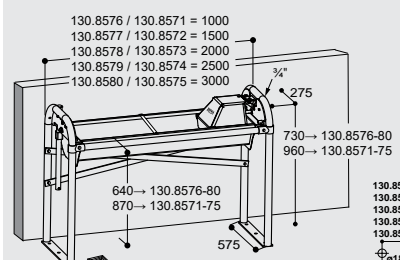
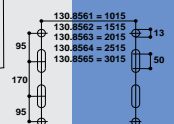
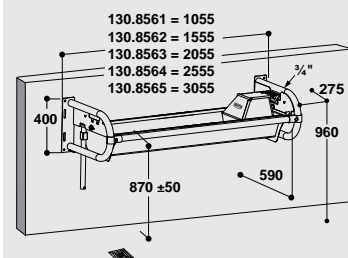
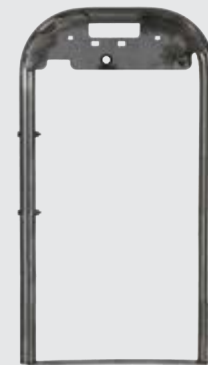
- Kit de pieds pour fixation au sol, en Inox. Hauteur de l'abreuvement env. 64 cm (plus bas)
- Barres de renfort, barre de protection, brides, levier et vis sont galvanisés.

Réf.	Désignation	Cond.
130.8576	Abreuvoir basculant cuve plate 1,0 m, bas supports de fixation au sol en Inox	1/3N/24P
130.8577	Abreuvoir basculant cuve plate 1,5 m, bas supports de fixation au sol en Inox	1/2N/16P
130.8578	Abreuvoir basculant cuve plate 2,0 m, bas supports de fixation au sol en Inox	1/2N/16P
130.8579	Abreuvoir basculant cuve plate 2,5 m, bas supports de fixation au sol en Inox	1/2N/12P
130.8580	Abreuvoir basculant cuve plate 3,0 m, bas supports de fixation au sol en Inox Supports de fixation au sol en Inox - Note d'expédition (1 pièce)	1/2N/12P 1/2N/20P

Réf.	Désignation	Cond.
Accessoires:		
131.0581	Capot de protection anti-morsures, raccordement par les bas	1 pièce
131.0582	Capot de protection anti-morsures, raccordement de côté	1 pièce
Accessoires pour chauffage (voir page suivante):		
131.6060	Résistance Mod. 6060, 24 V, 180 W	1 pièce/carton
131.6061	Résistance Mod. 6061, 24 V, 180 W	1 pièce/carton
131.6062	Résistance Mod. 6062, 24 V, 360 W	1 pièce/carton
131.6089	Fixation pour résistance, pour 2,5 + 3 m Abreuvoir basculant cuve plate	1 pièce/carton
131.6063	Résistance Mod. 6063, 24 V, 180 W, avec capot	1 pièce/sachet
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton
131.0591	Tuyau de passage 3/4", pour Abreuvoir Basculant Cuve Plate	1 pièce
131.6122	Tuyau de passage 1", pour Abreuvoir Basculant Cuve Plate 1,5 m	1 pièce
131.6123	Tuyau de passage 1", pour Abreuvoir Basculant Cuve Plate 2 m	1 pièce
131.6124	Tuyau de passage 1", pour Abreuvoir Basculant Cuve Plate 2,5 m	1 pièce
131.6125	Tuyau de passage 1", pour Abreuvoir Basculant Cuve Plate 3 m	1 pièce
131.0592	Kit flotteur antigel sans électricité	1 pièce

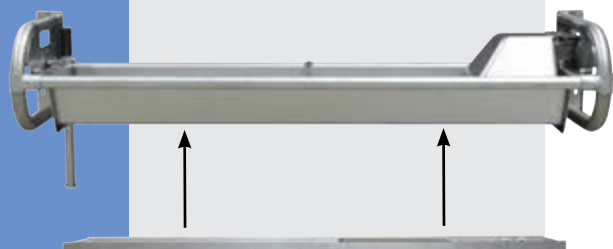


Grâce au fond du bac presque au même niveau que la console compacte, l'abreuvoir est accessible par les robots.





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.



131.6062

131.6061

131.6060

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

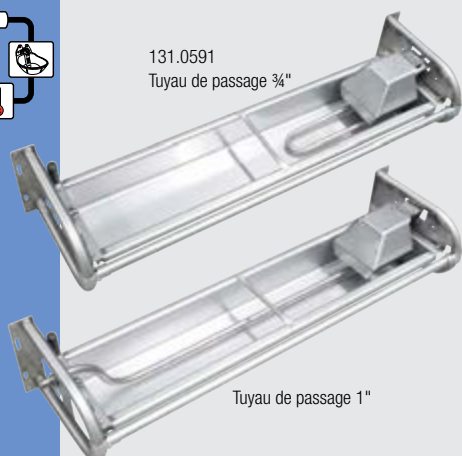
Ce tuyau est alimenté par l'eau tiède provenant du **réchauffeur d'eau SUEVIA**. Ce système maintient l'eau hors gel et protège la canalisation.

- **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"



Tuyau de passage 1"

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

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 cm 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:

NOUVEAU!

- Kit de fixation au mur, en Inox (réf. 130.7060, universel)
- Kit de pieds pour fixation au sol, galva (voir la liste ci-dessous)
- Kit de supports pour fixation entre poteaux jusqu'à 3 1/2" (réf. 130.7052, universel, prévoir 4 étriers adaptés au poteau), 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

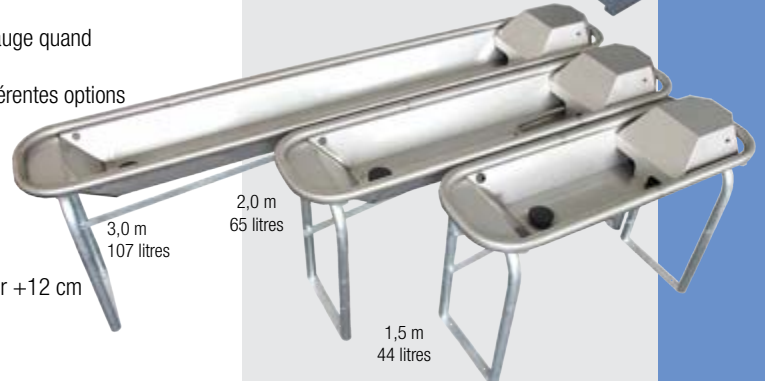
Kit flotteur antigel sans électricité, pièces de raccordement fournies (réf. 131.0519), à monter au-dessus de flotteur convenant, pour tout Modèle Abrevoir Arrondi SUEVIA. Equipé d'une sonde thermostatique et d'une purge (raccord sur tube de 3/4"). **Antigel sans électricité!** Principe: en cas de gel, 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
130.7015	Abrevoir Arrondi 1,5 m, sans fixation	1 pièce
130.7020	Abrevoir Arrondi 2,0 m, sans fixation	1 pièce
130.7030	Abrevoir Arrondi 3,0 m, sans fixation	1 pièce
NOUVEAU! 130.7060	Kit de fixation au mur, inox (barres de renfort ne sont pas nécessaires)	1 pièce
130.7054	Kit de pieds pour fixation au sol 1,5 m (incl. barres de renfort)	1 pièce
130.7055	Kit de pieds pour fixation au sol 2,0 m (incl. barres de renfort)	1 pièce
130.7056	Kit de pieds pour fixation au sol 3,0 m (incl. barres de renfort)	1 pièce
130.7052	Kit de supports pour fixation entre poteaux jusqu'à 3 1/2"	1 pièce
131.6064	Tuyau de passage 3/4"	1 pièce
131.0519	Kit flotteur antigel sans électricité	1 pièce



130.7020 + 130.7060
(2,0 m avec fixation au mur)

NOUVEAU!
FIXATION
AU MUR
EN INOX

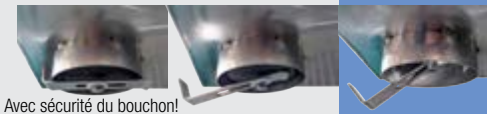


3,0 m
107 litres

2,0 m
65 litres

1,5 m
44 litres

Version avec kit de pieds pour fixation au sol



Avec sécurité du bouchon!



Version avec kit de supports pour fixation entre poteaux 130.7052

130.7052

61



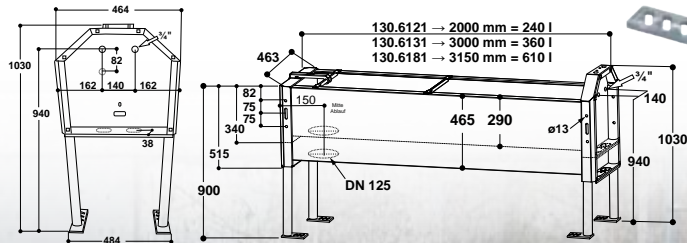
NOUVEAU !
PROTECTIONS p. 57



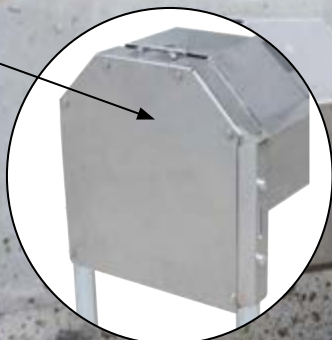
Bord refoulé vers l'intérieur et angles arrondis!



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

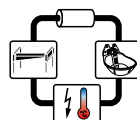
130.6131: 3,0 m, 360 l, fixation murale ou au sol

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
130.6121	Abrevoir Grand Volume pour pré-refroidisseur, 2,0 m, sans flotteur	1/2N/8P
130.6131	Abrevoir Grand Volume pour pré-refroidisseur, 3,0 m, sans flotteur	1/2N/8P
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)	1/2N/8P
131.6031	Jeu de 4 pieds	1 jeu
131.0286	Kit de jumelage pour jumelage de 2 bacs	1 kit/sachet
131.0723	Flotteur MASTERFLOW, Mod. 723	1/9C/36N/216P
131.0726	Flotteur MASTERFLOW à levier prolongé, Mod. 726	1/9C/36N/216P
131.0738	Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738	1/9C/36N/216P
131.0775	Capot d'accès au flotteur relevable sans outils	1 kit/sachet
131.6090	Capot de protection anti-morsures Inox (pour 130.6121 et 130.6131)	1 pièce
131.6091	Capot de protection anti-morsures Inox (pour 130.6181)	1 pièce
131.6102	Tuyau de passage ¾" en Inox (pour 130.6121 et 130.6131)	1 pièce
131.6103	Tuyau de passage ¾" en Inox (pour 130.6181)	1 pièce
131.0521	Kit flotteur antigel sans électricité ¾"	1 pièce/carton



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

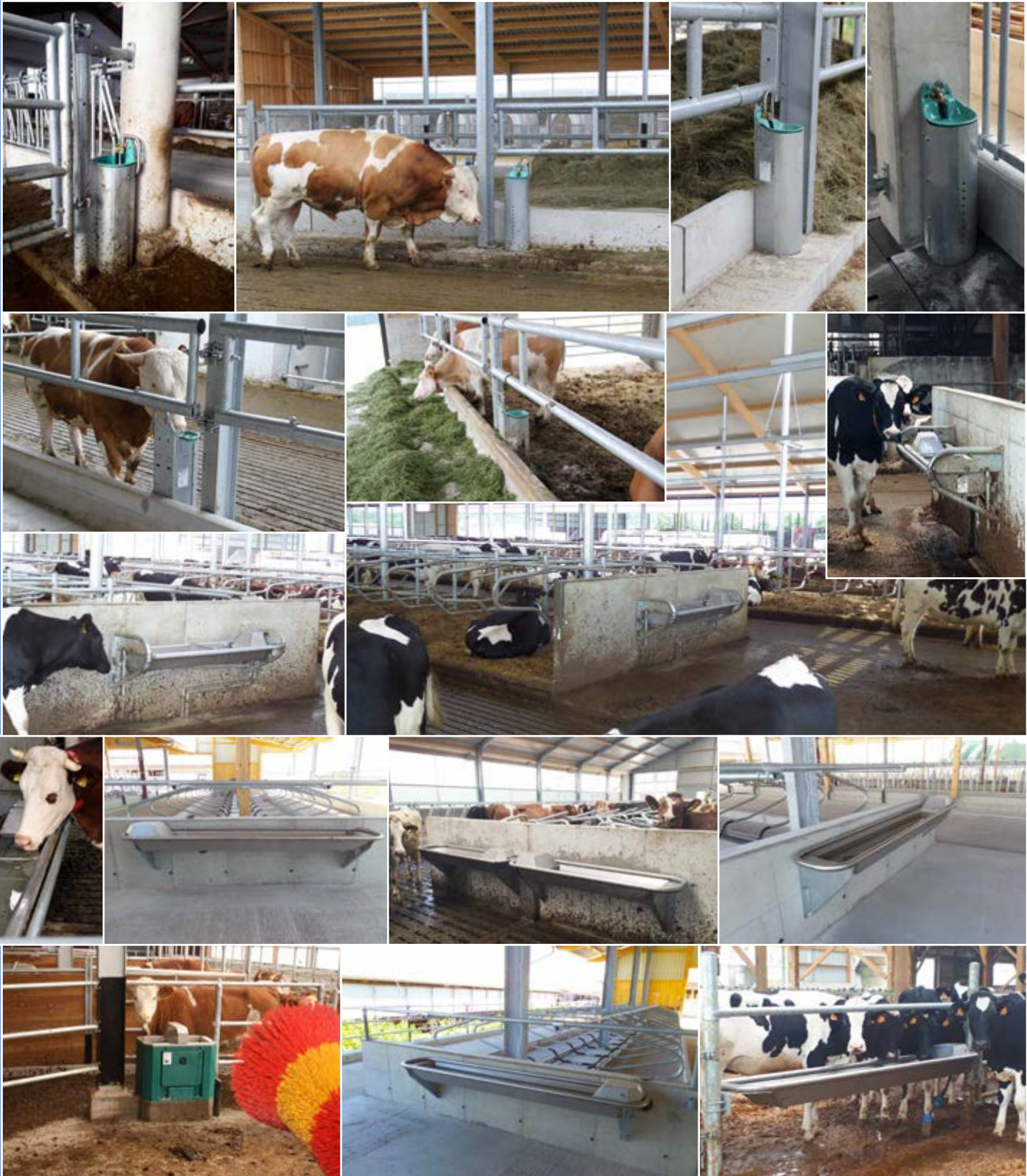


131.0723





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 a 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



Manchette chauffante 131.0527



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

Protection antigèle 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.

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 antigèle élevée dans les régions ayant un hiver rigoureux.

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches avec anneau nasal, chevaux, ovins

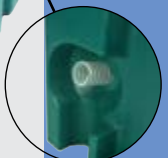
Réf.	Désignation	Conditionnement
130.6620	ISO Antigel Mod. 6620, 24 V, 180 W	1/2N/5P
130.6621	ISO Antigel Mod. 6620-SIBIRIA, 24 V, 380 W	1/2N/5P
131.1193	Rebord anti-lapage (1 paire)	1 paire
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1C/184P
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1C/138P
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton



Livré avec un tuyau tressé et un câble chauffant 24 V

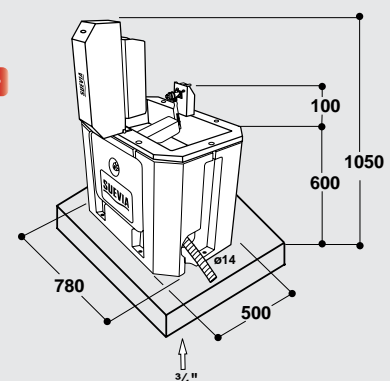


Avec bouchon de vidange en fond de cuve



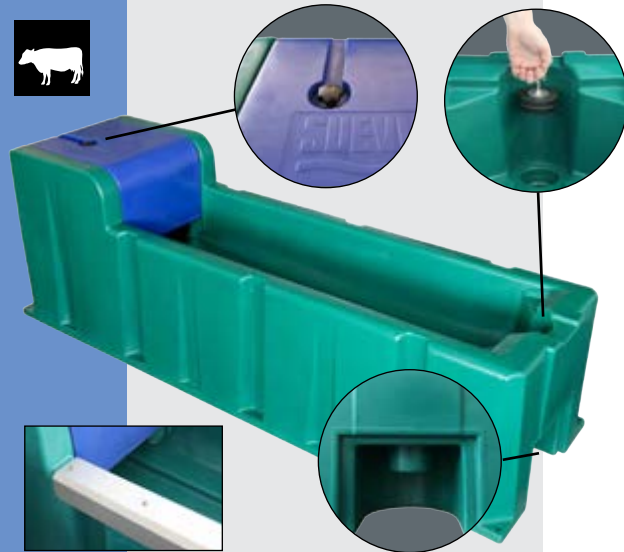
Bonde de vidange: l'eau peut aussi s'évacuer par l'extérieur du socle.

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

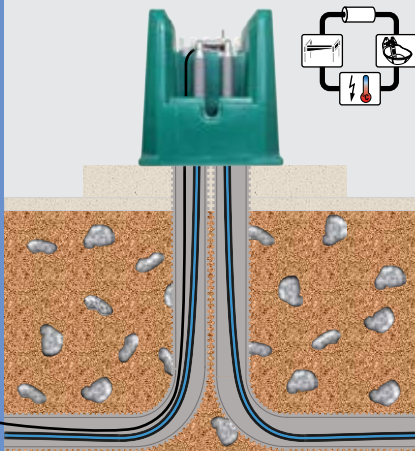
bonde de vidange



131.6069

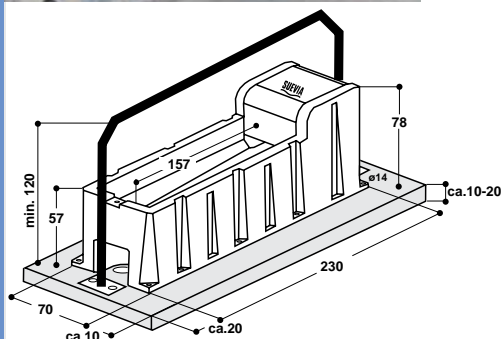


103.1985



Raccordement à un circuit en boucle 1"

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



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. 34 – 37)!

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
130.6523	Abreuvoir ISOTHERME Mod. 6523, 2,3 m	1/6P/57camion
131.0738	Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738	1/18C/72N/432P
131.0700	Flotteur MAXIFLOW, Mod. 700	1/18C/72N/432P
131.6069	Résistance Mod. 6069, 24 V, 180 W	1 pièce/sachet
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1C/184P
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1C/138P
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton
131.6065	Protection anti-morsures, 1 paire, pour Mod. 6523	1 paire
103.1985	Kit de montage sur circuit en boucle 1"	1 pièce/sachet
101.0311	Réchauffeur Mod. 311, 400 V, 3000 W, pompe 400 W	1C/4N/20P
101.0312	Réchauffeur Mod. 312, 400 V, 6000 W, pompe 400 W	1C/4N/20P



ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

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. 34 – 37).
- **Protection anti-morsures** (réf. 131.6104), **indispensable pour animaux qui mordent (vaches, jeunes animaux faisant leurs dents)**

RECOMMANDÉ POUR:

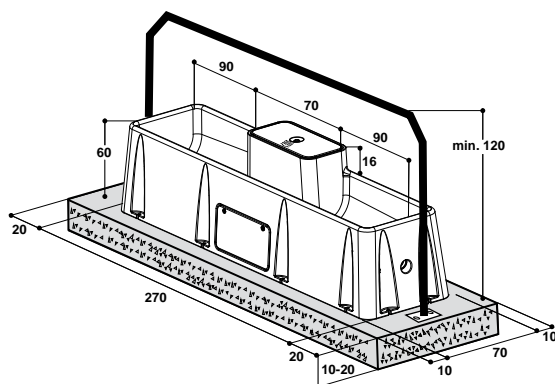
Bovins, vaches, pour jeunes animaux avec la protection anti-morsures



131.6074



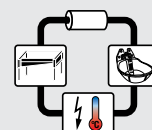
131.6118



130.6527



double paroi isolée



Vidage 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 des bouchons de vidange

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

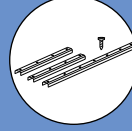
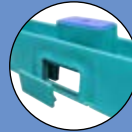
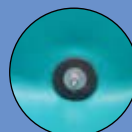
Grande trappe de visite latérale pour accéder à la connexion d'eau et d'électricité

Livré de série avec un flotteur MAXIFLOW

Vue avec un chauffage additionnel et kit de circuit en bouclé

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

Réf.	Désignation	Conditionnement
130.6527	Abreuvoir ISOTHERME Mod. 6527, 2,7 m	1/3P/45camion
131.6104	Protection anti-morsures, 1 kit de 3 pièces, pour Mod. 6527	1 kit
131.6074	Résistance Mod. 6074, 24 V, 180 W	1 pièce/sachet
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1C/184P
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1C/138P
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton
131.6118	Kit de montage sur circuit en boucle 1"	1 pièce/sachet





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



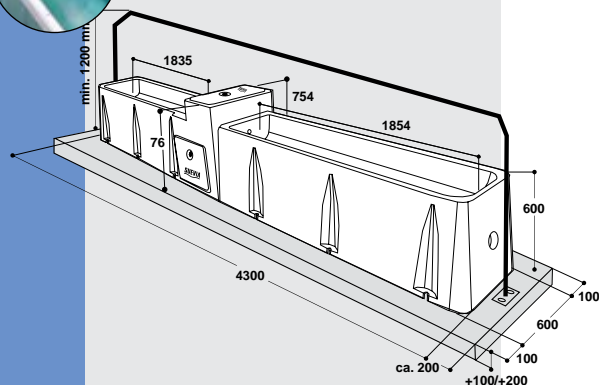
Livré de série avec un flotteur MAXIFLOW



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



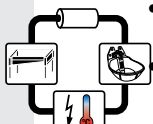
Protection anti-morsures 131.6083 ou 131.6084



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:



131.6069



103.1988

- **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. 34 – 37).
- **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)**

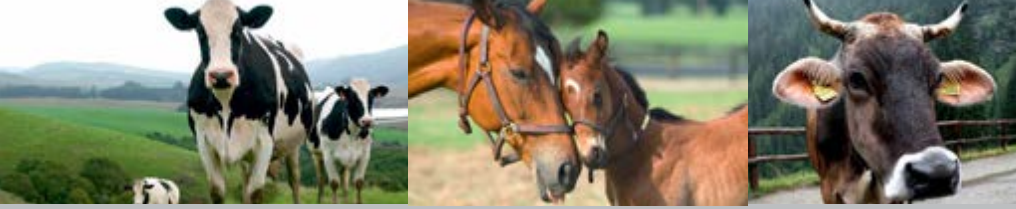
RECOMMANDÉ POUR:

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

Réf.	Désignation	Conditionnement
130.6542	Abreuvoir ISOTHERME Mod. 6542, 2,3 m (Master)	1/6P/60camion
130.6543	Abreuvoir ISOTHERME Mod. 6543, 4,3 m	1/3P/30camion
131.6083	Protection anti-morsures, 1 kit de 2 pièces, pour Mod. 6542	1 kit
131.6084	Protection anti-morsures, 1 kit de 4 pièces, pour Mod. 6543	1 kit
131.0700	Flotteur MAXIFLOW, Mod. 700	1/18C/72N/432P
131.0738	Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738	1/18C/72N/432P
132.6068	Protection anti-eclaboussure pour flotteur supplémentaire	1 pièce
131.6069	Résistance Mod. 6069, 24 V, 180 W	1 pièce/sachet
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1C/184P
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1C/138P
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton
103.1988	Kit de montage sur circuit en boucle 1"	1 pièce/sachet

Vues sans barre de protection, barre de protection nécessaire





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 3/4", 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, raccordement à un circuit en boucle
avec un câble chauffant

Réf.	Désignation	Conditionnement
130.5900	Abreuveur Mod. 5900, pour fixation au mur	1/2N/8P
130.5910	Abreuveur Mod. 5900, pour fixation au sol	1/2N/8P
131.0700	Flotteur MAXIFLOW, Mod. 700	1/18C/72N/432P
131.0738	Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738	1/18C/72N/432P
131.5904	Kit de montage sur circuit en boucle 1"	1 pièce/sachet
131.5905	Tôle de protection de l'arrivée d'eau, avec visserie	1 pièce
131.5906	Tôle de protection de flotteur	1 pièce
131.5907	Protection abreuveur, en acier galvanisé	1 pièce
131.6063	Résistance Mod. 6063, 24 V, 180 W, avec capot	1 pièce/sachet
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1C/184P
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1C/138P
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton



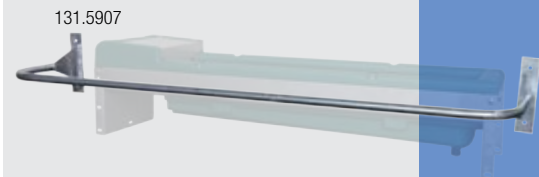
130.5900
Exécution: fixation murale



130.5910:
Exécution fixation au sol



STAINLESS STEEL



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 Pâtur

Dans les prochaines pages vous trouverez un aperçu de l'ensemble de notre programme pour l'abreuvement de pâture. 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 pâture 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 pâture de taille moyenne ou des abreuvoirs individuels à très gros débit.

Pour les pâtures tournantes, les Bacs de pâture 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 pâture, il est également possible d'utiliser l'eau naturellement à disposition (puits, ruisseaux, étangs). Pour ces utilisations, la pompe de pâture à membrane développée par SUEVIA a fait largement ses preuves depuis plus de 40 ans. Cette famille pompe de pâture s'est enrichie de 4 nouveaux modèles avec bac polyéthylène, parmi lesquels pompes de pâture 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 Modèle 8

Réf. 100.0008

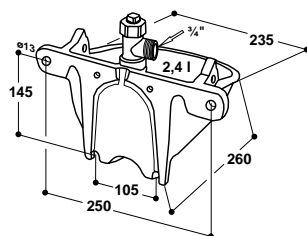
- Bol spacieux en **fonte, émaillé blanc à l'intérieur**
- **Grand débit d'eau**: débit d'eau réglable, jusqu'à **35 l/min** à une pression de 5 bar
- Réglage aisé du débit d'eau sans démontage de la valve
- Un clapet de fermeture situé derrière la palette permet de couper complètement l'arrivée d'eau
- 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 ou par le bas

RECOMMANDÉ POUR:

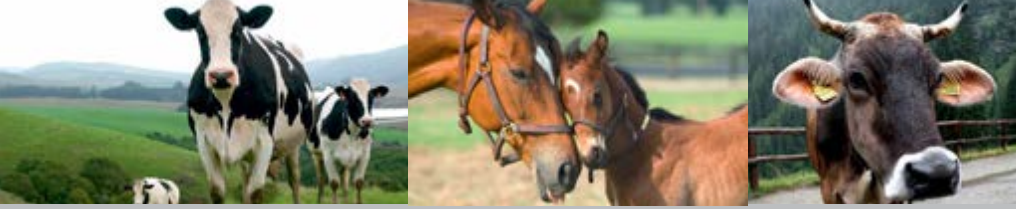
Bovins, vaches, taureaux, chevaux



102.0039



Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0008	Abreuvoir Mod. 8	1/80P
102.0039	Coude orientable, 3/4" x 1/2" m/f, avec joint	1 pièce/sachet



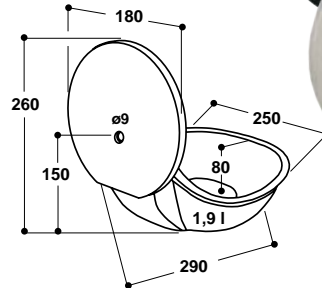
Abreuvoir pour citerne et tonne à eau Modèle 98

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



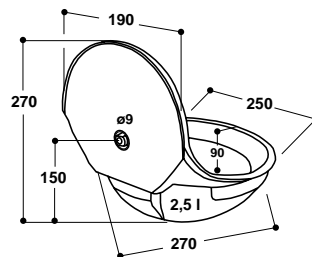
Abreuvoir pour citerne et tonne à eau Modèle 180P

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

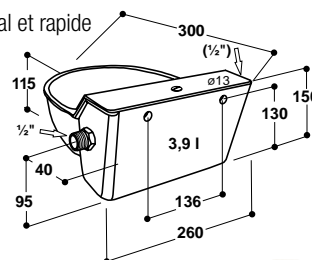
- Cuve spacieuse en matière synthétique **AQUATHAN très robuste**
- Equipé d'un **flotteur basse-pression**
- Adapté pour une pression **maxi 1 bar**
- Capot amovible en Inox
- Pas de parties saillantes, pas de risques de blessures
- Avec **bouchon de vidange** pour un nettoyage intégral et rapide
- 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. 75) avec abreuvoir Mod. 130P-N



Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0131	Abreuvoir Mod. 130P-N	1/120P
102.0352	Coude orientable, 1/2" x 1/2" f/f, avec joint	1 pièce



ABREUVOIRS DE PÂTURE



NOUVEAU!



131.1397

GRANDES
BONDES DE
VIDANGE!



Bac pour stabulations libres et pâture

Modèle WT55

Réf. 160.0550

Modèle WT55-N (basse pression, max. 1 bar)

Réf. 160.0551

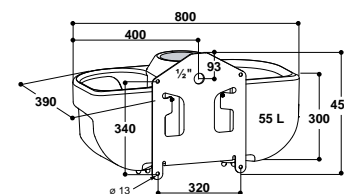
- Abreuvoir à niveau constant **en polyéthylène résistant aux U.V.** avec deux postes d'abreuvement, capacité 55 l au niveau maximum du flotteur
- 4 points pour fixation au mur
- WT55 avec un **flotteur haut débit**, raccordement femelle 1/2" à l'arrière de l'abreuvoir, par le haut ou par le bas
- Grand débit d'eau jusqu'à **35 l/min**
- Capot d'accès aisé au flotteur
- Rebord refoulé vers l'intérieur, pas de gaspillage d'eau
- **Grandes bondes de vidange Ø 50 mm sur les deux côtés** pour une vidange simple et rapide
- **WT55-N avec un flotteur basse-pression : pression maxi 1 bar**, raccordement mâle 3/4" (réf. 160.0551)

ACCESSOIRES:

- **Protection** (Ref. 131.1397), galvanisée

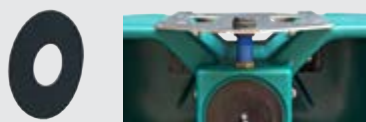
RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, veaux, chevaux, ovins



	Réf.	Désignation	Conditionnement
NOUVEAU!	160.0550	Bac pour stabulations libres et pâture Mod. WT55	1/3/15P
NOUVEAU!	160.0551	Bac pour stabulations libres et pâture Mod. WT55-N	1/3/15P
NOUVEAU!	131.1397	Protection, galvanisée	1 pièce

NOUVEAU!



Bac pour tonne à eau

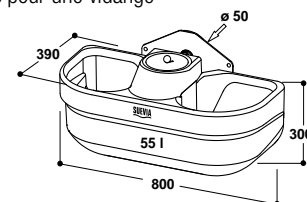
Modèle FT55

Réf. 160.0552

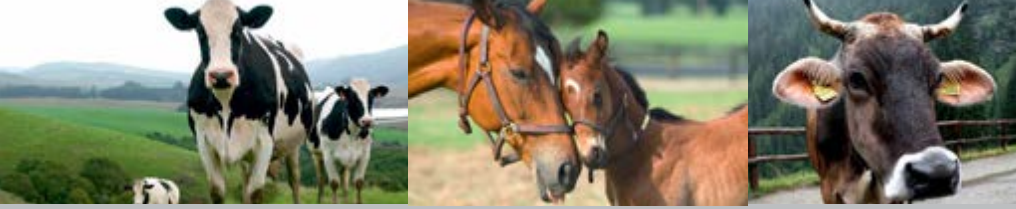
- Montage sur tonne à eau avec support de fixation
- Deux postes d'abreuvement, capacité 55 l au niveau maximum du flotteur
- **En polyéthylène résistant aux U.V.**
- Equipé d'un **flotteur basse-pression** pour assurer un grand débit d'eau !
- Livré avec support de fixation galvanisée et joint d'étanchéité
- Possibilité de couper le flotteur pendant le transport
- **Grandes bondes de vidange Ø 50 mm sur les deux côtés** pour une vidange simple et rapide

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, veaux, chevaux, ovins



	Réf.	Désignation	Conditionnement
NOUVEAU!	160.0552	Bac pour tonne à eau Mod. FT55	1/3/15P



Bac monoplace pour stabulations libres et pâture

Modèle WT30

Réf. 160.0030

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

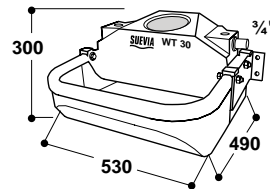
Réf. 160.0031

- 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. 34 – 37).

ACCESSOIRES:

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



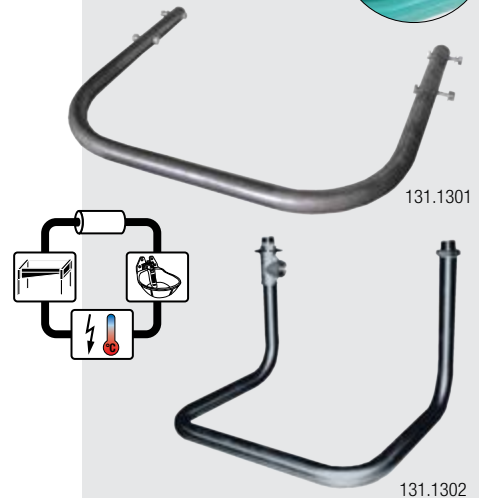
RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, veaux, chevaux, ovins

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



Bonde de vidange pour le nettoyage rapide



Bac pour stabulations libres et pâture

Modèle WT80

Réf. 160.0102

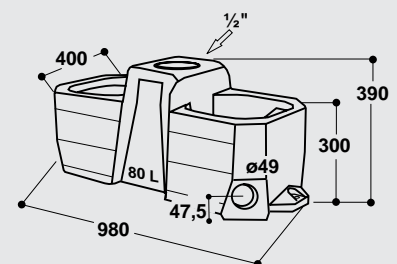
Modèle WT80-N (basse pression, max. 1 bar)

Réf. 160.0106

- Abreuvoir à niveau constant en **polyéthylène résistant aux U.V.** avec deux postes d'abreuvement, capacité 60 l au niveau maximum du flotteur
- 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



RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, chevaux, ovins

Réf.	Désignation	Conditionnement
160.0102	Bac pour stabulations libres et pâture Mod. WT80	1 pièce
160.0106	Bac pour stabulations libres et pâture Mod. WT80-N	1 pièce
131.1340	Fixations murales pour WT80, galvanisées, 1 kit de 2 pièces, avec visserie	1 kit/sachet





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. 78.

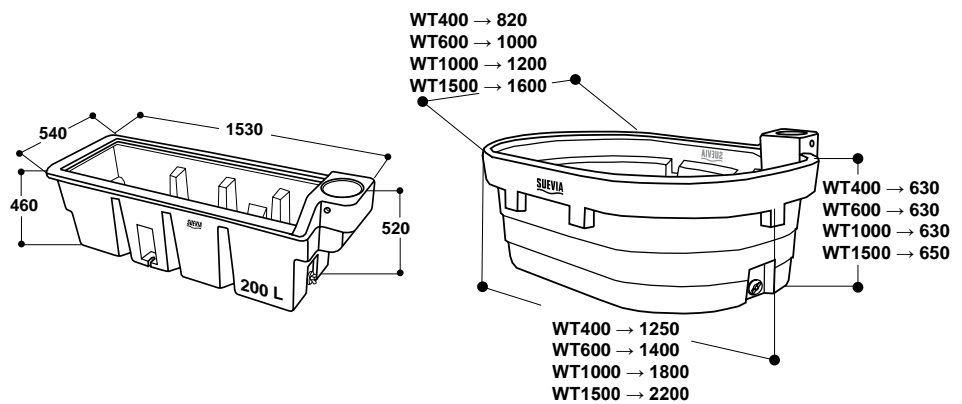
Bacs disponibles:

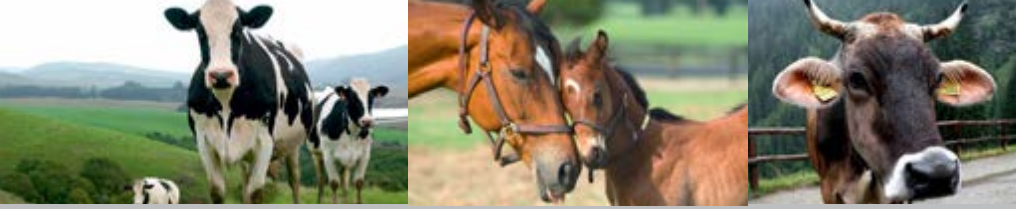
Modèles	Réf.	Contenance [l]	Dimensions env. (L x l x h)	Accessoires: Flotteurs
WT 200	160.0103	200	153 x 54 x 46 cm	131.0675, 131.0800
WT 400	160.0104	400	125 x 82 x 63 cm	
WT 600	160.0100	600	140 x 100 x 63 cm	
WT 1000	160.0101	1000	180 x 120 x 63 cm	
WT 1500	160.0105	1500	220 x 160 x 65 cm	131.0675,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

RECOMMANDÉ POUR:

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

Réf.	Désignation	Conditionnement
160.0103	Bac pour pâture WT200	1/14P
160.0104	Bac pour pâture WT400	1/8P
160.0100	Bac pour pâture WT600	1/8P
160.0101	Bac pour pâture WT1000	1/8P
160.0105	Bac pour pâture WT1500	1/7P
131.0800	Flotteur à membrane Mod. 800 EASYFLOW	1/20C/80N/480P
131.0675	Flotteur basse-pression, Mod. 675	1/30C/120N/720P
131.0700	Flotteur MAXIFLOW, Mod. 700	1/18C/72N/432P
131.0738	Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738	1/18C/72N/432P



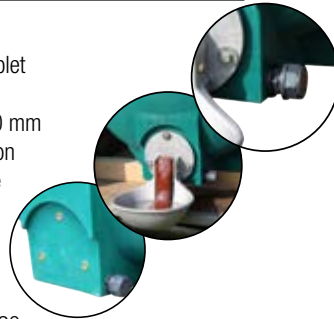


Citerne à eau 500 l Citerne à eau 1300 l

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)
- Flotteur MAXIFLOW (réf. 131.0700) pour le remplissage automatique de la citerne

Réf.	Désignation	Conditionnement
160.0305	Citerne à eau 500 l	1/1P
160.0310	Citerne à eau 1300 l	1/1P



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 $\frac{3}{4}$ ", 70 cm de gaine tressée Inox $\frac{3}{4}$ " mâle/femelle,
- 1 réduction mâle $\frac{3}{4}$ " – femelle $\frac{1}{2}$ ".

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
103.2020	Kit de branchement pour containers IBC	1 pièce/sachet





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)

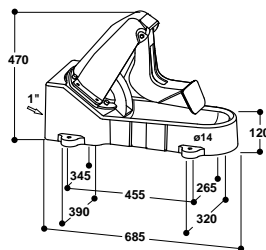
Réf. 100.0556

- 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 communicant 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.

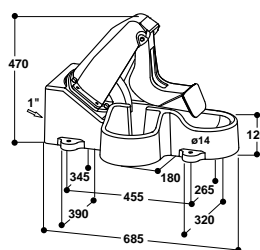
RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, veaux, chevaux

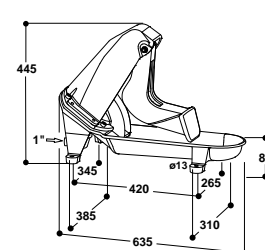
Réf.	Désignation	Cdtmnt
100.0547	Pompe de pâture à membrane Mod. 547 STANDARD	1C/2N/12P
100.0548	Pompe de pâture à membrane Mod. 548 JUNIOR	1C/2N/8P
100.0556	Pompe de pâture à membrane Mod. 556	1C/2N/12P
101.0542	Crépine avec clapet anti-retour	1 pièce
101.0543	Tuyau annelé (ID=30mm), prix au mètre	au mètre
101.0557	Kit d'aspiration, tuyau bleu 8 m, crépine, embouts laiton	1 kit
101.0558	Kit d'aspiration ECO, tuyau noir 7 m, crépine, embouts plastiques	1 kit



100.0547 Mod. 547 STANDARD

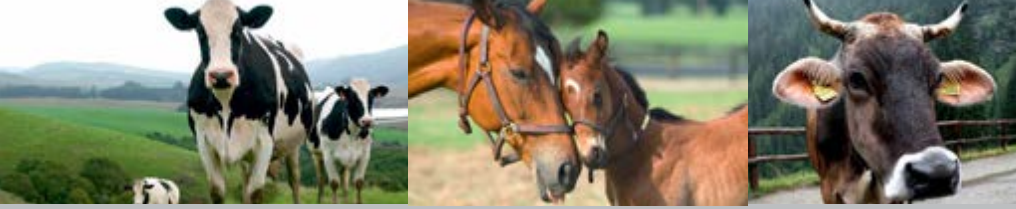


100.0548 Mod. 548 JUNIOR



100.0556 Mod. 556





SUEVIA

ABREUVOIRS DE PÂTURE

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

Réf. 100.0554

Réf. 100.0555

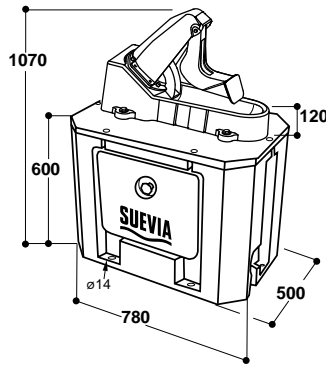
- Pompe de pâture à membrane sur socle à double paroi isolée, assure une **distribution d'eau hors gel à l'extérieur**
- Pour chauffer l'intérieur de l'abreuvoir, on y intègre **un système de chauffage à paraffine** (réf. 101.0550)
- Equipé d'une large trappe de visite, à fermeture par molette (pas besoin 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**

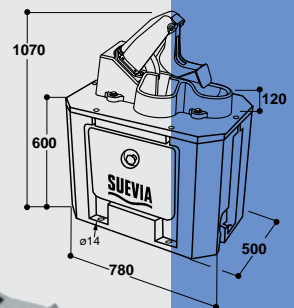


100.0554 WINTERPROOF



101.0550
Chauffage à paraffine

100.0555
WINTERPROOF-JUNIOR



Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0554	Pompe de pâture à membrane Mod. 554 WINTERPROOF	1/2P
100.0555	Pompe de pâture à membrane Mod. 555 WINTERPROOF-JUNIOR	1/2P
101.0542	Crépine avec clapet anti-retour	1 pièce
101.0543	Tuyau annelé (ID=30mm), prix au mètre	au mètre
101.0557	Kit d'aspiration, tuyau bleu 8 m, crépine, embouts laiton	1 kit
101.0558	Kit d'aspiration ECO, tuyau noir 7 m, crépine, embouts plastiques	1 kit
101.0550	Chauffage à paraffine	1 pièce/carton

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

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





FLOTTEURS

HP = haute pression
BP = basse pression

131.0820 1-5 bar (HP)



131.0800 1-5 bar (HP)



conversion de pression		
1 bar	14,5 psi	0,1 MPa
5 bar	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)

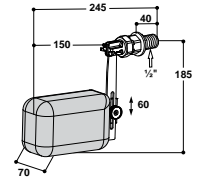


Flotteur à membrane Modèle 820

haute pression (1-5 bar):

- Pour équiper les auges et bacs
- Débit d'eau jusqu'à **35 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.

Réf. 131.0820

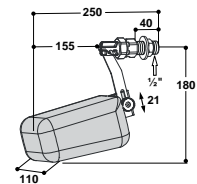


Flotteur à membrane EASYFLOW, Mod. 800

haute pression (1-5 bar):

- 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

Réf. 131.0800

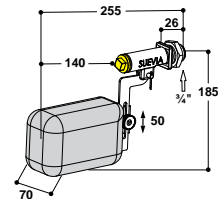


Flotteur basse pression, Mod. 675

pour max. 1 bar (BP)

- 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)

131.0675

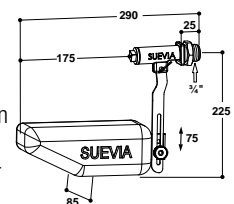


Flotteur MAXIFLOW

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**

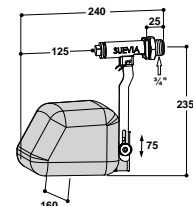


Flotteur MASTERFLOW

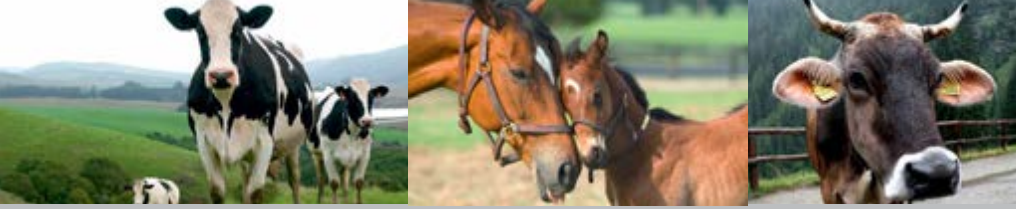
pour 1-5 bar (HP) 131.0723

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**



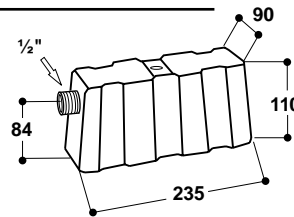
Réf.	Désignation	Conditionnement
131.0820	Flotteur à membrane Mod. 820	1/32C/128N/768P
131.0800	Flotteur à membrane Mod. 800 EASYFLOW	1/20C/80N/480P
131.0675	Flotteur basse-pression, Mod. 675	1/30C/120N/720P
131.0700	Flotteur MAXIFLOW, Mod. 700	1/18C/72N/432P
131.0738	Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738	1/18C/72N/432P
131.0723	Flotteur MASTERFLOW, Mod. 723	1/9C/36N/216P
131.0739	Flotteur MASTERFLOW basse pression, Mod. 739	1/9C/36N/216P



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



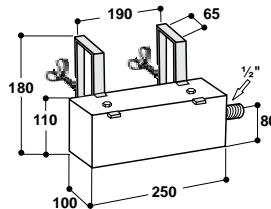
ACCESSOIRES:

- **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

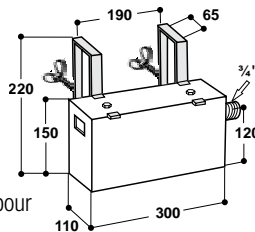


Flotteur avec capot Inox MAXIFLOW haute pression (1-5 bar): Modèle 874 basse pression (max. 1 bar): Modèle 475

Réf. 131.0874

Réf. 131.0475

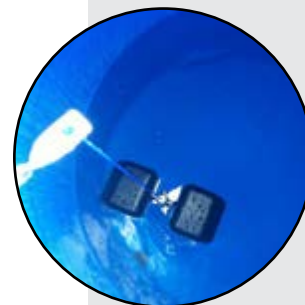
- Pour équiper les bacs et les auges
- **Capot de protection en Inox**
- Raccordement mâle 3/4", sur le côté à droite ou à gauche
- Livré avec 2 brides de fixation en acier galvanisé pour fixation sur le rebord des bacs
- Modèle 874 – débit d'eau jusqu'à 40 l/min
- Modèle 475 – équipé d'un flotteur basse-pression,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

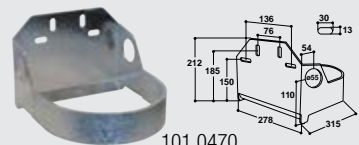
Réf.	Désignation	Conditionnement
131.0509	Flotteur pour auges et bacs Mod. 509	1 pièce
131.0506	Etrier de fixation	1 pièce
131.0513	Flotteur avec capot Inox Mod. 513	1C/20N/200P
131.0874	Flotteur avec capot Inox MAXIFLOW, Mod. 874	1C/20N/200P
131.0475	Flotteur basse-pression avec capot Inox, Mod. 475	1 pièce/carton
131.0717	Flotteur de remplissage, Mod. 717	1 pièce/carton



ACCESSOIRES POUR ABREUVOIRS



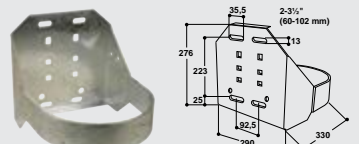
101.0469



101.0470



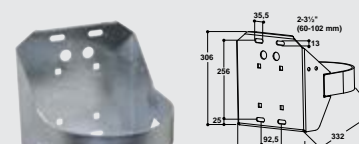
101.0472



101.0473



101.0474



101.0475



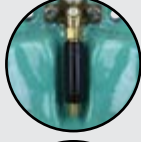
102.0249



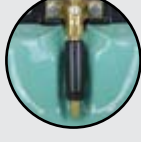
102.0255



102.0262



101.1435



101.1436

Protections pour abreuvoirs

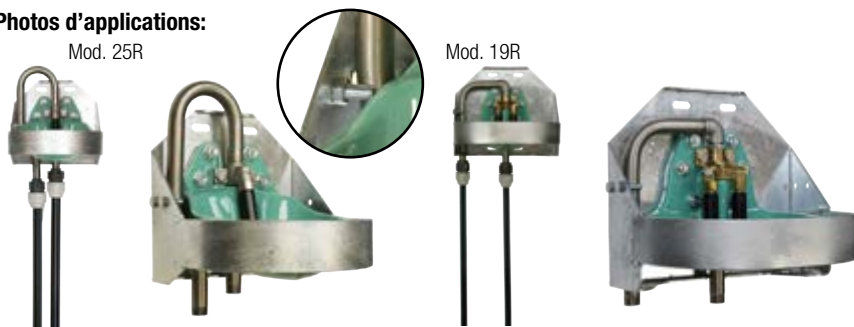
- Protègent l'abreuvoir des éventuels coups des animaux et engins de manutentions
- galvanisé

Réf.	Convient pour
101.0469	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)

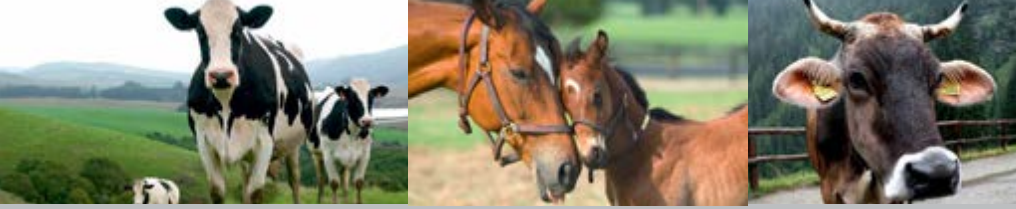
Avantages des nouvelles protections Mod. 472, 473, 474 et 475:

- 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
101.0469	Protection pour abreuvoirs Mod.10P, 20, 12P, 25R, 46, 115, 1100 et 1200	1/50P
101.0470	Protection pour abreuvoirs Mod .130P, 340, RUB, RUC	1/50P
101.0472	Protection pour abreuvoirs Mod. 12P, 25R	1/50P
101.0473	Protection pour abreuvoirs Mod. 115, 1200	1/50P
101.0474	Protection pour abreuvoir Mod. 19R	1/50P
101.0475	Protection pour abreuvoir Mod. 1220	1/50P
131.0169	Etrier de fixation M12 1½" - 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet
101.1241	Etrier de fixation galva 2½" (76 mm), avec écrous et rondelles	1 pièce/sachet
101.1242	Etrier de fixation galva 3½" (102 mm), avec écrous et rondelles	1 pièce/sachet
102.0249	Protection Inox de soupape	1 pièce
102.0255	Protection Inox de soupape	1 pièce
102.0262	Protection Inox de soupape	1 pièce
101.1435	Prolongateur de valve, pour Mod. 25R, pour bovins avec anneau nasal	1 pièce
101.1436	Prolongateur de valve, pour Mod. 46, pour bovins avec anneau nasal	1 pièce



Plaque de fixation sur poteaux 48 – 102 mm

- Plaque de fixation galvanisée, pour fixation sur poteaux 1½" – 3½" (48 – 102 mm) de tous les abreuvoirs individuels SUEVIA les plus courants:
- Pour Modèles: 10P, 12P, 16P, 18P, 19R, 20, 25R, 46, 60, 115, 130P, 135P, 340, 350, 370, 375, 1100, 1200, 1270, 1275.
- 2 étriers de fixation sont nécessaires

Réf.	Désignation	Conditionnement
101.1240	Plaque de fixation sur poteaux 1½" – 3½" (48 – 102 mm)	1 pièce
101.1241	Etrier de fixation galva 2½" (76 mm), avec écrous et rondelles	1 pièce/sachet
101.1242	Etrier de fixation galva 3½" (102 mm), avec écrous et rondelles	1 pièce/sachet
131.0169	Etrier de fixation M12 1½" – 2" (48 – 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet

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
101.1486	Bride pour poteau rond Ø 76 mm (2½")	1 pièce/sachet
101.1487	Bride pour poteau rond Ø 102 mm (3½")	1 pièce/sachet
101.1488	Bride pour poteau rond Ø 140 mm (5")	1 pièce/sachet
101.1473	Support Inox pour IPN ou brides 101.1486, 101.1487, 101.1488, pour utiliser flexible tressé	1 kit

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
101.1470	Bride pour poteau rond Ø 76 mm (2½")	1 pièce/sachet
101.1471	Bride pour poteau rond Ø 102 mm (3½")	1 pièce/sachet
101.1472	Bride pour poteau rond Ø 140 mm (5")	1 pièce/sachet

Support d'angle pour abreuvoirs, galvanisé

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

Réf.	Désignation	Conditionnement
101.1490	Support d'angle	1 pièce

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
101.0965	Support pierre à lécher, en Inox	1 pièce

Flexible tressé inox pour branchement d'abreuvoirs Filetage ½", ¾" ou 1"

- Avec **sertissage inox**
- Filetage ½", ¾" ou 1", longueurs différentes
- Filetage femelle = écrou-raccord, ou filetage mâle, selon la version
- Fournis avec joint d'étanchéité

Réf.	Désignation	Conditionnement
101.1276	Flexible tressé inox 300 mm m/f ½"	1 pièce
101.1277	Flexible tressé inox 500 mm m/f ½"	1 pièce
101.1278	Flexible tressé inox 300 mm m/f ¾"	1 pièce
101.1279	Flexible tressé inox 500 mm m/f ¾"	1 pièce
132.1182	Flexible tressé inox 700 mm m/f ¾"	1 pièce
101.1280	Flexible tressé inox 1000 mm f/f 1"	1 pièce
101.1276-1	Blisters spécial Libre-service - idem 101.1276	1 pièce
101.1277-1	Blisters spécial Libre-service - idem 101.1277	1 pièce
101.1278-1	Blisters spécial Libre-service - idem 101.1278	1 pièce
101.1279-1	Blisters spécial Libre-service - idem 101.1279	1 pièce



2½" (76 mm): 101.1241
3½" (102 mm): 101.1242

131.0169
49 mm / 1½"
60 mm / 2"

101.1486

101.1487

101.1488

101.1473

101.1473

101.1471

101.1471

101.1490



seulement disponible chez SUEVIA FRANCE

seulement disponible chez SUEVIA FRANCE



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
103.2005	Tuyau de raccordement Inox en U, pour abreuvoirs	1 pièce

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
103.2006	Tuyau de raccordement Inox en U, pour auges Mod. 500, 520, 600, 620	1 pièce

Tuyau ondulé

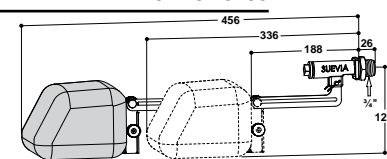
- Tuyau ondulé pliable pour le raccordement d'abreuvoirs
- Tuyau ondulé en acier inoxydable, avec écrous en laiton.
- Version avec écrou-raccord 3/4" ou 1", disponible en différentes longueurs. Pour les conduites circulaires, utilisable uniquement pour les petites conduites circulaires en raison de la 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
NOUVEAU! 101.1283	Tuyau ondulé 3/4" f/f 300 mm	1 pièce
NOUVEAU! 101.1284	Tuyau ondulé 3/4" f/f 400 mm	1 pièce
NOUVEAU! 101.1291	Tuyau ondulé 3/4" f/f 500 mm	1 pièce
NOUVEAU! 101.1285	Tuyau ondulé 1" f/f 400 mm	1 pièce
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce

Flotteur Mod. 730 avec levier extensible, max 5 bar

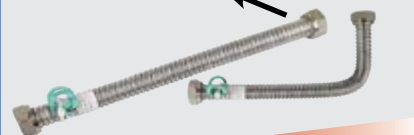
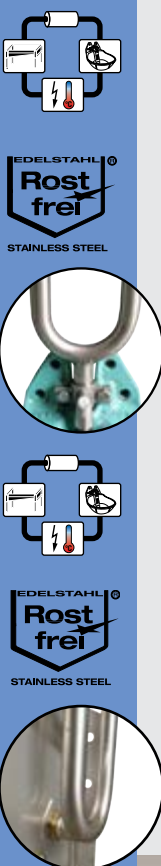
Réf. 131.0730

- Levier extensible !
- Convient pour les grands réservoirs ou similaires
- Débit élevé de ~100 l/min à 5 bar
- Raccordement 3/4"



Réf.	Désignation	Conditionnement
NOUVEAU! 131.0730	Flotteur Mod. 730 avec levier extensible, max 5 bar	1 pièce

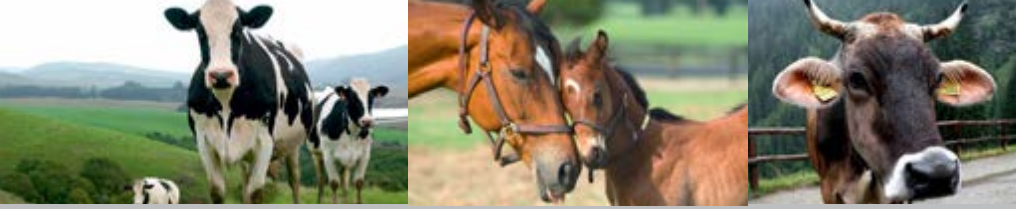
TUYAUX DE RACCORDEMENT EN INOX VOIR p. 122 RACCORDS P. 126



NOUVEAU!

NOUVEAU!



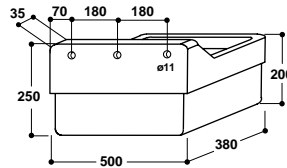
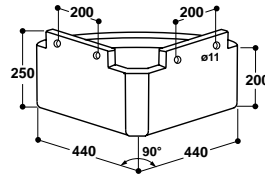


Mangeoire triangulaire Modèle 210 Mangeoire rectangulaire Modèle 211

Réf. 160.0210

Réf. 160.0211

- 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.	Désignation	Conditionnement
160.0210	Mangeoire triangulaire Mod. 210	1/25P
160.0211	Mangeoire rectangulaire Mod. 211	1/25P

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
160.0212	Mangeoire demi-ronde Mod. 212	1/30P

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
160.1086	Pédiluve homme SD80	1/80P

Pédiluve bovins KB200, 2,0 m

Réf. 160.0160

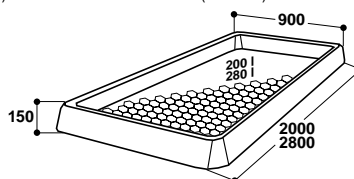
Pédiluve bovins KB280, 2,8 m

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:

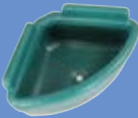
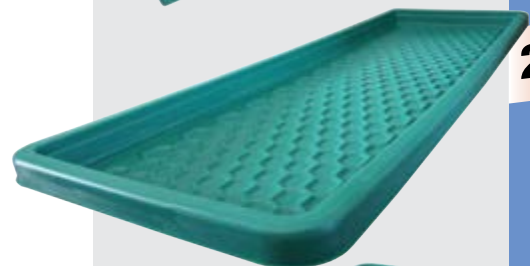
Bovins, vaches laitières, ovins



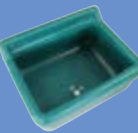
Réf.	Désignation	Conditionnement
160.0160	Pédiluve bovins KB200	1/20P
160.0161	Pédiluve bovins KB280	1/20P



160.0212



avec bouchon de vidange



avec bouchon de vidange



avec bouchon de vidange

2,8 m





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**



130.1502



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. 86)
- 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. 86



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
130.1403	Niche à veaux MINI, opaque	1/6P
130.1502	Niche à veaux MIDI, opaque	1/6P
130.1602	Niche à veaux MAXI, opaque	1/6P
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
131.1437	Barre d'attelage pour 131.1435	
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
NOUVEAU! 131.1417	Portillon galvanisé, avec 2 passages de tête, pour MINI / MIDI / MAXI	1 pièce

ACCESSOIRES:



300.0288



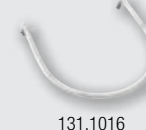
131.1418



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 côtés.**



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





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).

PG
2

Réf.	Désignation	
	300.0013 Seau à tétine 8 litres, aplati sur 2 côtés	
	300.0049 Couvercle pour seau 8 litres à rebord aplati	
	131.1015 Support galvanisé pour seau à rebord aplati	
	300.0012 Seau 12 litres , en matière synthétique	
	300.0288 Mangeoire en matière synthétique, 5 litres	
	131.1016 Porte-seau galvanisé pour seau de 12 l ou mangeoire de 5 litres	
	131.1418 Râtelier à foin ou nourrisseur pour vitamines , à fixer sur le parc (pour parc galvanisé standard). En polyéthylène de haute qualité , 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.	
	131.1420 Nourrisseur pour aliments concentrés , pour parc standard	
	300.0632 Couverture pour veaux Standard , 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.	





SUEVIA

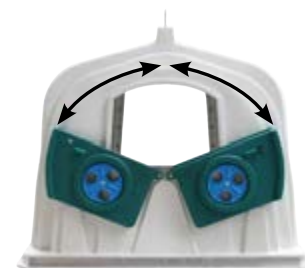
NICHES À VEAUX



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



Abreuvoir MINICUP Mod. 1270 (100.1270) avec fixation (131.1769) au solide galvanisé. Fixation également adaptée à abreuvoir Mod. 375-VA¾" (100.3759)



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

PG
2

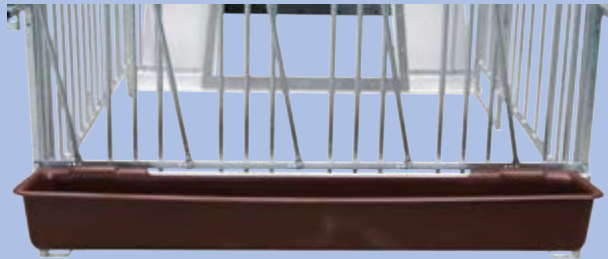
Réf.	Désignation	Conditionnement
130.1742	Niche à 5 veaux, livrée avec: deux larges panneaux en arrière; seuil Inox; anneau de levage rotatif. Dimensions extérieures: (L x l x h) 243 x 226 x 180 cm Dimensions intérieures: (L x l x h) 220 x 208 x 173 cm; hauteur du volet 147 cm	1/4P
131.1761	Parc galvanisé 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
131.1762	Support à 5 seaux à tétine, rabattable et verrouillable (seaux à commander à part)	1 pièce
300.0013	Seau à tétine 8 litres, aplati sur 2 côtés	1 pièce
300.0049	Couvercle pour seau 8 litres à côtés aplatis	1 pièce
131.1763	Support pour une mangeoire de 2 m 131.1764 (ou 2 mangeoires de 1 m 131.1765)	1 pièce
131.1764	Mangeoire 2 m (convient pour support 131.1763 monté sur le façade)	1 pièce
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
131.1766	Support pour la mangeoire de 1 m (option pour le côté latéral)	1 pièce
131.1767	Support pour 5 seaux à 15 litres	1 pièce
NOUVEAU! 131.1769	Fixation pour le montage du Mod. 375, 1270 avec visseries	1 pièce
300.0045	Seau 15 l (vert)	1 pièce
100.1270	Abreuvoir MINICUP Mod. 127K	1S/50P
100.3753	Abreuvoir Mod. 375-MS¾"	1C/10N/100P
100.3759	Abreuvoir Mod. 375-VA¾"	1C/10N/100P



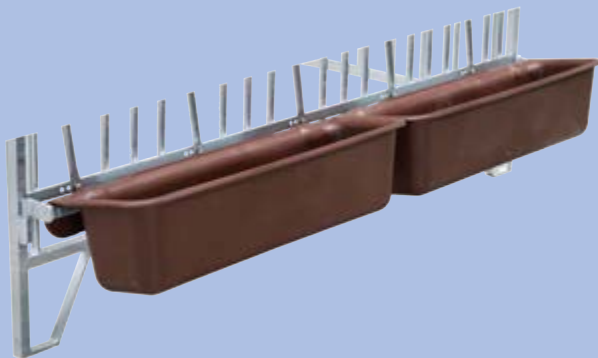
ACCESSOIRES:



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



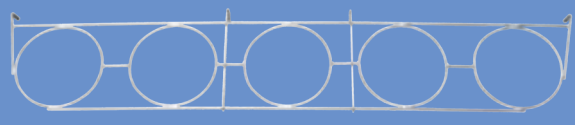
131.1765 Mangeoire 1 m montée sur le côté latéral du parc
(131.1766 Support pour la mangeoire 1 m requis)



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

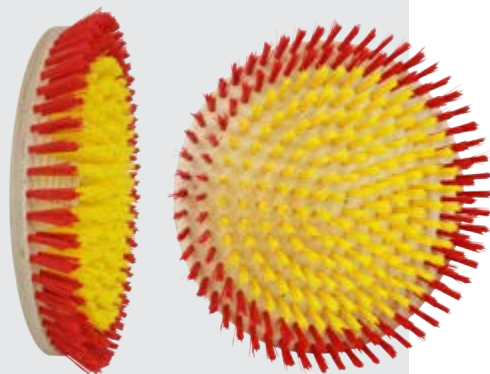
Brosse de soin ronde Ø60 cm

- Les animaux peuvent se frotter aisément avec une surface de 60 cm de diamètre. La brosse a été jugée exceptionnelle par des instituts de recherche.
- Montage vertical sur un mur. Montage simple et rapide. Sans trous de fixation. Selon la situation de montage, il est possible de percer des trous adaptés.
- Panneau en bois stable avec des poils en nylon robustes et de haute qualité
- Convient pour l'intérieur

PG 2

Réf.	Désignation	Conditionnement
130.5009	Brosse de soin 90x30 cm	1/4N/100P
130.5018	Brosse de soin ronde Ø60 cm	1 pièce

NOUVEAU!



NOUVEAU!

Brosse TWISTER

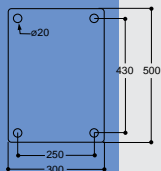
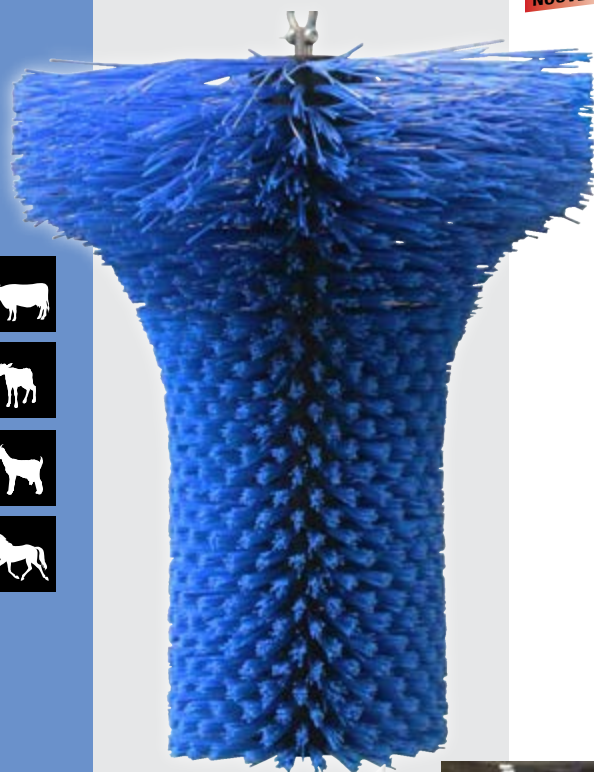
- Brosse pendulaire trois pièces : brosse, barre et potence, sans entraînement électrique
- Offre aux animaux la possibilité de se gratter et se frotter
- Un matériel idéal antistress pour occuper les animaux
- Son système d'accroche pendulaire permet de s'adapter à la taille des animaux sans avoir à 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
131.4153	Brosse seule TWISTER	1/10P
131.4151	Barre avec manilles soudées	1 pièce
131.4152	Potence en acier galvanisé	1/10P





SUEVIA

BROSSES À VACHES

Brev

Brosse à vaches EASYCLEANER

Réf. 130.5011

Brosse à veaux/chèvres EASYCLEANER MINI

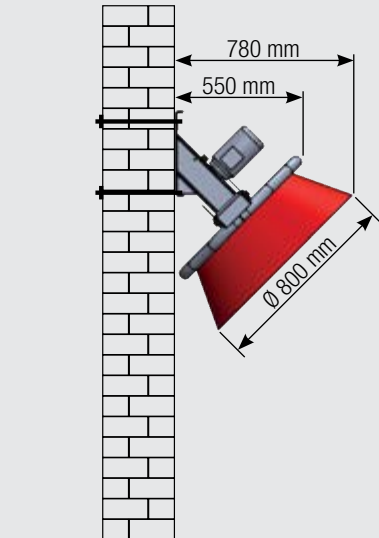
Réf. 130.5015

- 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 simple par 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 en 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
130.5011	Brosse à vaches EASYCLEANER, 230 V, 50 Hz	1/2P
130.5015	Brosse à veaux/chèvres EASYCLEANER MINI, 230 V, 50 Hz	1/2P





NOUVEAU!

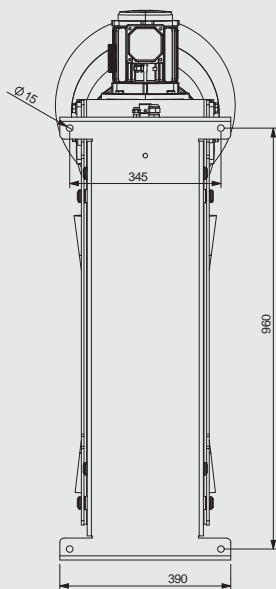


Brosse à vaches EASYCLEANER DUO

Réf. 130.5017

- 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 du cheptel devrait compter env. 60 vaches.
- Entraînement sans entretien, par vis sans fin, **avec une transmission à engrenages trempés**
- Moteur protégé des éclaboussures et de la poussière.
- Plage de réglage de la hauteur selon la taille des animaux jusqu'à env. 28 cm. Grâce à sa suspension pendulaire elle s'adapte aux animaux de toutes tailles.
- Mise en marche très simple par 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 en usine est d'environ 2 minutes.
- 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 pour l'intérieur ou l'extérieur. En cas de montage en extérieur, il est recommandé d'installer un toit de protection afin d'éviter que les brosses ne soient collées par des particules de saleté et des poils en cas d'humidité.

Made in Germany



PG 2

Réf.	Désignation	Conditionnement
NOUVEAU! 130.5017	Brosse à vaches EASYCLEANER DUO, 230 V, 50 Hz	1/2P

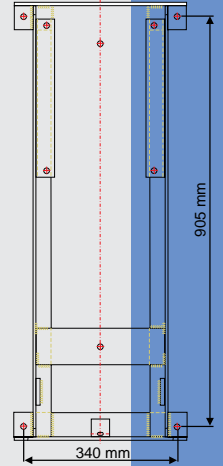
Caractéristiques techniques:

Réf.	130.5017
Moteur électrique	230 V, 50 Hz
Puissance	370 W
Protection	IP54
Rotation	58 T/min
Dimensions (h x l x p)	1190 x 420 x 1070 mm
Poids	~144 kg



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 du 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:

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



PG
2

Réf.	Désignation	Conditionnement
130.5010	Brosse à vaches KRAZZMAXX IV, 230 V, 50/60 Hz	2 pièces/palette 68 pièces/camion



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

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

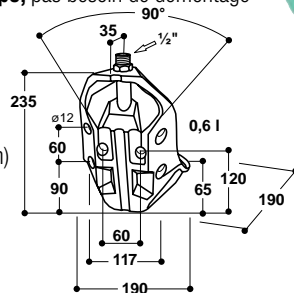
- Bol en fonte, entièrement émaillé, facile à nettoyer
- Contrairement aux abreuvoirs classiques à niveau constant, l'eau non stagnante, est toujours propre et fraîche
- Soupape tubulaire particulièrement souple même à pression élevée (6 bar)
- La soupape libère l'eau par appui dans n'importe quel sens 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 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" - 1/2" (34 - 48 mm)
- 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
100.0370	Abreuvoir Mod. 370-MS1/2"	1C/20N/100P
100.0379	Abreuvoir Mod. 370-VA1/2"	1C/20N/100P
131.0152	Etrier de fixation M10 1" - 1/2" (34 - 48 mm), galvanisé	1 pièce/sachet
101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils, en Inox	1 pièce



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.

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 !
- 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°

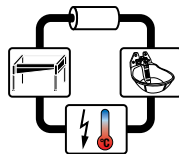
ACCESSOIRES:

- 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
100.3753	Abreuvoir Mod. 375-MS3/4"	1C/20N/100P
100.3759	Abreuvoir Mod. 375-VA3/4"	1C/10N/100P
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" - 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet
101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils	1 pièce
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet

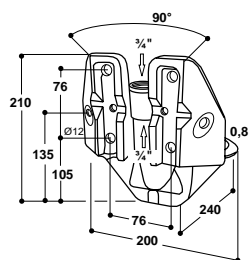
réserve d'apprentissage



131.0169



131.0169



également à soupape
Inox 3/4"



POUR CIRCUITS EN BOUCLE



103.1983



102.1127





ABREUVOIRS OVINS ET CAPRINS

**DISPONIBLE AVEC
CHAUFFAGE » p. 23**



bouchon à pousser



102.0352

**DISPONIBLE AVEC
CHAUFFAGE » p. 23**



100.0130 !

avec bouchon de vidange !



102.0352



100.1350

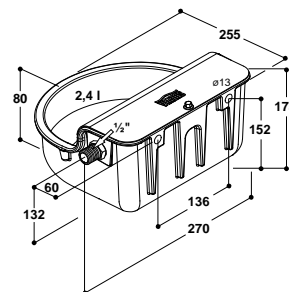
**NOUVEAU!
135P
p. 12**

Abreuvoir à niveau constant MINICUP

Modèle 127K (en fonte, époxy)

Réf. 100.1270

- Bol en **fonte, époxy**
- Avec flotteur, grand débit d'eau jusqu'à **8 l/min**, 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),
- **Kit de réglage en hauteur inox sans outils** (101.0433)

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

Abreuvoirs à niveau constant

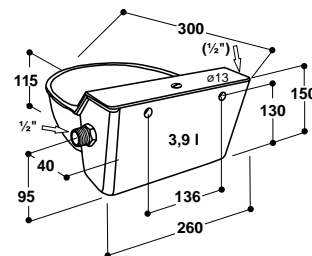
Modèle 130P (polyéthylène) jusqu'à 5 bar

Réf. 100.0130

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

Réf. 100.0131

- Bol spacieux en **polyéthylène**
- Avec flotteur, grand débit d'eau jusqu'à **8 l/min**
- 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
- Raccordement mâle 1/2", sur le côté à droite ou à gauche
- Modèle 130P-N: équipé d'un **flotteur basse-pression** pour une pression maxi 1 bar



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, chiens, veaux, chevaux

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.1270	Abreuvoir MINICUP, Mod. 127K	1S/50P
100.0130	Abreuvoir Mod. 130P	1/120P
100.0131	Abreuvoir Mod. 130P-N	1/120P
100.0340	Abreuvoir Mod. 340	1C/14N/70P
100.0350	Abreuvoir Mod. 350	1C/24N/144P
101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils	1 pièce
102.0352	CoUDE orientable, 1/2" x 1/2" f/f, avec joint	1 pièce



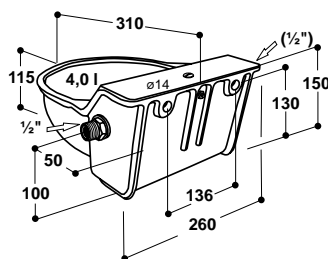


Abreuvoir à niveau constant

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

Réf. 100.0340

- Bol spacieux en **fonte émaillée**
- Avec flotteur, grand débit d'eau jusqu'à **8 l/min**, jusqu'à max. 5 bar
- 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)

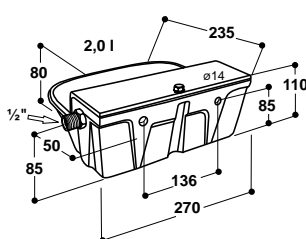
RECOMMANDÉ POUR: Ovins, caprins, chiens, cervidés, veaux, chevaux, bovins (avec antitêteur), taureaux (avec anneau nasal)

Abreuvoir à niveau constant

Modèle 350 (en fonte, intérieur émaillé) 5 bar

Réf. 100.0350

- Bol en **fonte, émaillé blanc à l'intérieur**
- Avec flotteur, grand débit d'eau jusqu'à **8 l/min**, jusqu'à max. 5 bar
- 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

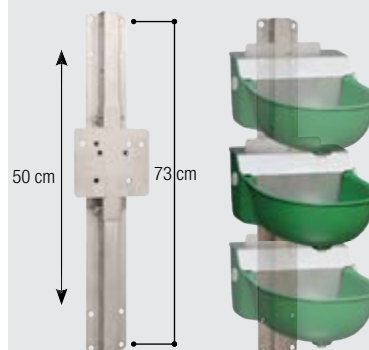
Kit de réglage en hauteur Inox sans outils

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



STAINLESS STEEL



101.0433

101.0433
Kit de réglage en hauteur avec
Modèle 130P





ABREUVOIRS OVINS ET CAPRINS



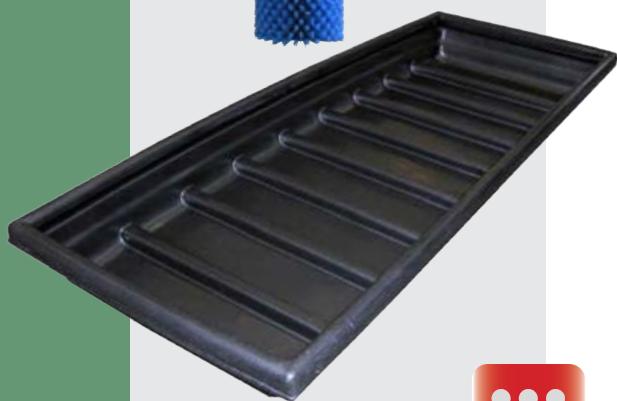
Bacs de pâture

Modèle WT200 Réf. 160.0103
p. 74



Brosse TWISTER Réf. 130.5013

- Brosse pendulaire trois pièces : brosse, barre et potence
- Données techniques voir **p. 90**



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.

Modèle WT80 Réf. 160.0102
Modèle WT80-N Réf. 160.0106
p. 73



Modèle WT30 Réf. 160.0030
Modèle WT30-N Réf. 160.0031
p. 73



Modèle WT55 Best.-Nr. 160.0550
Modèle WT55-N Best.-Nr. 160.0551
p. 72



NOUVEAU !

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. 75**

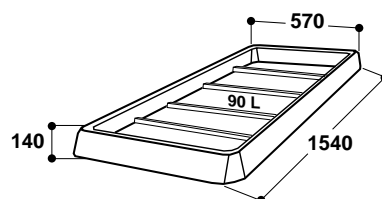


Pédiluve pour ovins KB150

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
160.0150	Pédiluve pour ovins KB150	1/13P





Abreuvoirs chauffants et antigels

Modèle 46 à soupape laiton ¾"

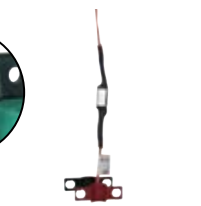
Réf. 100.1463

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. 27**

p. 27



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. 29**

p. 29



Brev

Modèle 130P-H avec plaquette chauffante intégrée

Réf. 100.1305

p. 23

- Antigel jusqu'à **-10°C** (côté flotteur) grâce à une **plaquette chauffante** (24 V, 20 W).
- Données techniques et accessoires voir **p. 23**



NOUVEAU!
135P-H
p. 13



Buse Thermo 400 mm

Réf. 101.0344

- Pour l'installation de l'abreuvoir 43 A
- Données techniques voir **p. 29**



TRANSFORMATEURS, RECHAUFFEURS, CABLES CHAUFFANTS ET ACCESSOIRES » p. 32 – 37



p. 34 – 37



p. 32 – 33

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. 39



- 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. 65



capot d'accès au flotteur relevable sans outils

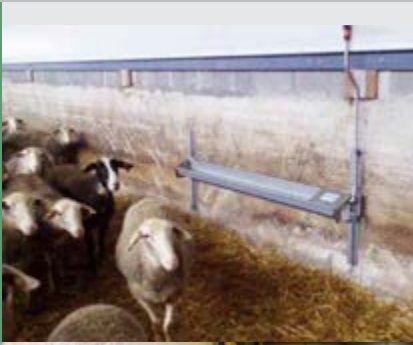
avec bouchon de vidange en fond de cuve

livré avec un tuyau tressé et un câble chauffant 24 V





ABREUVOIRS OVINS ET CAPRINS



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 8 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

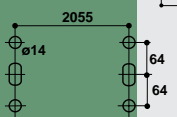
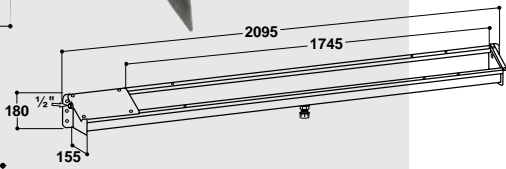
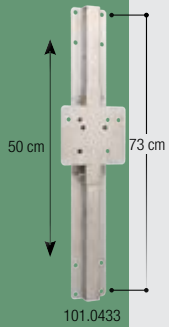


ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

Ovins, caprins



Réf.	Désignation	Conditionnement
130.6153	Abreuvoir OVICUP en Inox 1,2 m, pour ovins et caprins	1/5N/50P
130.6155	Abreuvoir OVICUP en Inox 2,1 m, pour ovins et caprins	1/5N/50P
101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils, en Inox	1 pièce
131.6191	Résistance avec fixation, 24 V, 180 W, pour 130.615x, avec thermostat de régulation ~15°C	1 pièce
131.6192	Thermostat de régulation ~15°C (pour résistance existante 131.6056, 131.6057), kit d'extension	1 pièce
103.3010	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4" pour 130.615x	1 set/sachet

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

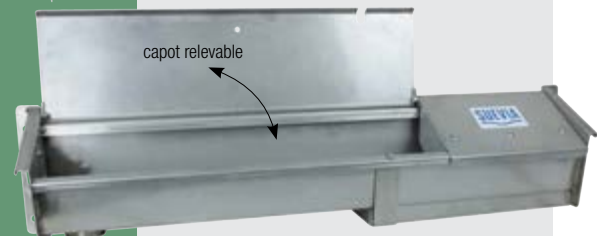
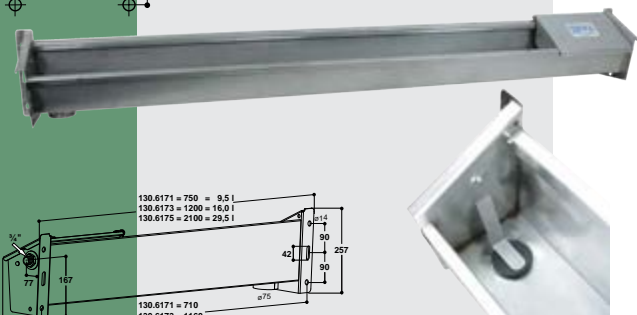


ACCESSOIRES:

- **Capot, pivotable**: pour protéger l'eau contre les salissures de litière
- **Résistance** 24 V, 180 W (réf. 131.6193)
- **Kit de montage sur circuit en boucle** 3/4" (réf. 103.3008)

RECOMMANDÉ POUR: Ovins, caprins

Réf.	Désignation	Conditionnement
130.6171	Abreuvoir OVICUP PLUS 0,75 m	1/5N/50P
131.6044	Capot Inox pour 130.6171	1 pièce
130.6173	Abreuvoir OVICUP PLUS 1,2 m	1/5N/40P
131.6045	Capot Inox pour 130.6173	1 pièce
130.6175	Abreuvoir OVICUP PLUS 2,1 m	1/5N/40P
131.6046	Capot Inox pour 130.6175	1 pièce
131.6193	Résistance avec fixation, 24 V, 180 W, pour 130.617x, avec thermostat de régulation ~15°C	1 pièce
131.6192	Thermostat de régulation ~15°C (pour résistance existante 131.6056, 131.6057), kit d'extension	1 pièce
103.3008	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4" pour 130.616x, 130.617x	1 set/sachet



130.6173 + 131.6045 + 131.6193



Abreuvoir en INOX pour oies

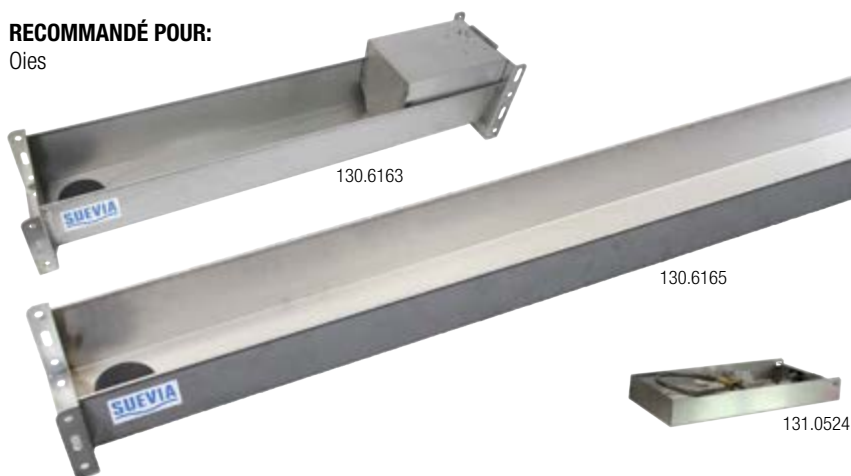
- Pour oies, **tout Inox**, avec **cuve à fond incliné**
- Avec flotteur, abreuvoir à niveau constant, débit d'eau **jusqu'à 40 l/min**
- **Accès au flotteur par capot relevable, sans outils**
- Raccordement mâle 3/4"
- fixation murale ou au sol
- Avec une grande **bonde de vidange Ø 100 mm**
- 20 cm 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
130.6163	Abreuvoir pour oies 1,2 m, en Inox	1 pièce
130.6165	Abreuvoir pour oies 2,35 m, en Inox	1 pièce
131.0524	Résistance Mod. 524, 24 V, 80 W	1 pièce
103.3008	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4" pour 130.616x, 130.617x	1 set/sachet



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:

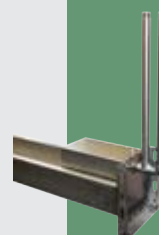
- **Résistance** 24 V, 180 W (131.6055)
- **Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"** (réf. 103.3008)

RECOMMANDÉ POUR:

Oies, chèvres



Réf.	Désignation	Conditionnement
130.6164	Abreuvoir compact pour oies + caprins 1,2 m, en Inox	1 pièce
130.6166	Abreuvoir compact pour oies + caprins 2,35 m, en Inox	1 pièce
131.6055	Résistance 24 V, 180 W pour 130.6164, 130.6166	1 pièce
103.3008	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4" pour 130.616x, 130.617x	1 set/sachet





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)
Porcelets (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
Engraissement (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
Truies	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
Verrats	–	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.



104 Abreuvoirs pour porcelets



110 Abreuvoirs pour porcs à l'engraissement



111 Abreuvoirs pour truies et verrats



112 Abreuvoirs pour truies avec porcelets



116 Auges collectives pour truies



116 Tétines pour porcelets



117 Tétines pour porcs à l'engraissement



118 Tétines pour truies et verrats



119 Mouilleurs



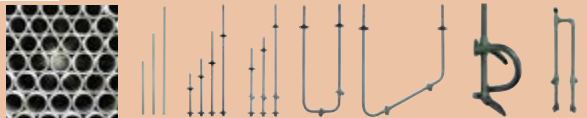
120 Valves tubes



121 Pièces de raccordement mural



122 Tuyaux de raccordement en Inox



126 Raccords



127 Accessoires d'installation



Recommandé pour:



Porcs

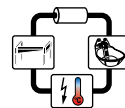


Porcelets

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

à soupape Inox

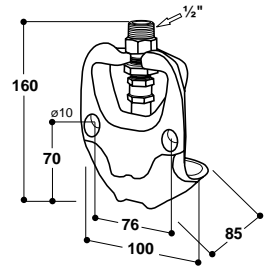
Réf. 100.0090

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.



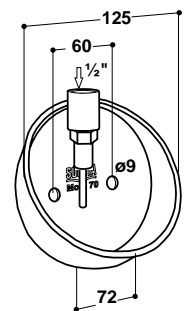
Abreuvoir Inox Modèle 70

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
100.0709	Abreuvoir Inox Mod. 70	5 pièces/carton

TUYAUX
VOIR p. 120





Abreuveur Modèle 140P

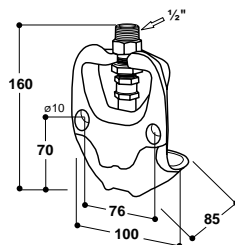
à soupape laiton

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
100.0140	Abreuveur Mod. 140P-MS	1/5C/115N/575P
100.0149	Abreuveur Mod. 140P-VA	1/5C/115N/575P



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.

Abreuveur 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 abreuvoir 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'abreuveur à réservoir dans plusieurs cages nous pouvons fournir les supports muraux (réf. 101.0333) séparément !

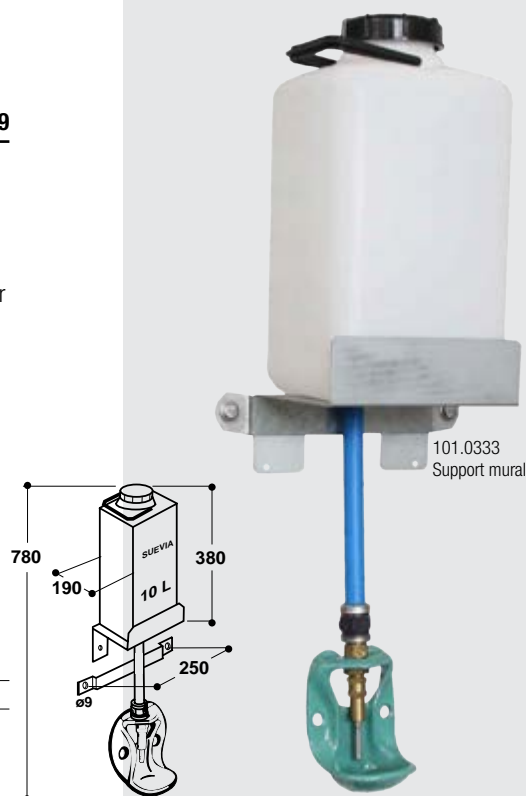
ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

Porcelets démarrage

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0099	Abreuveur à réservoir Mod. 99	2C/8N/48P
101.0333	Support mural pour Mod. 99	1 pièce





ABREUVOIRS PORCELETS

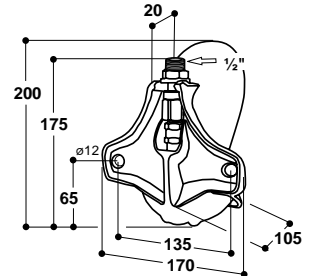


Abreuvoir Modèle 92R

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
100.0929	Abreuvoir Mod. 92R-VA	1/2C/46N/230P

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.



100.0728

Abreuvoir Inox

Modèle 72

Réf. 100.0728

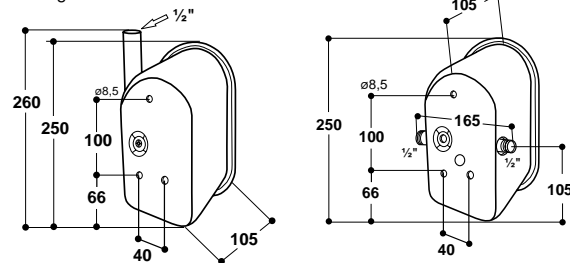
Modèle 72U

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).

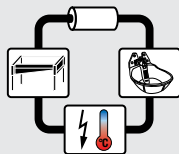
RECOMMANDÉ POUR:

Porcelets post-sevrage



Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0728	Abreuvoir Inox Mod. 72	1S/300P
100.0727	Abreuvoir Inox Mod. 72U	1S/300P

100.0727



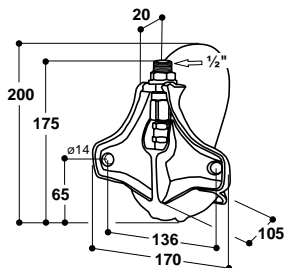


Abrevoir Modèle 170P

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
100.0179	Abrevoir Mod. 170P-VA	1/2C/46N/230P

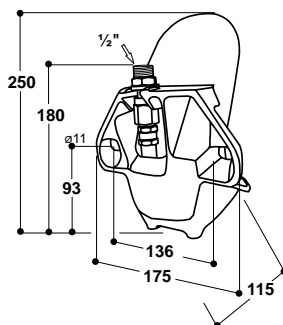


Abrevoir Modèle 93

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
100.0939	Abrevoir Mod. 93-VA	2 pièces/carton



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

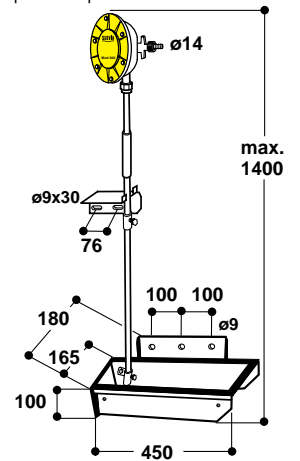


Auge Basculante pour Porcelets Modèle 899 avec auge en Inox

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
130.0899	Auge Basculante pour porcelets Mod. 899, auge en acier inoxydable	1 pièce



CONSEILS DU PRO!

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





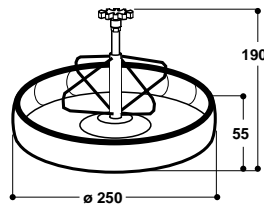
Assiette Porcelets Modèle 290

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

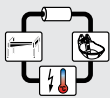


Réf.	Désignation	Conditionnement
130.0290	Assiette Porcelets Mod. 290, en Inox	1/190P





ABREUVOIR POUR PORCS À L'ENGRAISSEMENT



Abreuvoir à soupape Inox

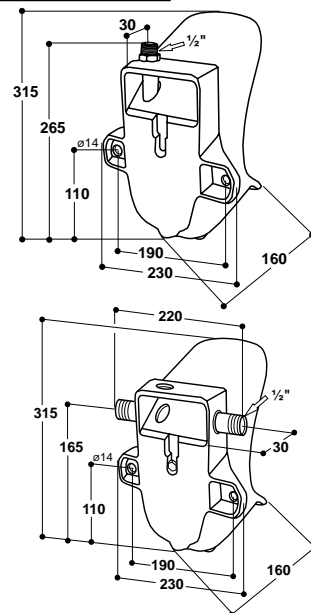
Modèle 95S

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
100.1959	Abreuvoir Mod. 95S-VA	1C/10N/100P
100.2959	Abreuvoir Mod. 95U	1C/10N/100P

CONSEILS DU PRO!

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



100.0748



100.0747

Abreuvoir Inox

Modèle 74

Modèle 74U

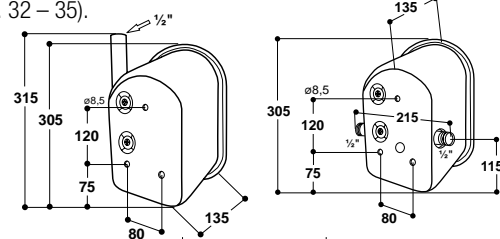
Réf. 100.0748

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).

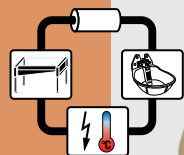
RECOMMANDÉ POUR:

Porcs à l'engraissement



Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0748	Abreuvoir Inox Mod. 74	1S/200P
100.0747	Abreuvoir Inox Mod. 74U	1S/200P

TUYAUX
VOIR p. 120

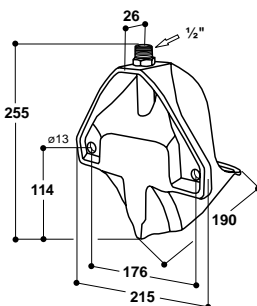




Abreuvoir Modèle 96 à soupape Inox

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:

Truiés, verrats

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0969	Abreuvoir Mod. 96-VA	1C/20N/100P



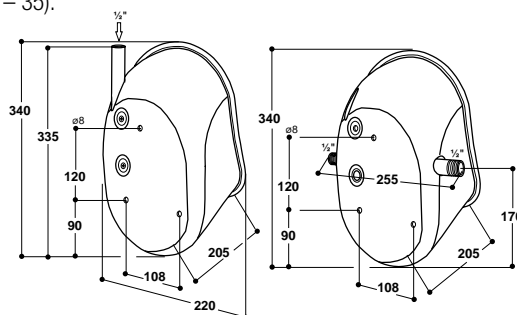
TUYAUX
VOIR p. 120

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:

Truiés, verrats

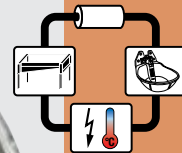
Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0768	Abreuvoir Inox Mod. 76	1S/100P
100.0767	Abreuvoir Inox Mod. 76U	1S/100P



100.0768



100.0767





ABREUVOIRS POUR TRUIES AVEC PORCELETS EN MATERNITÉ



131.0169



102.0255

Abreuvoir Modèle 20 à soupape Inox

Réf. 100.0209

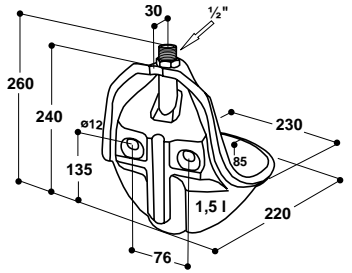
- Bol en **fonte**, entièrement émaillé
- Soupape Inox particulièrement souple avec raccordement mâle 1/2" par le haut
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur
- **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage
- En cas d'installation en cage de maternité (installation 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" (48 - 60 mm)
- **Protection de soupape Inox** pour Modèle 20
(réf. 102.0255)

RECOMMANDÉ POUR:

Truies avec porcelets en cage de maternité, truies, verrats



Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0209	Abreuvoir Mod. 20-VA1/2"	1C/20N/100P
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" - 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet
102.0255	Protection Inox de soupape	1 pièce

TUYAUX
VOIR p. 120





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**, ½" (réf. 131.1965), longueur 1,1 m
- **1 étrier de fixation** (réf. 131.0169) pour l'installation sur poteaux 1½" – 2" (48 - 60 mm)

RECOMMANDÉ POUR:

Truies avec porcelets en cage de maternité, truies, verrats

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0208	Bol Mod. 20	1C/20N/100P
130.0940	Tubavide Mod. 940	1S/400P
131.1965	Tuyau en Inox ½" 1,1 m, pour tubavide	1 pièce
131.0169	Etrier de fixation M12 1½" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet



Tubavide Modèle 940

Réf. 130.0940

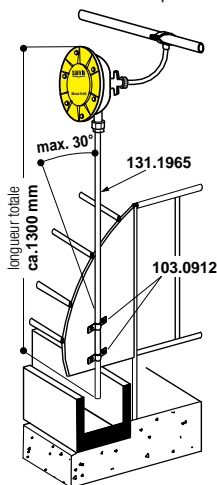
- **Remplit automatiquement les auges** dès que les animaux boivent, fonctionne d'après le principe du "sous-vide"
- Maintient un niveau d'eau constant dans les auges jusque 15 m de longueur
- **Avec raccordement pour tuyau souple de 13 mm avec coupure d'eau automatique par bille** : l'arrivée d'eau est coupée lorsque le raccord quart de tour est déconnecté. La fourniture d'un raccord à bille ½" 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) ½", longueur 1,1 m, à commander à part!

ACCESSOIRES:

- **Tuyau en Inox**, ½" (réf. 131.1965), longueur 1,1 m

RECOMMANDÉ POUR:

Porcs



CONSEILS DU PRO !

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



Vue de la vanne d'arrêt à bille

Réf.	Désignation	Conditionnement
130.0940	Tubavide Mod. 940	1S/400P
131.1965	Tuyau en Inox ½" 1,1 m, pour tubavide	1 pièce





ABREUVOIRS POUR TRUIES AVEC PORCELETS EN MATERNITÉ



131.0152



TUYAUX
VOIR p. 120



103.1983



102.1127



102.0262

Abreuvoir avec réserve d'apprentissage Modèle 370 à soupape Inox

Réf. 100.0379

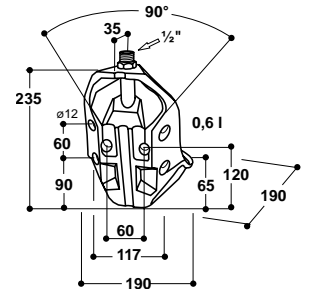
- Bol en **fonte, entièrement émaillé**
- Soupape Inox particulièrement souple avec raccordement mâle 1/2" par le haut
- Avec une **petite réserve d'eau derrière la soupape**, pour apprendre les jeunes animaux à boire
- La soupape tubulaire libère l'eau par appui dans n'importe quel sens et en douceur
- **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" (34 – 48 mm)
- **Protection de soupape Inox** pour Modèle 370 (réf. 102.0262)

RECOMMANDÉ POUR:

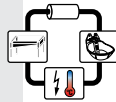
Truies avec porcelets en cage de maternité, truies



Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0379	Abreuvoir Mod. 370-VA1/2"	1C/20N/100P
131.0152	Etrier de fixation M10 1" – 1 1/2" (34 – 48 mm), galvanisé	1 pièce/sachet
102.0262	Protection Inox de soupape	1 pièce

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

Réf. 100.3759

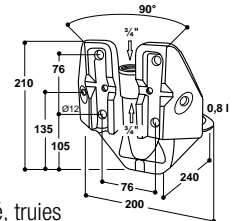


100.3759

- 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" (48 - 60 mm)
- **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
100.3759	Abreuvoir Mod. 375-VA3/4"	1C/10N/100P
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet
102.0249	Protection Inox de soupape	1 pièce
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet





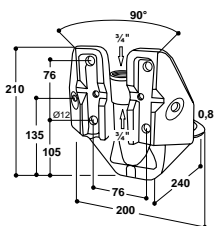
ABREUVOIRS POUR TRUIES AVEC PORCELETS EN MATERNITÉ

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:

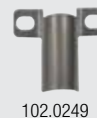
- **2 étriers de fixation** (réf. 131.0169) pour une installation sur poteaux 1 1/2" – 2" (48 - 60 mm)
- **Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"**, en Inox (réf. 103.1983), pour réaliser un raccordement facile des abreuvoirs sur un circuit en boucle
- **Support de fixation Mod. 375-H**, en Inox (conseil 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
100.3758	Abreuveur Mod. 375-H-VA3/4", inox	1C/10N/100P
102.1713	Support de fixation Mod. 375-H	1 pièce
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1C/216P
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1C/184P
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1C/138P
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton
102.0249	Protection Inox de soupape	1 pièce
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet



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

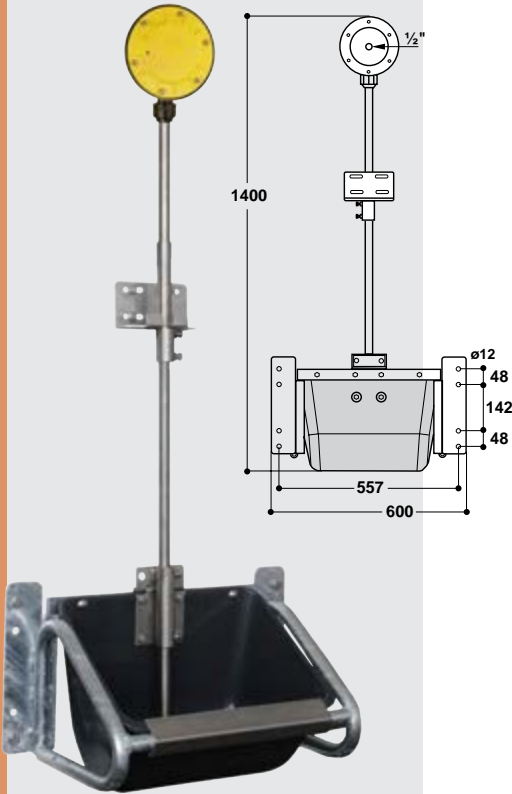


102.1713





AUGE COLLECTIVE POUR TRUIES / TÉTINES POUR PORCELETS



Auge Basculante collective pour truies Modèle 910

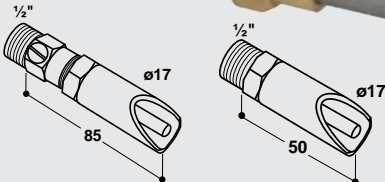
Réf. 130.9100

- 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
130.9100	Auge basculante collective pour truies Mod. 910, avec tubavide	1 pièce
130.9101	Auge basculante collective pour truies Mod. 910, sans tubavide, avec supports	1 pièce



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
180.0304	Tétine pour porcelets, Mod. 304	1 pièce
180.0304-2	Tétine pour porcelets, Mod. 304 (2 pièces sous blister)	
180.0323	Tétine pour porcelets, Mod. 323	1 pièce
180.0323-2	Tétine pour porcelets, Mod. 323 (2 pièces sous blister)	



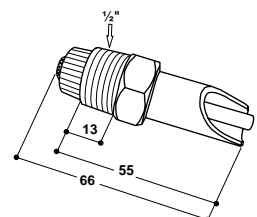
180.0304-2



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
180.1290	Tétine pour porcelets, Mod. 1290	20 pièces/carton
180.1290-3	Tétine pour porcelets, Mod. 1290 (3 pièces sous blister)	



180.1290-3

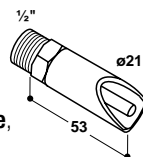


TÉTINES POUR PORCS À L'ENGRASSEMENT

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

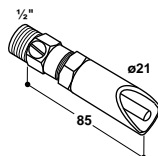


Réf.	Désignation	Conditionnement
180.0305	Tétine pour porcs à l'engraisement, Mod. 305	1 pièce
180.0305-2	Tétine pour porcs à l'engraisement, Mod. 305 (2 pièces sous blister)	2

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"

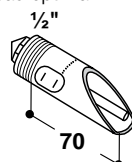


Réf.	Désignation	Conditionnement
180.0324	Tétine pour porcs à l'engraisement, Mod. 324	1 pièce
180.0324-2	Tétine pour porcs à l'engraisement, Mod. 324 (2 pièces sous blister)	2

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"

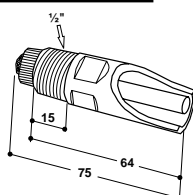


Réf.	Désignation	Conditionnement
180.0293	Tétine pour porcs à l'engraisement, Mod. 293	1 pièce
180.0293-2	Tétine pour porcs à l'engraisement, Mod. 293 (2 pièces sous blister)	2

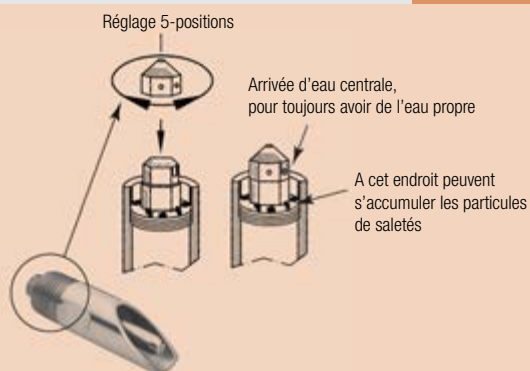
Tétine pour porcs à l'engraisement Modèle 1292

Réf. 180.1292

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



Réf.	Désignation	Conditionnement
180.1292	Tétine pour porcs à l'engraisement, Mod. 1292	20 pièces/carton
180.1292-3	Tétine pour porcs à l'engraisement, Mod. 1292 (3 pièces sous blister)	3





TÉTINES POUR TRUIES ET VERRATS

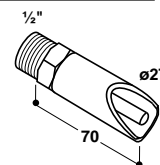


180.0306-2

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
180.0306	Tétine pour truies et verrats, Mod. 306	1 pièce
180.0306-2	Tétine pour truies et verrats, Mod. 306 (2 pièces sous blister)	



180.0329-1

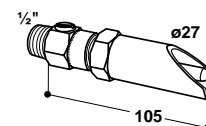


180.0326-1

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
180.0329	Tétine pour truies et verrats, Mod. 329	1 pièce
180.0329-1	Tétine pour truies et verrats, Mod. 329 (1 pièce sous blister)	

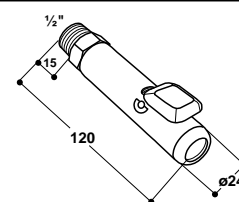


180.0326-1

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
180.0326-1	Tétine pour truies et verrats, Mod. 326-MS1/2" (1 pièce sous blister)	
180.0330-1	Tétine pour truies et verrats, Mod. 326-VA1/2" (1 pièce sous blister)	

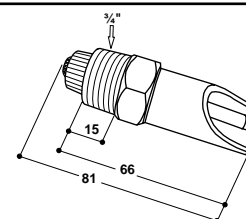


180.1295

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
180.1295	Tétine pour truies et verrats 3/4" Mod. 1295	1 pièce
180.1295-2	Tétine pour truies et verrats 3/4" Mod. 1295 (2 pièces sous blister)	



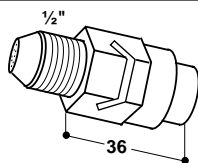
180.1295-2



Mouilleur à poussoir pour porcs Modèle 530

Réf. 180.0530

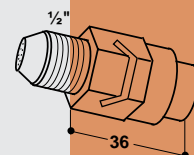
- Pour installation au-dessus de l'auge
- En laiton, avec fente oblique
- Raccordement mâle 1/2"



Réf.	Désignation	Conditionnement
180.0530	Mouilleur à poussoir, Mod. 530	1 pièce
180.0530-2	Mouilleur à poussoir, Mod. 530 (2 pièces sous blister)	



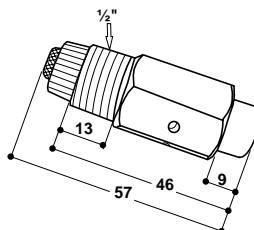
180.0530-2



Mouilleur à poussoir pour porcs, truies et verrats Modèle 1294

Réf. 180.1294

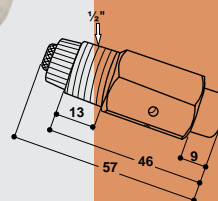
- Pour installation au-dessus de l'auge
- **Tout Inox**
- Avec filtre et 3 positions de réglage
- Raccordement mâle 1/2"



Réf.	Désignation	Conditionnement
180.1294	Mouilleur, Mod. 1294	20 pièces/carton
180.1294-3	Mouilleur, Mod. 1294 (3 pièces sous blister)	



180.1294-3



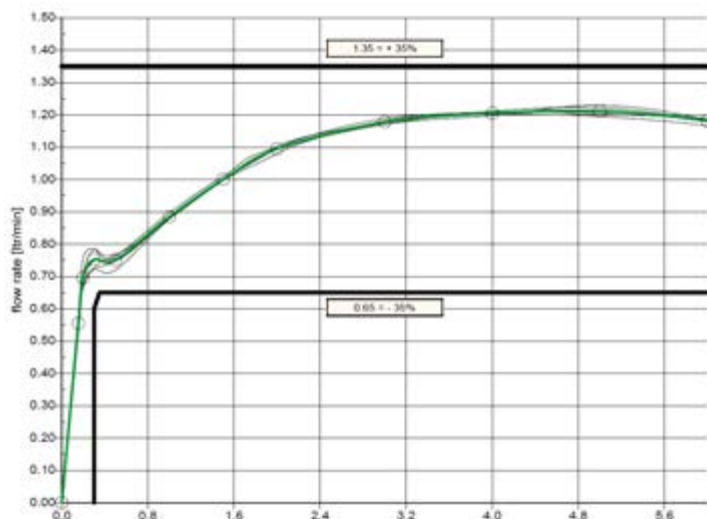
Régulateur de débit

- 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
181.1102	Régulateur de débit 0,25l/min. blanc, porcelets	1 pièce
181.1105	Régulateur de débit 0,5l/min. jaune, porcelets, porcelets sevrés	1 pièce
181.1110	Régulateur de débit 1,00l/min. rose, porcs à l'engraissement, verrat, truies (en gestation ou non)	1 pièce
181.1125	Régulateur de débit 2,5l/min. vert, truies en gestation	1 pièce



Diagramme de débit pour 181.1110: Régulateur de débit 1,0 l/min

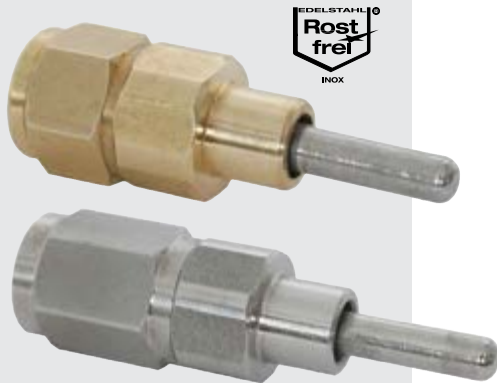


Remplacer tout simplement le gicleur d'origine par le régulateur de débit

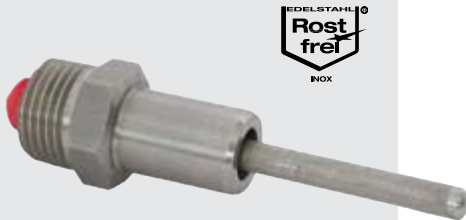




VALVES TUBES



180.0550-2 180.0559-2



180.0895-2



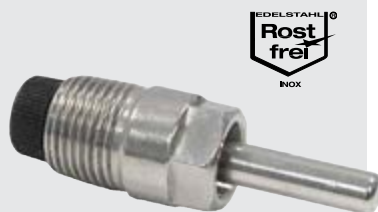
180.0890



180.0890-2



180.1182



180.1177-3

Valve tube pour porcs

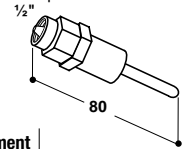
Modèle 550 en laiton

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



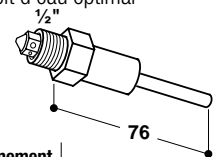
Réf.	Désignation	Conditionnement
180.0550	Valve tube Mod. 550, laiton	1 pièce
180.0550-2	Valve tube Mod. 550, laiton (2 pièces sous blister)	
180.0559	Valve tube Mod. 559, Inox	1 pièce
180.0559-2	Valve tube Mod. 559, Inox (2 pièces sous blister)	

Valve tube pour porcelets

Modèle 895

Réf. 180.0895

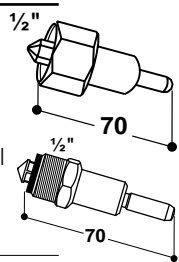
- **Tout Inox**
- Pour installation au-dessus de l'auge ou dans des nourisseurs automatiques
- Raccordement mâle 1/2"
- Avec **gicleur réglable 5 positions** permettant d'obtenir un débit d'eau optimal



Réf.	Désignation	Conditionnement
180.0895	Valve tube Mod. 895, Inox	1 pièce
180.0895-2	Valve tube Mod. 895, Inox (2 pièces sous blister)	

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



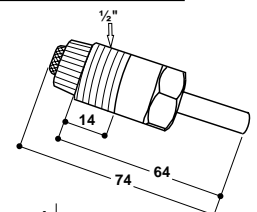
Réf.	Désignation	Conditionnement
180.0890	Valve tube Mod. 890, Inox	1 pièce
180.0890-2	Valve tube Mod. 890, Inox (2 pièces sous blister)	
180.1182	Valve tube Mod. 1182, Inox	1 pièce

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
180.1177	Valve tube Mod. 1177	1 pièce
180.1177-3	Valve tube Mod. 1177 (3 pièces sous blister)	



Pièce de raccordement mural double Modèle 314

Réf. 101.0314

- En **fonte** de haute qualité, avec deux pattes de fixation, peinte
- **Fonte époxy !**
- Raccordement femelle 1/2" par le haut
- Deux sorties femelle 1/2", inclinaison 15°

Réf.	Désignation	Conditionnement
101.0314	Pièce de raccordement mural double, Mod. 314, 2 sorties 1/2", 15°	1 pièce

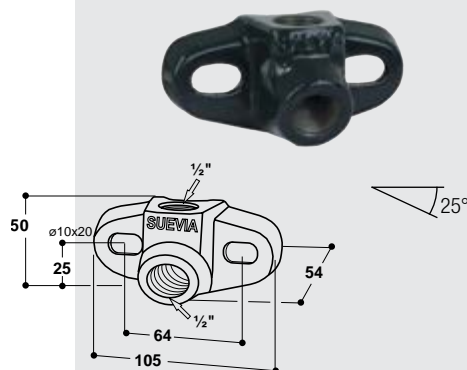


Pièce de raccordement mural Modèle 315

Réf. 101.0315

- En **fonte** de haute qualité, avec deux pattes de fixation, peinte
- **Fonte époxy !**
- Raccordement femelle 1/2" par le haut
- Sortie femelle 1/2", inclinaison 25°

Réf.	Désignation	Conditionnement
101.0315	Pièce de raccordement mural Mod. 315, une sortie 1/2", 25°	1 pièce



Pièce de raccordement mural Inox inclinaison 15° inclinaison 30°

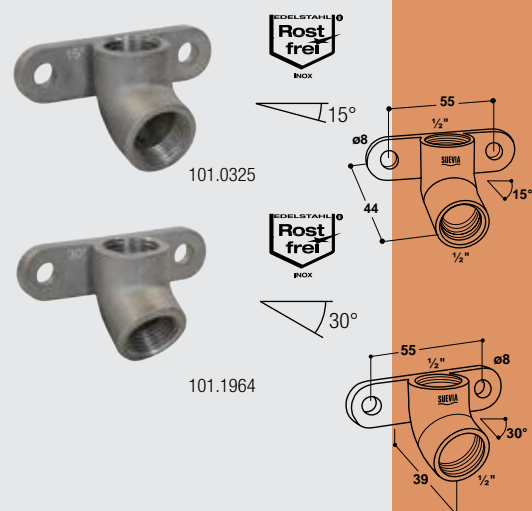
Réf. 101.0325

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
101.0325	Pièce de raccordement mural Inox Mod. 325, une sortie 1/2", 15°	1 pièce
101.1964	Pièce de raccordement mural Inox Mod. 1964, une sortie 1/2", 30°	1 pièce

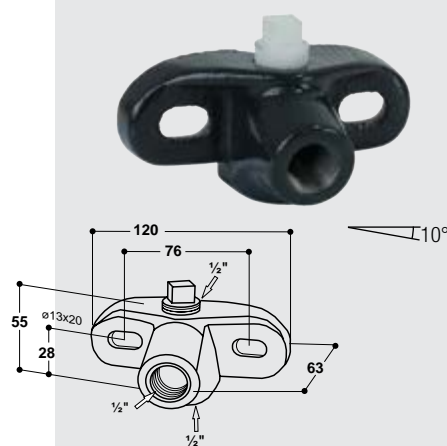


Pièce de raccordement mural Modèle 328

Réf. 101.0328

- En **fonte** de haute qualité, avec deux pattes de fixation. **Fonte époxy!**
- 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°

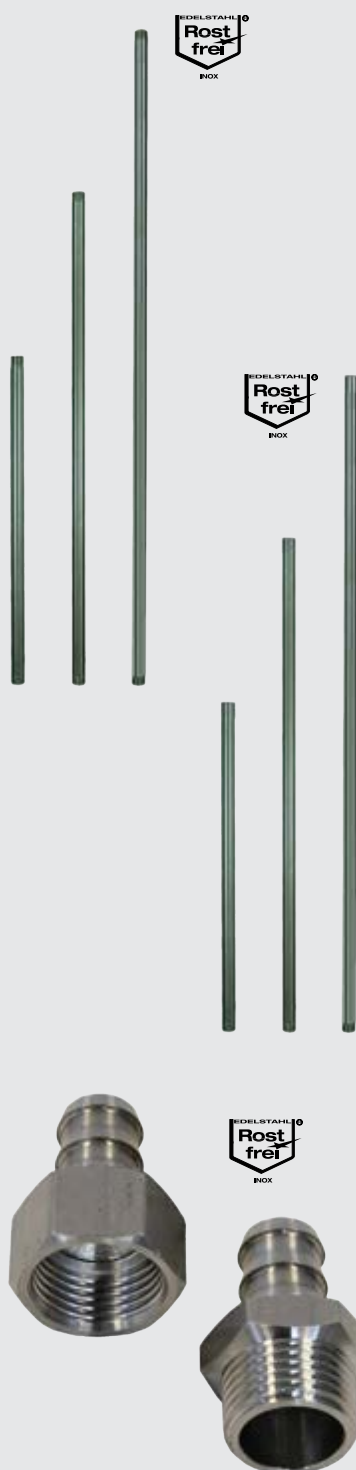
Réf.	Désignation	Conditionnement
101.0328	Pièce de raccordement mural Mod. 328, une sortie 1/2", 10°	1 pièce





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
103.1938	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 10 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1939	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 15 cm, droit, m/m	1 pièce
102.1255	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 19 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1934	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 25 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1935	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 35 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1941	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 50 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1942	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 75 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1943	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 100 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1948	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 125 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1949	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 150 cm, droit, m/m	1 pièce

Tuyaux de raccordement Inox 1/2" femelle/mâle

- Tuyau de raccordement droit, en Inox
- Raccordement mâle 1/2", femelle 1/2"

Réf.	Désignation	Conditionnement
103.1931	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 50 cm, droit, f/m	1 pièce
103.1932	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 75 cm, droit, f/m	1 pièce
103.1933	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 100 cm, droit, f/m	1 pièce

Tuyaux de raccordement Inox 3/4" mâle/mâle

- Tuyau de raccordement droit, en Inox
- Raccordement mâle 3/4", mâle 3/4"

Réf.	Désignation	Conditionnement
103.1993	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 10 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1994	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 15 cm, droit, m/m	1 pièce
102.1127	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 19 cm, droit, m/m	1 pièce
132.1256	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 22 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1995	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 50 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1996	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 75 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1997	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 100 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1998	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 125 cm, droit, m/m	1 pièce
103.1999	Tuyau de raccordement Inox 3/4", 150 cm, droit, m/m	1 pièce

Racord pour tuyaux souples 1/2" en Inox

- Selon le montage avec raccord mâle ou raccord femelle

Réf.	Désignation	Conditionnement
103.1971	Raccord en Inox pour tuyau souple 1/2", mâle	1 pièce
103.1972	Raccord en Inox pour tuyau souple 1/2", femelle, avec joint	1 pièce



Tuyaux de raccordement Inox

une sortie

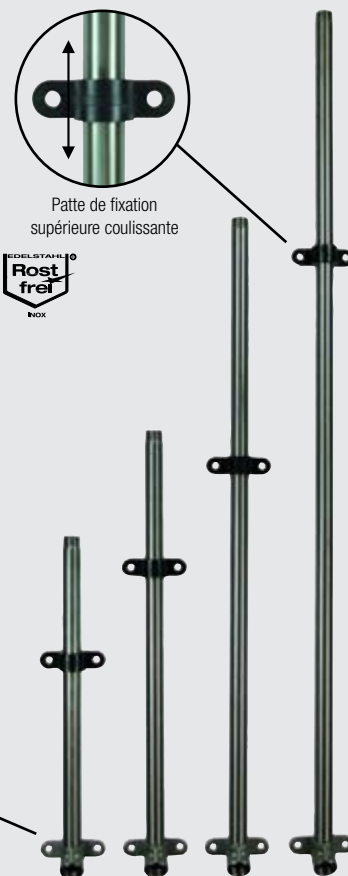
- Avec une sortie femelle ½", inclinaison 30°
- Raccordement mâle ½"
- Avec brides de fixation
- La patte de fixation supérieure **coulissante** permet une fixation fiable quelque soit le système de mur de séparation utilisé !

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
103.1905	Tuyau de raccordement Inox ½", 38 cm, 1 sortie femelle 30°, mâle	1 pièce
103.1906	Tuyau de raccordement Inox ½", 50 cm, 1 sortie femelle 30°, mâle	1 pièce
103.1907	Tuyau de raccordement Inox ½", 75 cm, 1 sortie femelle 30°, mâle	1 pièce
103.1908	Tuyau de raccordement Inox ½", 100 cm, 1 sortie femelle 30°, mâle	1 pièce



La distance réduite par rapport au mur diminue les risques de blessures !



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

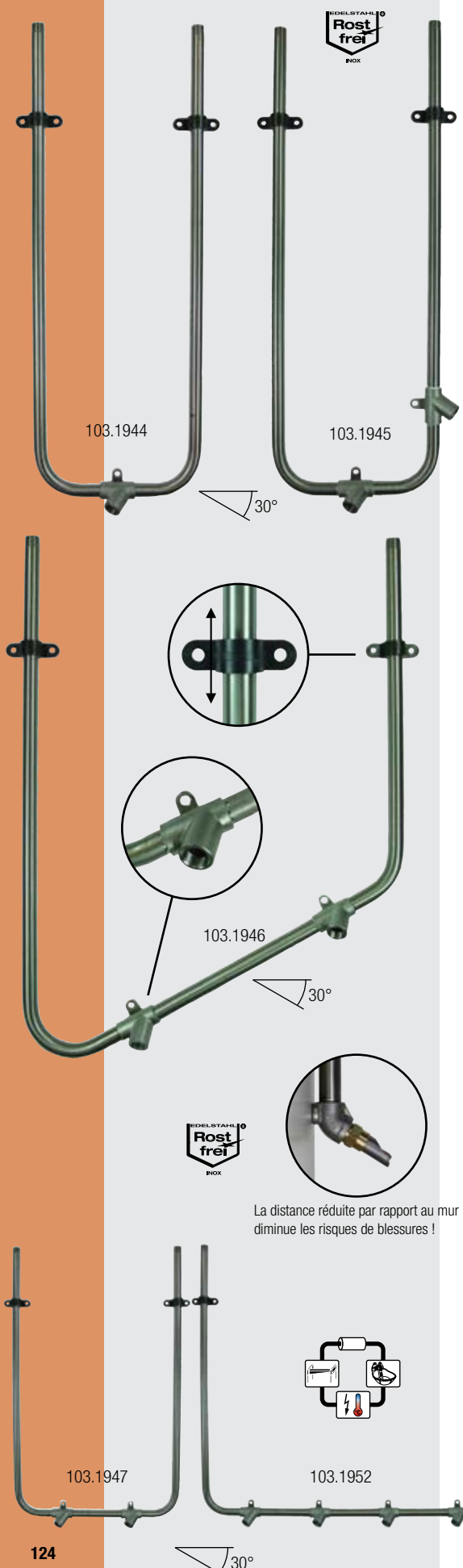
Réf.	Désignation	Conditionnement
103.1914	Tuyau de raccordement Inox ½", 60 cm, deux sorties femelle 30°, mâle	1 pièce
103.1915	Tuyau de raccordement Inox ½", 70 cm, deux sorties femelle 30°, mâle	1 pièce
103.1916	Tuyau de raccordement Inox ½", 100 cm, deux sorties femelle 30°, mâle	1 pièce

Exemple de montage avec garde-fou 103.1953, voir p. 123





TUYAUX DE RACCORDEMENT INOX



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
103.1944	Tuyau de raccordement Inox en U 1/2", 1 sortie horizontale femelle	1 pièce
103.1945	Tuyau de raccordement Inox en U 1/2", 1 sortie horizontale f / 1 sortie verticale f	1 pièce

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
103.1946	Tuyau de raccordement Inox en U 1/2", deux sorties inclinées femelle	1 pièce

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
103.1947	Tuyau de raccordement Inox en U 1/2", deux sorties horizontales femelle	1 pièce
103.1952	Tuyau de raccordement Inox en U 1/2", quatre sorties horizontales femelle	1 pièce



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
103.1953	Garde-fou Inox	1 pièce



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
103.1955	Tuyau Inox 1/2" pour mur de séparation, pour abreuvoirs, deux sorties mâle	1 pièce



Exemples de montage

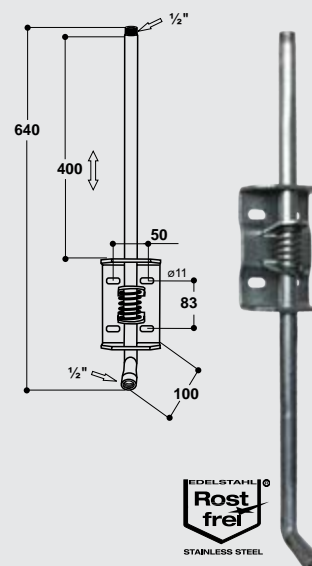
103.1955

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
101.0349	Kit de réglage rapide à hauteur sans outils, Mod. 349, 1/2", avec tuyau en Inox	1 pièce





RACCORDS

Raccords en matière synthétique

	Réf.		Conditionnement	
	103.0012	Coude 90°	1/2"	10 pièces/sachet
	103.0034	Coude 90°	3/4"	10 pièces/sachet
	103.0010	Coude 90°	1"	10 pièces/sachet
	103.0112	TE égal femelle 90°	1/2"	10 pièces/sachet
	103.0134	TE égal femelle 90°	3/4"	10 pièces/sachet
	103.0110	TE égal femelle 90°	1"	10 pièces/sachet
	103.0234	T-réduction 90°	3/4" x 1/2" x 3/4"	10 pièces/sachet
	103.0334	Réduction droite	3/4" m x 1/2" f	10 pièces/sachet
	103.0335	Réduction droite	1" m x 1/2" f	10 pièces/sachet
	103.0336	Réduction droite	1" m x 3/4" f	10 pièces/sachet
	103.0412	Manchon femelle	1/2"	10 pièces/sachet
	103.0434	Manchon femelle	3/4"	10 pièces/sachet
	103.0410	Manchon femelle	1"	10 pièces/sachet
	103.0512	Bouchon femelle	1/2"	10 pièces/sachet
	103.0534	Bouchon femelle	3/4"	10 pièces/sachet
	103.0510	Bouchon femelle	1"	10 pièces/sachet
	103.0712	Raccord union femelle	1/2"	10 pièces/sachet
	103.0734	Raccord union femelle	3/4"	10 pièces/sachet
	103.0710	Raccord union femelle	1"	10 pièces/sachet
	103.0812	Mamelon	1/2"	10 pièces/sachet
	103.0834	Mamelon	3/4"	10 pièces/sachet
	103.0810	Mamelon	1"	10 pièces/sachet
	103.1612	Collier	1/2"	10 pièces/sachet
	103.1634	Collier	3/4"	10 pièces/sachet
	103.1610	Collier	1"	10 pièces/sachet

Raccords en Inox



	Réf.		Conditionnement	
	103.2012	Coude 90°, f/f	1/2"	1 pièce
	103.2034	Coude 90°, f/f	3/4"	1 pièce
	103.2010	Coude 90°, f/f	1"	1 pièce
NOUVEAU!	103.2015	Coude réduction 90°, f/f	1/2" x 3/4"	1 pièce
	103.2037	Coude 90°, f/m	1/2"	1 pièce
	103.2035	Coude 90°, f/m	3/4"	1 pièce
	103.2036	Coude 90°, f/m	1"	1 pièce
	103.2112	TE égal femelle 90°	1/2"	1 pièce
	103.2134	TE égal femelle 90°	3/4"	1 pièce
	103.2110	TE égal femelle 90°	1"	1 pièce
	103.2115	TE-réduction 90°	3/4" x 1/2" x 3/4"	1 pièce
	103.2116	TE-réduction 90°	1" x 3/4" x 1"	1 pièce
		103.2334	Réduction droite	3/4" m x 1/2" f
103.2335		Réduction droite	1" m x 1/2" f	1 pièce
103.2336		Réduction droite	1" m x 3/4" f	1 pièce
	103.2919	Manchon de réduction	3/4" f x 1/2" f	1 pièce
	103.2920	Manchon de réduction	1" f x 3/4" f	1 pièce
	103.2412	Manchon femelle	1/2"	1 pièce
	103.2434	Manchon femelle	3/4"	1 pièce
	103.2410	Manchon femelle	1"	1 pièce
	103.2512	Bouchon femelle	1/2"	1 pièce
	103.2534	Bouchon femelle	3/4"	1 pièce
	103.2510	Bouchon femelle	1"	1 pièce
	103.2712	Raccord union femelle	1/2"	1 pièce
	103.2734	Raccord union femelle	3/4"	1 pièce
	103.2710	Raccord union femelle	1"	1 pièce
	103.2812	Mamelon	1/2"	1 pièce
	103.2834	Mamelon	3/4"	1 pièce
	103.2810	Mamelon	1"	1 pièce



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
101.0529	Collier de prise en charge Mod. 529, pour tuyaux ¾" - 1", Inox	1 pièce

Collier de prise en charge Modèle 535

Réf. 101.0535

- Pour tuyaux 1¼" - 2"
- En **fonte epoxy**
- Sortie: femelle ½"
- Avec joint, bride galvanisée, écrous et rondelles

Réf.	Désignation	Conditionnement
101.0535	Collier de prise en charge Mod. 535, pour tuyaux 1¼" - 2", en fonte	1 pièce

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
101.0563	Raccord rapide avec collier de prise en charge Mod. 563, pour tuyaux ¾" / DN25, avec coupure d'eau automatique	1 pièce
101.0564	Raccord rapide avec collier de prise en charge Mod. 564, pour 1" / DN32, avec coupure d'eau automatique	1 pièce

Collier de prise en charge

Modèle 594

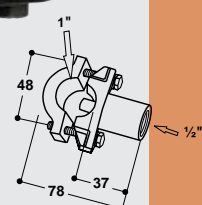
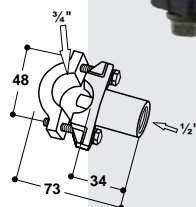
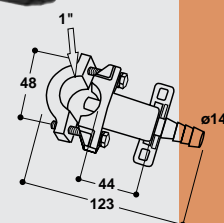
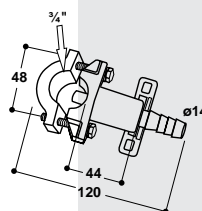
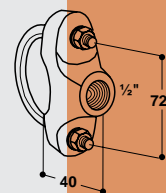
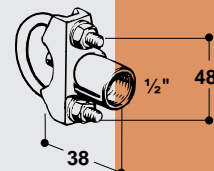
Réf. 101.0594

Modèle 595

Réf. 101.0595

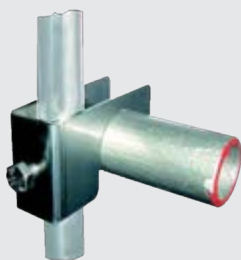
- Modèle 594: pour tuyaux ¾" ou tuyaux PE DN 25
- Modèle 595: pour tuyaux 1" ou tuyaux PE DN 32
- En **matière synthétique**
- Sortie: femelle ½"
- Avec joint, bride plastique, écrous et rondelles

Réf.	Désignation	Conditionnement
101.0594	Collier de prise en charge Mod. 594, pour tuyaux ¾" / DN25	1 pièce
101.0595	Collier de prise en charge Mod. 595, pour tuyaux 1" / DN32	1 pièce





ACCESSOIRES D'INSTALLATION



Pièce de réglage Inox

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
102.0657	Pièce de réglage Inox, 1/2" x 1/2", f/m	1 pièce

Equerre de fixation

Réf. 103.1975

- En **Inox**
- Pour fixation murale de tuyau 1/2"

Réf.	Désignation	Conditionnement
103.1975	Equerre de fixation, Inox	1 pièce

Pince de fixation

Réf. 103.1976

- En **Inox**
- Pour fixer les tuyaux d'eau 1/2" sur des tubes de séparation 1"

Réf.	Désignation	Conditionnement
103.1976	Pince de fixation, Inox	1 pièce

Brides Inox

- Pour fixer les tuyaux PVC

Réf.	Désignation	Conditionnement
103.0912	Bride Inox 1/2"	1 pièce
103.0934	Bride Inox 3/4"	1 pièce
103.0910	Bride Inox 1"	1 pièce

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. 126)

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
103.0891	Tuyau Bleu 1/2", PP, par metre	barre de 4 m
103.0892	Tuyau Bleu 3/4", PP, par metre	barre de 4 m
103.0893	Tuyau Bleu 1", PP, par metre	barre de 4 m



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
160.1086	Pédiluve homme SD80	1/80P



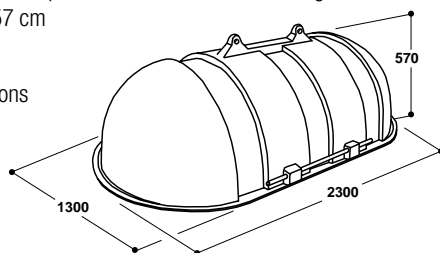
Cloche à cadavres

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
160.0200	Cloche à cadavres Modèle 200	1/15P



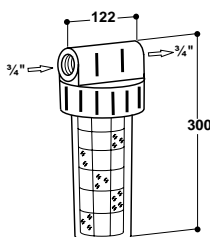
CONSEILS DU PRO !

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
101.0487	Filtre à eau Mod. 487, 80 microns	1 pièce/carton





THERMO BAC POUR CHEVAUX



THERMO Bac pour chevaux Mod. 6600

Réf. 130.6600

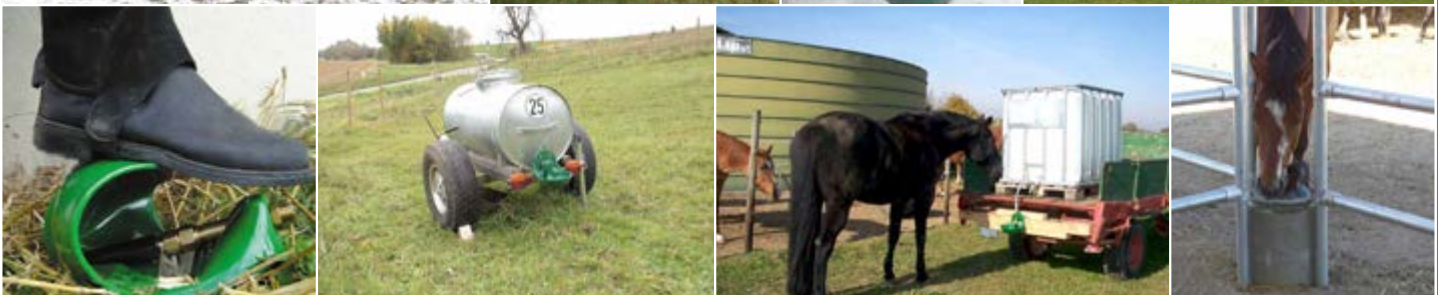
- Thermo Bac pâture sans flotteur. Contenance env. 50 l.
- **Pour chauffer l'intérieur de l'abreuvoir, on y intègre des bougies**, il est alors antigél jusqu'à -12°C (avec 3 bougies), jusqu'à -20°C (avec 6 bougies).
- Conçu pour des pâtures ou écuries sans arrivée d'eau ni électricité. Prévoir à remplir l'eau depuis un réservoir.
- **Soacle 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
130.6600	THERMO Bac pour chevaux Mod. 6600	1 pièce







SUEVIA

1923-2023

Canada et États-Unis
AGRICLÉ

1, rue Industrielle
Sainte-Cécile-de-Milton
Tél. 450 994-3130
Fax 450 956-1924
ventes@avenord.com

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.