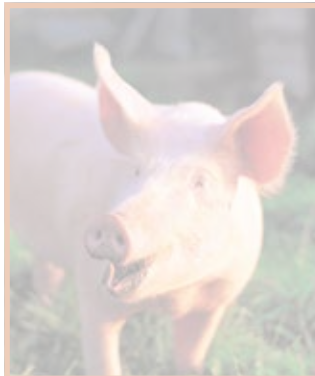
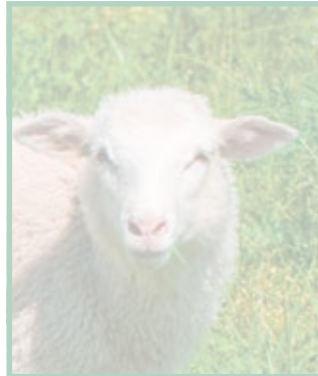
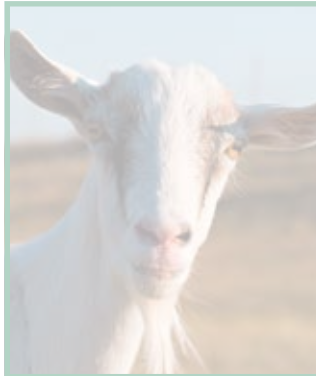
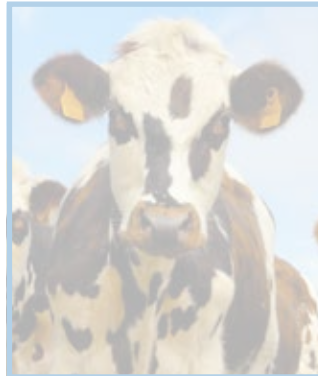


# SUEVIA



CATALOGUE 2014 - 2015



CHEVAUX



## NOTRE PRESENTATION



### SUEVIA HAIGES GmbH

L'entreprise fut créée en 1923, elle est dirigée, avec succès, depuis trois générations par la famille HAIGES.

Le siège de l'entreprise se trouve à KIRCHHEIM AM NECKAR qui se situe entre STUTTGART et HEILBRONN, dans le sud de l'Allemagne au centre de la région 'Souabe'. Cette contrée est nommée sur les cartes d'époque «SUEVIA», le pays des Suèves. C'est ainsi que la Société adopta la marque SUEVIA. Cette région est reconnue mondialement pour sa créativité et ses produits de qualité. Nous nous obligeons de perpétuer cette réputation.

Avec plus de 150 collaborateurs, nous fabriquons nos produits dans notre usine et les expédions dans le monde entier. Notre filiale RICO, se situant à REIMS, nous représente sur le marché Français depuis plusieurs décennies.

Dans notre propre fonderie, ultra moderne, nous produisons les bols d'abreuvoirs en fonte grise de qualité. C'est aussi dans notre atelier d'émaillerie que nous finissons les bols pour obtenir un revêtement de qualité. Nous nous imposons de maintenir notre réputation de fabricant d'abreuvoirs fiables et de hautes qualités. Notre soupape tubulaire robuste est conçue dans nos ateliers de décolletage robotisés.

Par la forme anti-salissures et le revêtement très hygiénique de nos abreuvoirs ainsi que la souplesse de la valve bien située dans la cuve et libérant l'eau en douceur, les porcs sont toujours approvisionnés en eau fraîche, tout en les empêchant de jouer avec la valve, ce qui réduit considérablement le gaspillage!

Pour des bovins nous vous offrons des abreuvoirs en acier inoxydable de type vidage express et basculant classique en différentes versions et longueurs. Ils sont fabriqués par des machines et outils ultra modernes.

Nos produits en polyéthylène (niches à veaux, bacs de pâtures, etc.), sortent aussi de nos propres ateliers de roto moulage et viennent compléter notre large gamme de produits.

Notre présence régulière sur les plus importantes foires internationales agricoles nous permet de rester en contact avec les utilisateurs et répondre à leurs besoins. Notre atelier de prototype en étroite collaboration avec notre bureau d'étude, nous permet de répondre rapidement à la demande de nos clients.

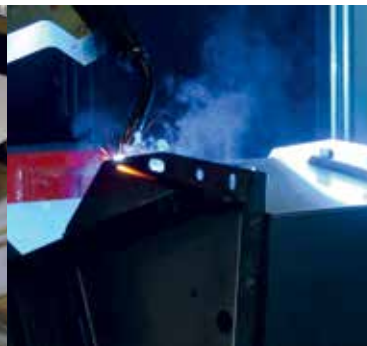
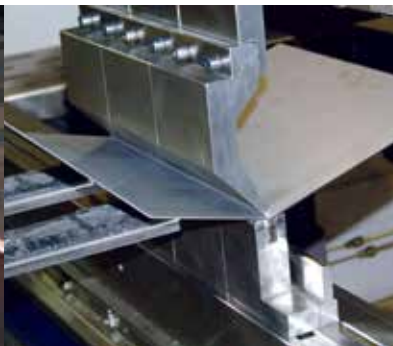
Chez SUEVIA vous trouverez une large gamme d'abreuvoirs et accessoires pour chaque type d'animal, quel que soit son âge. N'oublions pas nos matériels d'élevage, comme brosses à vache et niches à veaux très prisés par les éleveurs. Toutes remarques sont acceptées afin de faire évoluer nos produits. Nous vous accompagnons volontiers dans vos idées.

L'eau est un besoin vital pour l'animal, pensez-y!

La technique SUEVIA est un bon compromis entre l'abondance et l'économie pour l'abreuvement de vos animaux.

**SUEVIA travaille pour le bien-être de votre cheptel.**

**SUEVIA le fabricant d'abreuvoirs de qualité!**





### Sommaire

Préface Abreuvoirs pour chevaux	4
Abreuvoirs de cuve pour chevaux	6
Abreuvoirs Chauffants et Antigels pour chevaux	11
Réchauffeurs	22
Abreuvoirs de pâture pour chevaux	28
Accessoires pour abreuvoirs chevaux	36

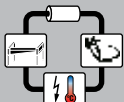


Offres applicables aux professionnels de l'industrie, du commerce, de l'artisanat aux titres d'opérations commerciales. Les offres de notre catalogue ne valent pas engagement. Seule une confirmation de commande ou la livraison de nos marchandises vaudra engagement de notre part. Dans un souci d'amélioration constante de nos produits, nous sommes susceptibles de modifier leurs caractéristiques sans préavis. Nous nous réservons le droit à toute modification technique de nos produits ainsi qu'à des erreurs éventuelles d'impression sur notre catalogue. Pour des raisons techniques dues à l'impression, les couleurs ne peuvent être garanties à l'identique. La parution de ce nouveau catalogue annule et remplace toute parution précédente. Garantie des prix (€): nos prix s'entendent unitaires Hors Taxes, départ usine sans frais d'emballage. Nos conditions de ventes restent à votre disposition. Pour tous renseignements vous pouvez nous contacter aux coordonnées figurant au dos de notre catalogue.

Recommandé pour:



Bovins, Vaches laitières    Veaux    Chevaux    Ovins    Caprins    Porcs    Porcelets    Chiens



Tous les abreuvoirs SUEVIA qui peuvent être montés sur des circuits en boucle avec un réchauffeur d'eau SUEVIA sont matérialisés par ce symbole!



Produits Groupe 2:  
Pour tous les articles suivis de ce symbole, voir conditions de ventes particulières.

#### Abreuvoirs

Modèle 10P	7
Modèle 12P-MS½" / Modèle 12P-VA¾"	7
Modèle 25R-MS½" / Modèle 25R-VA¾"	9
Modèle 20-MS½"	8
Modèle 60	8
Modèle 115	9
Modèle 130P / Modèle 130P-N	6
Modèle 340	6

#### Abreuvoirs antigels sans électricité

Thermo-Source Mod. 630 / 640	26 – 27
Thermo-Source Mod. 850 / 860	26 – 27

#### Abreuvoirs chauffants et antigels

Modèle 12P-HK-MS½"	12
Modèle 130P-H	13
Modèle 41A / Modèle 41A-SIBIRIA	16
Modèle 43A / Modèle 43A-SIBIRIA	17
Modèle 46-MS½" / Modèle 46-VA¾"	15
ISO-Antigel Modèle 6620 / Modèle 6620-SIBIRIA	18
Modèle WT30 / Modèle WT30-N	31

Réchauffeurs	22 – 25
Transformateurs 230/24 V	19
Thermostat d'ambiance	19
Câble chauffant 24 V	19, 21
Câble chauffant 230 V avec thermostat	21
Câble chauffant autorégulant 230 V	21
Buses Isolantes	17
Bande d'aluminium	19

#### Abreuvoirs et équipement de pâture

Kit de branchement pour Containers IBC	28
Modèle 8	30
Modèle 98	29
Modèle 180P	29
Modèle 130P-N	29
Modèle FT80	30
Modèle WT30 / Modèle WT30-N	31
Modèle WT80 / Modèle WT80-N	31
Pompes de pâture à membrane	34 – 35
Bacs pour la pâture WT200 – WT1500	32
Citernes à eau pour pâture	33

#### Accessoires

Flotteurs	36 – 37
Protections abreuvoirs	38
Capot de protection Inox	20, 41
Plaque de fixation sur poteaux 2½" – 3½"	38
Brides de fixation	41
Mangeoire triangulaire / rectangulaire	39
Compteur d'eau avec remise à zéro RW1	10
Filtre à eau	39
Kit de réglage en hauteur inox sans outils	6
Tuyaux de raccordement Inox	40

Raccords	42
Tuyaux bleus	41



## ABREUVOIRS POUR CHEVAUX

### Abreuvoirs pour chevaux

Nous vous proposons dans les pages suivantes un aperçu de notre gamme d'abreuvoirs SUEVIA pour chevaux. Vous trouverez dans cette rubrique des abreuvoirs dont les bols sont fabriqués en matière synthétique de haute qualité: «AQUATHAN». La conception de ces abreuvoirs a été réalisée avec nos plus grands soins et a bénéficié de nos longues années d'expériences dans le domaine de l'élevage équin.

Nous avons recherché une matière synthétique résistant le mieux aux coups de sabot d'un cheval et choisi celle qui offrait la meilleure élasticité. La spécificité de l'AQUATHAN SUEVIA repose sur la longévité de sa malléabilité ce qui en fait la matière idéale pour un abreuvoir pour chevaux aussi longtemps que celui-ci sera au contact de l'eau.

Les professionnelles du monde du cheval continuent à nous faire part de leurs satisfactions et recommandent nos abreuvoirs SUEVIA «AQUATHAN», et ainsi anticiper tout risque de blessures.

En plus de notre gamme synthétique nous offrons une gamme d'abreuvoirs en fonte émaillée également appréciée des éleveurs, très hygiénique et facile à entretenir grâce à leur revêtement émaillé.

En matière d'élevage équin, il est aussi préférable de choisir un abreuvoir équipé d'une soupape tubulaire. La soupape à commande légère SUEVIA est la plus souple du marché, elle est adoptée sans réticence particulière par les chevaux.

Dans le cas d'un cheval plus sensible, nous conseillons nos modèles à niveau constant 130 P ou 340 qui sont équipés d'un flotteur. Sur ce type d'abreuvoir, l'eau arrive dans le bol automatiquement sans que l'animal ait besoin d'appuyer sur un mécanisme. Ce type d'abreuvoir à niveau constant existe en version synthétique (modèle 130 P) ou émaillée (modèle 340).

Il ne vous reste qu'à choisir le type d'abreuvoir le mieux adapté au tempérament de votre Cheval!

Conseil: attention à la pression d'eau: tous nos abreuvoirs sont adaptés à une basse ou haute pression (jusqu'à 5 bar). Au delà de 5 bar il est nécessaire d'installer un réducteur de pression.

Compte tenu des réactions spécifiques d'un cheval, nous recommandons de faire particulièrement attention à ce que le niveau d'eau dans l'abreuvoir ne soit pas trop haut car l'arrivée d'eau dans l'abreuvoir peut éclabousser et effrayer l'animal, ce qui le conduirait ensuite à éviter l'abreuvoir.

Nous offrons les solutions adaptés, pour équiper les bâtiments ouverts, permettant d'abreuver vos chevaux même à des températures négatives. Pour cela vous avez le choix entre les différents systèmes antigels avec ou sans électricité.

	Wasseraufnahme in Liter je Tier/Tag	Montagehöhen Tränken
Pferde	20 à 60 (env. 5 à 12 litres par 100 kg de masse corporelle)	Taille au garot 1,40 m env. 70 à 90 cm Taille au garot 1,60 m env. 80 à 100 cm Taille au garot 1,75 m env. 90 à 110 cm

Les hauteurs de montage indiquées dans ce tableau sont des hauteurs conseillées. Un réajustement est nécessaire selon l'animal et l'utilisation prévue. Les quantités d'eau absorbées dépendent fortement de la température ambiante et du poids de l'animal.





### Abreuvoirs à palette

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

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

### Abreuvoirs à soupape tubulaire

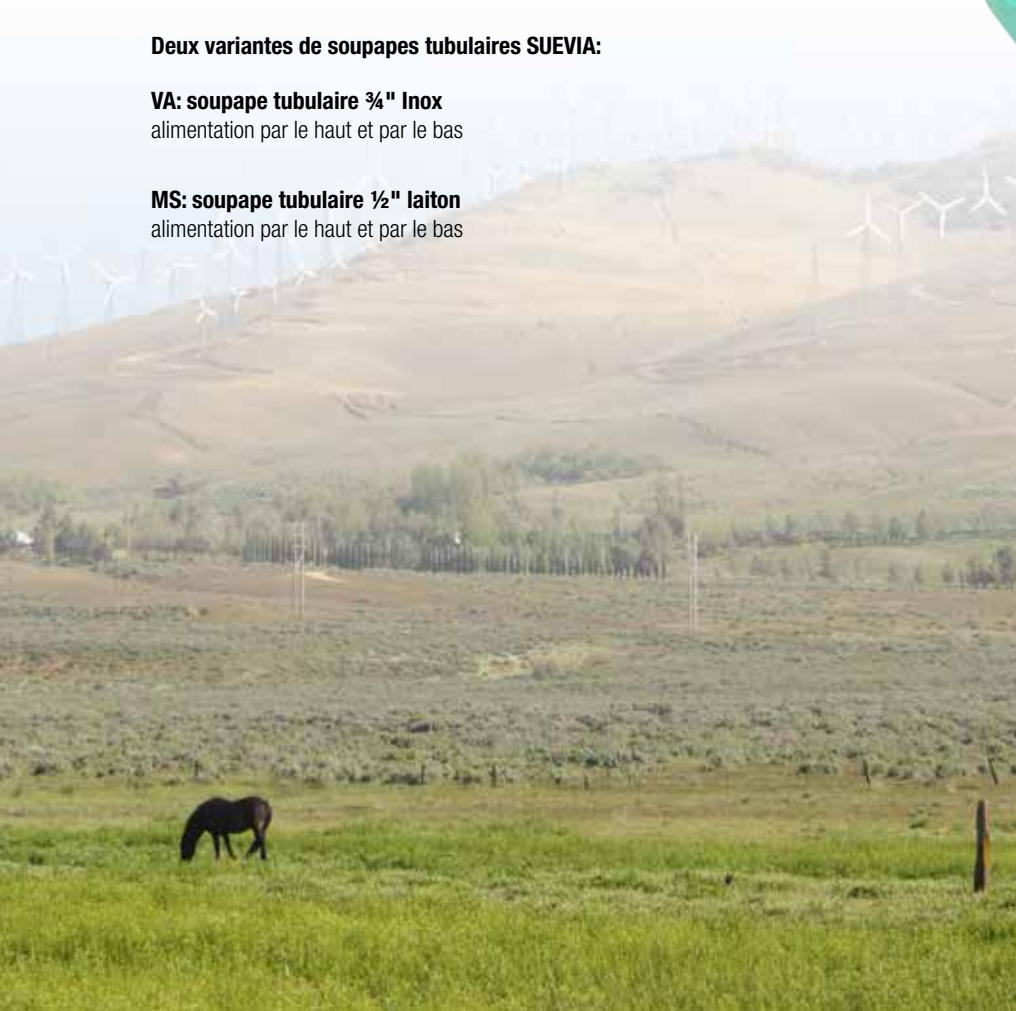
L'abreuvoir à soupape tubulaire peut être utilisé par tous types d'animaux. Le bol est facilement accessible par l'animal et la soupasse de la soupape tubulaire facilite son abreuvement, non seulement de face, mais aussi par les cotés. Le levier de soupape libère l'eau en douceur et en quantité suffisante.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

Pour la maintenance, par exemple pour le changement d'un ressort de soupape, il suffit de couper l'arrivée d'eau par la 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.

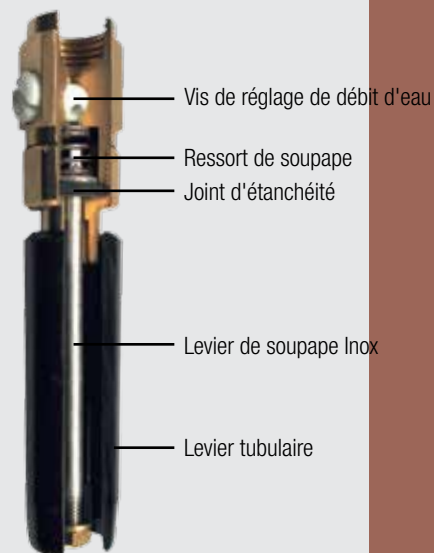
#### Deux variantes de soupapes tubulaires SUEVIA:

**VA: soupape tubulaire 3/4" Inox**  
alimentation par le haut et par le bas

**MS: soupape tubulaire 1/2" laiton**  
alimentation par le haut et par le bas



#### Coupe de la soupape tubulaire





## ABREUVOIRS POUR CHEVAUX



### Abreuvoirs à niveau constant

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

Réf. 100.0130

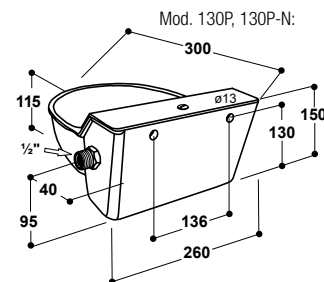
**Modèle 130P-N (polyéthylène) jusqu'à max. 1 bar**

Réf. 100.0131

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

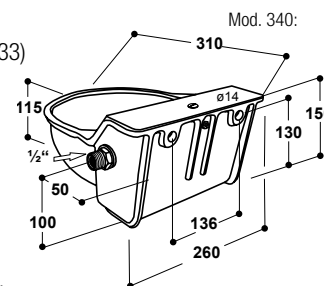
Réf. 100.0340

- Bol spacieux en **polyéthylène** ou en **fonte émaillée noir**
- Flotteur gros débit
- Modèle 130P + 130P-N: avec **bouchon de vidange** pour un nettoyage simple et efficace
- Capot du flotteur en Inox, amovible
- Aucun angle vif, aucun risque de blessure!
- Niveau d'eau constant – réglage facile!
- Modèle 130P + 130P-N: 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
- Modèle 340: raccordement mâle 1/2", sur le côté à droite



### ACCESSOIRES:

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



### RECOMMANDÉ POUR:

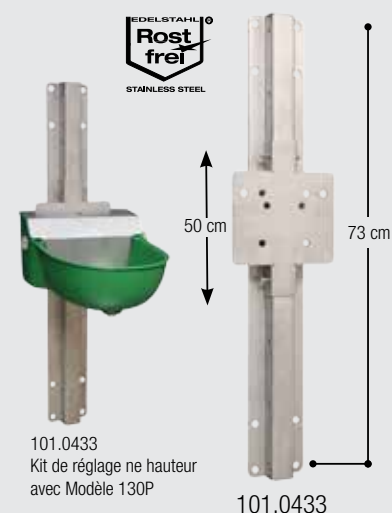
#### MODÈLES 130P / 130P-N:

Chevaux, veaux, ovins, chiens

#### MODÈLE 340:

Chevaux, bovins (avec antitéteur), taureaux (avec anneau nasal), veaux, ovins, caprins, chiens, cervidés

Réf.	Désignation	Conditionnement	
100.0130	Abreuvoir Mod. 130P	1 pièce	
100.0131	Abreuvoir Mod. 130P-N	1 pièce	
100.0340	Abreuvoir Mod. 340	1 pièce/carton	
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	



### Kit de réglage en hauteur Inox sans outils

Réf. 101.0433

- Complètement 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 130P, 130P-N, 340, 350, 370, 375

Réf.	Désignation	Conditionnement	
101.0433	Kit de réglage en hauteur Inox sans outils	1 pièce	





### Abreuvoir Modèle 10P

Réf. 100.0010

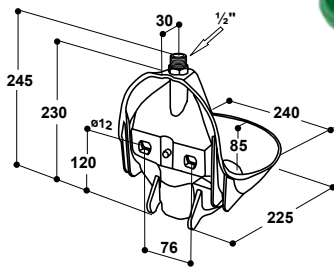
- Cuve en **matière synthétique AQUATHAN haute résistance**
- Très élastique, grande résistance aux coups
- **Aucun angle vif, aucun risque de blessure**
- Soupape laiton avec raccordement 1/2" mâle par le haut
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur, **avec réserve d'apprentissage**
- Débit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

#### ACCESSOIRES:

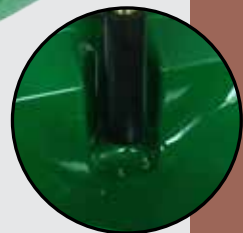
- 1 étrier de fixation (réf. 131.0169)  
pour une installation sur poteaux 1 1/2" – 2"

#### RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux, veaux



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



avec réserve d'apprentissage

### Abreuvoir Modèle 12P à soupape laiton 1/2" Modèle 12P à soupape Inox 3/4"

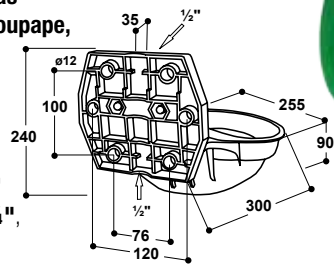
Réf. 100.0120

Réf. 100.0129

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

#### ACCESSOIRES:

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



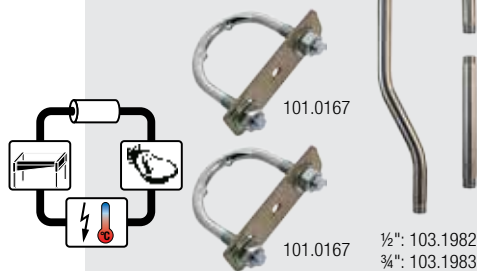
#### RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux, veaux

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

**TRÈS ÉLASTIQUE!**

également à soupape Inox 3/4"





## ABREUVOIRS POUR CHEVAUX



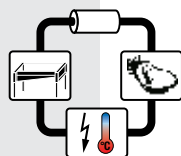
101.0169



101.0169



101.0169



### Abreuvoir Modèle 20 à soupape laiton

Réf. 100.0020

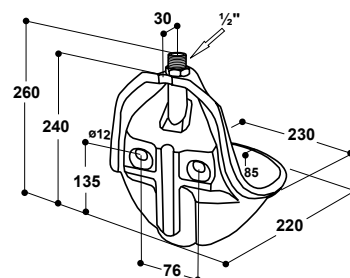
- Bol **en fonte, entièrement émaillé**
- Soupape laiton avec raccordement 1/2" mâle par le haut
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur
- Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur

#### ACCESSOIRES:

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

#### RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux, bovins



Réf.	Désignation	Conditionnement		
100.0020	Abreuvoir Mod. 20-MS1/2"	1 pièce/carton		
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" – 2", galvanisé	1 pièce/sachet		

### Abreuvoir Modèle 60

Réf. 100.0060

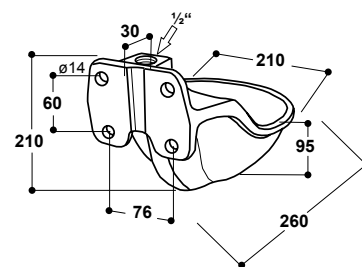
- Bol **en fonte, entièrement émaillé**
- Soupape tubulaire laiton
- **Raccordement 1/2" femelle, par le haut ou par le bas**
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur, pas de gaspillage
- Avec 4 trous de fixation

#### ACCESSOIRES:

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

#### RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux, bovins



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







## ABREUVOIRS POUR CHEVAUX

### Abreuvoir

**Modèle 25R à soupape laiton 1/2"**

Réf. 100.0250

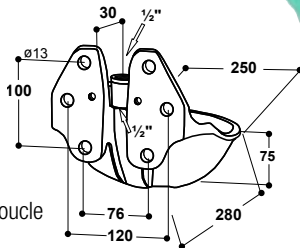
**Modèle 25R à soupape Inox 3/4"**

Réf. 100.0259

- Bol spacieux en fonte, entièrement émaillé
- Soupape tubulaire particulièrement souple en laiton 1/2" ou en Inox 3/4": avec **raccordement femelle par le haut ou par le bas**
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur
- **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage
- Débit d'eau jusqu'à 12 l/min
- Avec 6 trous de fixation

#### ACCESSOIRES:

- **1 étrier double** (réf. 101.0179) pour une installation sur poteaux 1 1/4" - 2"
- **Kit de montage sur circuit en boucle 1/2" ou 3/4"**, en Inox (réf. 103.1982 ou 103.1983), pour réaliser un raccordement facile des abreuvoirs sur un circuit en boucle



également à soupape Inox 3/4"



#### RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux, bovins, vaches, taureaux (sans anneau nasal)

Réf.	Désignation	Conditionnement		
100.0250	Abreuvoir Mod. 25R-MS1/2"	1 pièce/carton		
100.0259	Abreuvoir Mod. 25R-VA3/4"	1 pièce/carton		
101.0179	Etrier double 1 1/4" - 2"	1 pièce/sachet		
103.1982	Kit de montage sur circuit en boucle 1/2"	1 pièce/sachet		
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet		



### Abreuvoir

**Modèle 115**

Réf. 100.0115

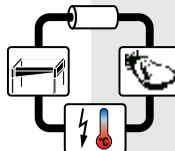
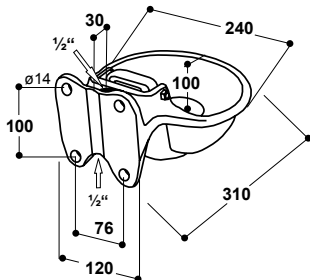
- Bol spacieux en fonte, entièrement émaillé
- Grand débit d'eau jusqu'à 14 l/min
- **Réglage instantané** du débit d'eau sous la palette, sans démontage et sans outils. L'arrivée d'eau de chaque abreuvoir peut être coupé individuellement.
- **Raccordement 1/2" femelle, par le haut ou par le bas**

#### ACCESSOIRES:

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

#### RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux, bovins, vaches, taureaux



101.0179

Réf.	Désignation	Conditionnement		
100.0115	Abreuvoir Mod. 115	1 pièce/carton		
101.0179	Etrier double 1 1/4" - 2"	1 pièce/sachet		





## ACCESSOIRES POUR ABREUVOIRS CHEVAUX



### Compteur d'eau avec remise à zéro RW1

Réf 101.0444

**Compteur d'eau avec remise à zéro** pour un contrôle journalier de la consommation d'eau du cheval.

Une baisse de la consommation d'eau est souvent signe de maladie. Décelez-la à temps! Avec le nouveau compteur d'eau électronique vous pouvez **contrôler journallement la consommation d'eau de votre cheval.**

- La remise à zéro du compteur s'effectue avec un stylet magnétique, en complément vous avez en affichage de la consommation totale
- L'affichage montre la consommation litre par litre
- Les batteries ont une durée d'environ 8 ans
- Le changement des batteries s'effectue par nos soins
- Le compteur d'eau s'installe sur l'arrivée d'eau hors de porté des animaux
- Aucune alimentation électrique nécessaire!

#### RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux

Réf.	Désignation	Conditionnement		
101.0444	Compteur d'eau avec remise à zéro RW1	1 pièce/carton		





### Abreuvoirs Chauffants et Antigels pour Chevaux

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 sous-terrain 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 des

**abreuvoirs antigels Thermo-Source**. Ces abreuvoirs sont tous très bien isolés, idéaux pour l'abreuvement de vos animaux, même dans le cas de températures extrêmement négatives.

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

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

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

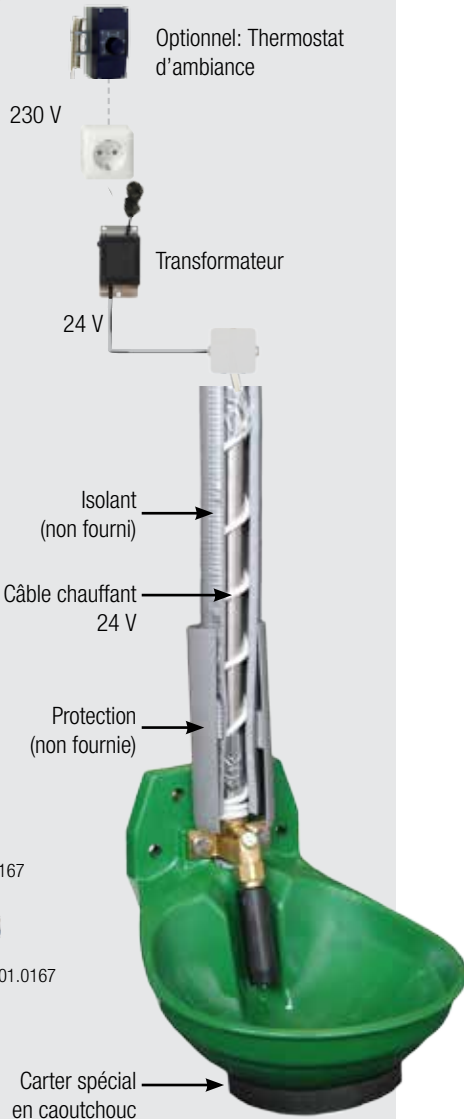




## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR CHEVAUX / RECHAUFFEURS



### ANTIGEL JUSQU'À -20°C



#### Exemple d'installation

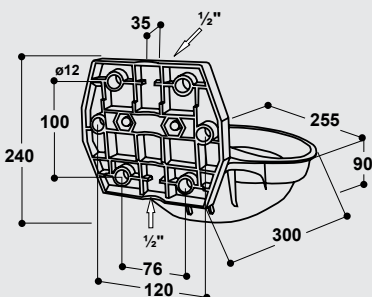
Suivez svp les instructions de montage!



Vue de l'intérieur du carter en caoutchouc



Vue de dessous



### Abreuvoir antigel

#### Modèle 12P-HK à soupape laiton 1/2"

Réf. 100.0121

- 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 50 W à 400 W)
- Cuve en matière synthétique **AQUATHAN haute résistance**
- Très élastique, cette cuve résiste aux coups
- **Aucun angle vif**, aucun risque de blessure
- Soupape tubulaire laiton 1/2" particulièrement souple
- Raccordement par le haut ou par le bas 1/2"
- **Débit d'eau réglable par vis de réglage extérieur**
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur

#### ACCESSOIRES:

- **SUEVIA Transformateurs 230/24 V:**
  - 50 W (réf. 101.0322)
  - 100 W (réf. 101.0380)
  - 200 W (réf. 101.0390)
  - 400 W (réf. 101.0392)
- **Thermostat d'ambiance** (réf. 101.0389), pour mise en route et arrêt automatique des transformateurs
- **2 étriers avec contre-plaque de renfort** (réf. 101.0167) pour fixation sur tube de 1 1/2" - 2"
- **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	
100.0121	Abreuvoir antigel Mod. 12P-HK-MS1/2"	5 pièces/carton	
101.0322	Transformateur 230/24 V, 50 W	1 pièce/carton	
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	
101.0167	Etrier 1 1/2" - 2", avec contre-plaque de renfort	1 pièce/sachet	
101.0444	Compteur d'eau avec remise à zéro RW1	1 pièce/carton	





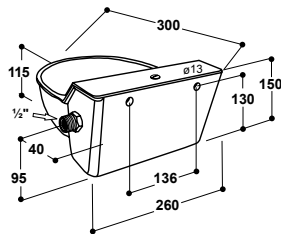
## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR CHEVAUX / RECHAUFFEURS

### Abreuvoir à niveau constant Modèle 130P-H

avec plaquette chauffante intégrée

Réf. 100.1305

- Equipé d'une plaquette chauffante de 24 V, 10 W le flotteur **peut résister à une température d'environ -10°C**
- La plaquette chauffante est située sous le capot amovible du flotteur et hors de portée des animaux. La plaquette est livrée avec un câble de raccordement de 3 m de longueur
- **Le thermostat intégré** au câble déclenche et régule la mise en route du chauffage (plage de fonctionnement de 5°C à 12°C)
- L'alimentation électrique se fait par un transformateur 230/24 V (disponible de 50 W à 400 W, voir page 19)
- Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m (réf. 101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (réf. 101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau. Si l'installation d'un câble chauffant devait se faire sur un tuyau en PE, bien vérifier que le PE soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est conseillé de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium (réf. 101.1099) avant la mise en place du câble chauffant. Le câble chauffant et la conduite d'eau doivent être isolés et protégés des morsures d'animaux.
- Bol de grande capacité en **matière synthétique très robuste**
- Flotteur à gros débit
- Niveau d'eau constant – réglage facile!
- Raccordement laiton mâle 1/2" à droite



#### 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
- **SUEVIA Transformateurs 230/24 V:**
  - 50 W (réf. 101.0322)
  - 100 W (réf. 101.0380)
  - 200 W (réf. 101.0390)
  - 400 W (réf. 101.0392)



avec bouchon de vidange en fond de cuve!

avec plaquette chauffante intégrée!



102.0352

#### RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux, veaux, ovins, chiens, cervidés

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

**VERSION SANS PLAQUETTE CHAUFFANTE » p. 6**

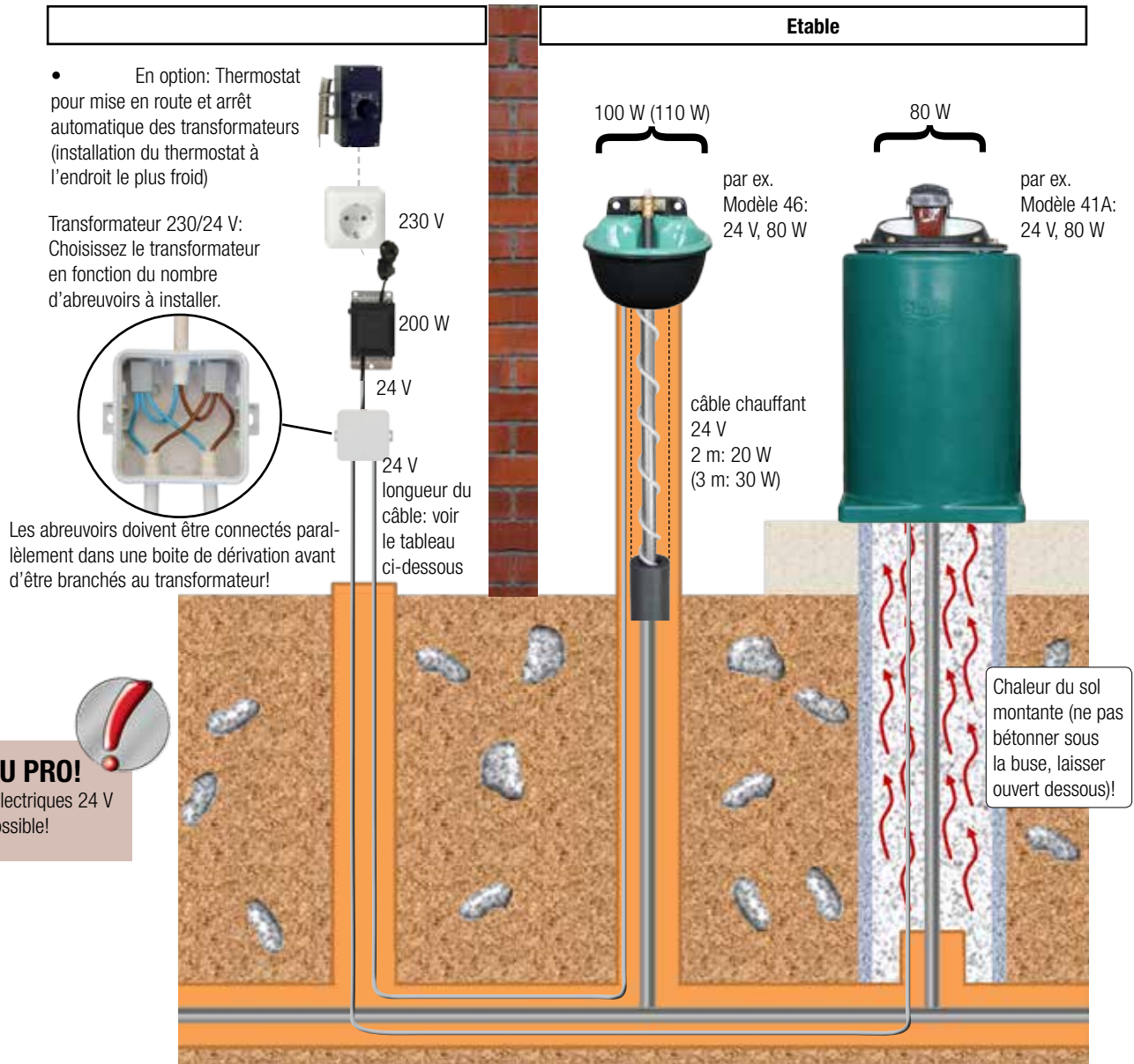




## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR CHEVAUX / RECHAUFFEURS

### Conseil de montage pour abreuvoirs antigel

#### Protection hors gel des canalisations enterrées



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!

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

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



## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR CHEVAUX / RECHAUFFEURS

### Abreuvoir chauffant

**Modèle 46 à soupape laiton 1/2"**

Réf. 100.0046

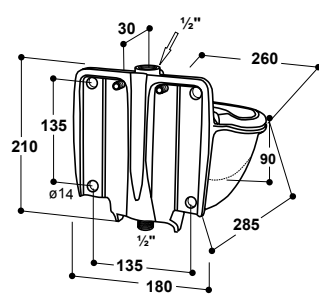
**Modèle 46 à soupape Inox 3/4"**

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 du 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 1/2" 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 50 W à 400 W, voir page 19)
- 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 de poser le câble chauffant. Le câble chauffant et la conduite d'eau doivent être isolés et protégés des morsures d'animaux.



également à soupape Inox 3/4"



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

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

### ACCESSOIRES:

- **2 étriers de fixation** (2x réf. 101.0180) pour une installation sur poteaux 2" – 3"
- **SUEVIA Transformateurs 230/24 V:**
  - 100 W (réf. 101.0380)
  - 200 W (réf. 101.0390)
  - 400 W (réf. 101.0392)
- **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)!



Plaquette chauffante 24 V, 5 W  
101.1405



Câble chauffant  
2 m: 101.0861  
3 m: 101.1863

### RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux, bovins, taureaux, veaux, pour l'installation postérieure dans des bâtiments déjà existants, où il n'est plus possible d'amener l'eau par voie sous-terrain

Exemple de montage par le bas (pour un meilleur aperçu montré sans isolation et sans protection)

Réf.	Désignation	Conditionnement	
100.0046	Abreuvoir Mod. 46-MS1/2", 24 V, 80 W	1 pièce/carton	
100.1469	Abreuvoir Mod. 46-VA3/4", 24 V, 80 W	1 pièce/carton	
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	1 pièce/carton	
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	





## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR CHEVAUX / RECHAUFFEURS



### Vu en détails des abreuvoirs antigel:

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

### Le bol d'abreuvoir

#### Vu du dessous



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

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

Pièce inférieure

Branchement du câble du transformateur

### Abreuvoir chauffant

**Modèle 41A (avec résistance 80 W)**

Réf. 100.0041

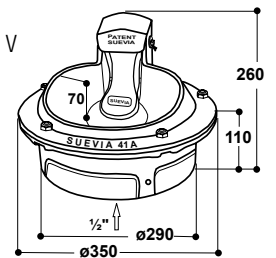
**Modèle 41A-SIBIRIA (avec résistance 180 W)**

Réf. 100.1041

- Abreuvoir chauffant à palette en fonte, émaillé blanc à l'intérieur
- **Antigel jusqu'à -25°C**
- Un abreuvoir pour 15 à 20 animaux
- Palette d'actionnement particulièrement souple
- Soupape anti-retour avec un grand débit d'eau jusqu'à 15 l/min
- Livré avec 4 gicleurs de diamètres différents permettant d'obtenir le débit idéal en fonction de la pression
- Pression maxi: 6 bar
- La fermeture en douceur de la soupape à la pression, empêche les coups de bélier dans la canalisation
- Fiabilité garantie même en présence d'eau chargée
- Selon la version, une résistance de 80 ou de 180 W est intégrée
- **Protection antigel élevée jusqu'à -35°C avec une résistance 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 page 19).

### ACCESSOIRES:

- L'alimentation électrique se fait par un **transformateur** 230/24 V (disponible de 50 W à 400 W, voir page 19)
- Un **thermostat d'ambiance** (réf. 101.0389), peut être fourni en option (voir page 19).
- Conçu pour être monté sur **SUEVIA Buses Isolantes** (page 17) ou sur des buses en béton de 30 cm de diamètre intérieur.

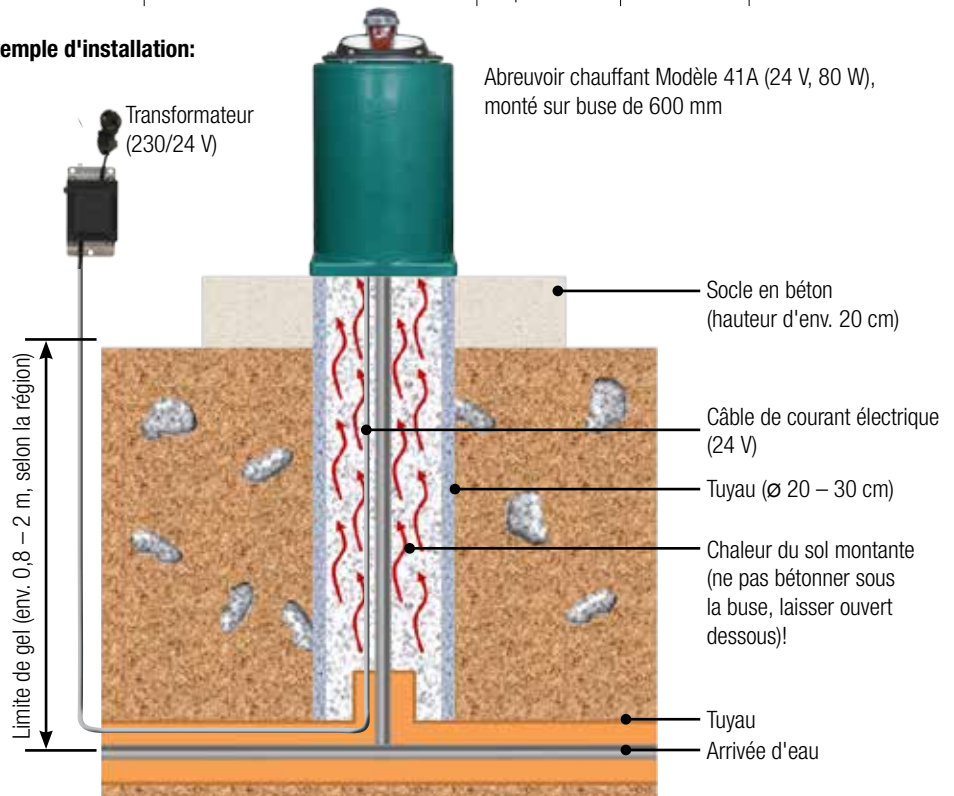


### RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux, bovins, vaches, taureaux, porcs

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

### Exemple d'installation:



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





## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR CHEVAUX / RECHAUFFEURS

### Abreuvoir chauffant à niveau constant

**Modèle 43A (avec résistance 80 W)**

Réf. 100.0043

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

Réf. 100.1043

- BBoI en fonte, émaillé blanc à l'intérieur
- Abreuvoir chauffant à niveau constant
- **Antigel jusqu'à -20°C**
- Un abreuvoir pour 15 à 20 animaux
- La pression de l'eau ne doit pas dépasser 5 bar
- Réglage simple du niveau d'eau
- 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 180 W** (réf. 100.1043). Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un **câble chauffant** (2 m ou 3 m, voir page 19).

#### ACCESSOIRES:

- **Rebord anti-lapage** en fonte epoxy (réf. 101.1068)
- L'alimentation électrique se fait par un **transformateur** 230/24 V (disponible de 50 W à 400 W, voir page 19)
- **Un thermostat d'ambiance** (réf. 101.0389), peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs (voir page 19).
- Conçu pour être monté sur **SUEVIA Buses Isolantes** ou sur des buses en béton de 30 cm de diamètre intérieur.

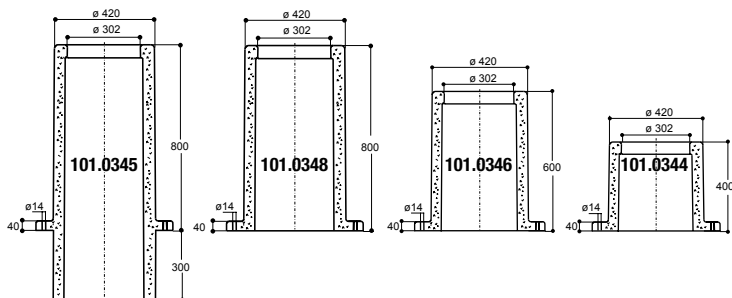
#### RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux, bovins (avec antitéteur), taureaux (avec anneau nasal), veaux, ovins, caprins, chiens, cervidés, porcs

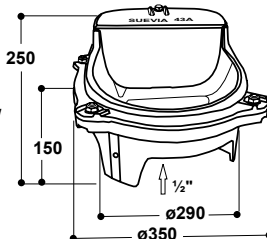
Réf.	Désignation	Conditionnement		
100.0043	Abreuvoir Mod. 43A, 24 V, 80 W	1 pièce		
100.1043	Abreuvoir Mod. 43A-SIBIRIA, 24 V, 180 W	1 pièce		
101.1068	Rebord anti-lapage en fonte epoxy	1 pièce		
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton		
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton		
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton		
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton		

### Buses Isolantes

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



Réf.	Désignation	Conditionnement		
101.0344	Buse Isolante, 400 mm	1 pièce		
101.0346	Buse Isolante, 600 mm	1 pièce		
101.0348	Buse Isolante, 800 mm	1 pièce		
101.0345	Buse Isolante, 1100 mm (800 mm + 300 mm)	1 pièce		



**UNE ALTERNATIVE:  
voir Modèle ISO-ANTIGEL » p. 18**





## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR CHEVAUX / RECHAUFFEURS



double paroi isolée

### 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. Chaque animal ayant un accès séparé au poste d'abreuvement. Suffisant pour l'abreuvement de 30 à 40 chevaux.
- **Socle avec double paroi isolée** en polyéthylène, 6 trous pour fixation au sol
- Les cuves et le capot en Inox
- **Capot d'accès à la soupape ou au flotteur, relevable sans outils**
- Les raccordements en eau et en électricité se font par le bas de l'abreuvoir et sont donc protégés des animaux. Aucune détérioration possible.
- Une **grande trappe d'accès** facilite les différents raccordements en eau et électricité, utilisable sans outils
- Abreuvement calme et abondant grâce au flotteur MAXIFLOW assurant un débit d'eau de 40 l/min
- **Niveau d'eau constant**
- 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 un tuyau (non fourni). En hiver, il n'y a pas de risque d'avoir un sol verglacé!
- **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 ci-dessous)
- **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 ci-dessous)

### CONSEILS DU PRO!

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

Ouverture facile du capot d'accès, sans outils!



Capot relevable sans outils

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

Avec bouchon de vidange en fond de cuve

Livré avec un tuyau tressé et un câble chauffant 24 V

### Protection antigel élevée de la soupape

Dans les régions ayant un hiver rigoureux est conseillé d'installer la **manchette chauffante pour la soupape Modèle 527** (24 V, 7 W, réf. 131.0527).

### ACCESSOIRES:

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

### RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux, bovins, vaches avec anneau nasal, ovins

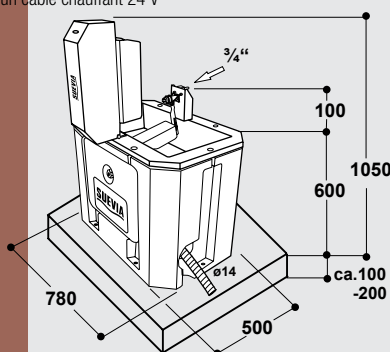


Manchette chauffante  
131.0527



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

Réf.	Désignation	Conditionnement
130.6620	ISO Antigel Mod. 6620, 24 V, 180 W	1 pièce
130.6621	ISO Antigel Mod. 6620-SIBIRIA, 24 V, 380 W	1 pièce
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	1 pièce/carton
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton





## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR CHEVAUX / RECHAUFFEURS

### Transformateurs 230/24 V 50 W, 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 au réseau se fait à l'aide d'une prise de courant 230 V
- Indice de protection IP44 (avec prise). En connectant le câble directement au tableau (en supprimant la prise), l'indice de protection passe à IP54.
- Ci-dessous le tableau de transformateurs SUEVIA disponibles

Réf.	Désignation	Conditionnement		
101.0322	Transformateur 230/24 V, 50 W	1 pièce/carton		
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton		
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton		
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton		

### 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
- Le montage se fait avant le transformateur
- A un **thermostat d'ambiance** peuvent être branchés
  - max. 40 Transformateurs 50 W
  - ou 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 mise en place 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	50 m/rouleau		

### 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 spiralé 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 ci-dessus)

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		



### CONSEILS DU PRO!

**Formule pour déterminer le transformateur adapté à vos abreuvoirs et accessoires antigel!**

Nombre d'abreuvoirs antigel/Résistances à installer x puissance en Watt + Nombre de câbles chauffants nécessaires x puissance en Watt

#### Exemple:

3 x Modèles 46, 24 V, 80 W	240 W
3 x câbles chauffants, 24 V, 20 W	60 W
La puissance totale requise	300 W

Dans ce cas vous pouvez installer les transformateurs suivants::

Variante A: 3 Transformateurs 100 W = 300 W

Variante B: 1 Transformateur 100 W

1 Transformateur 200 W = 300 W

Variante C: 1 Transformateur 400 W



101.0389



101.1099



2 m: 101.0861  
3 m: 101.1863

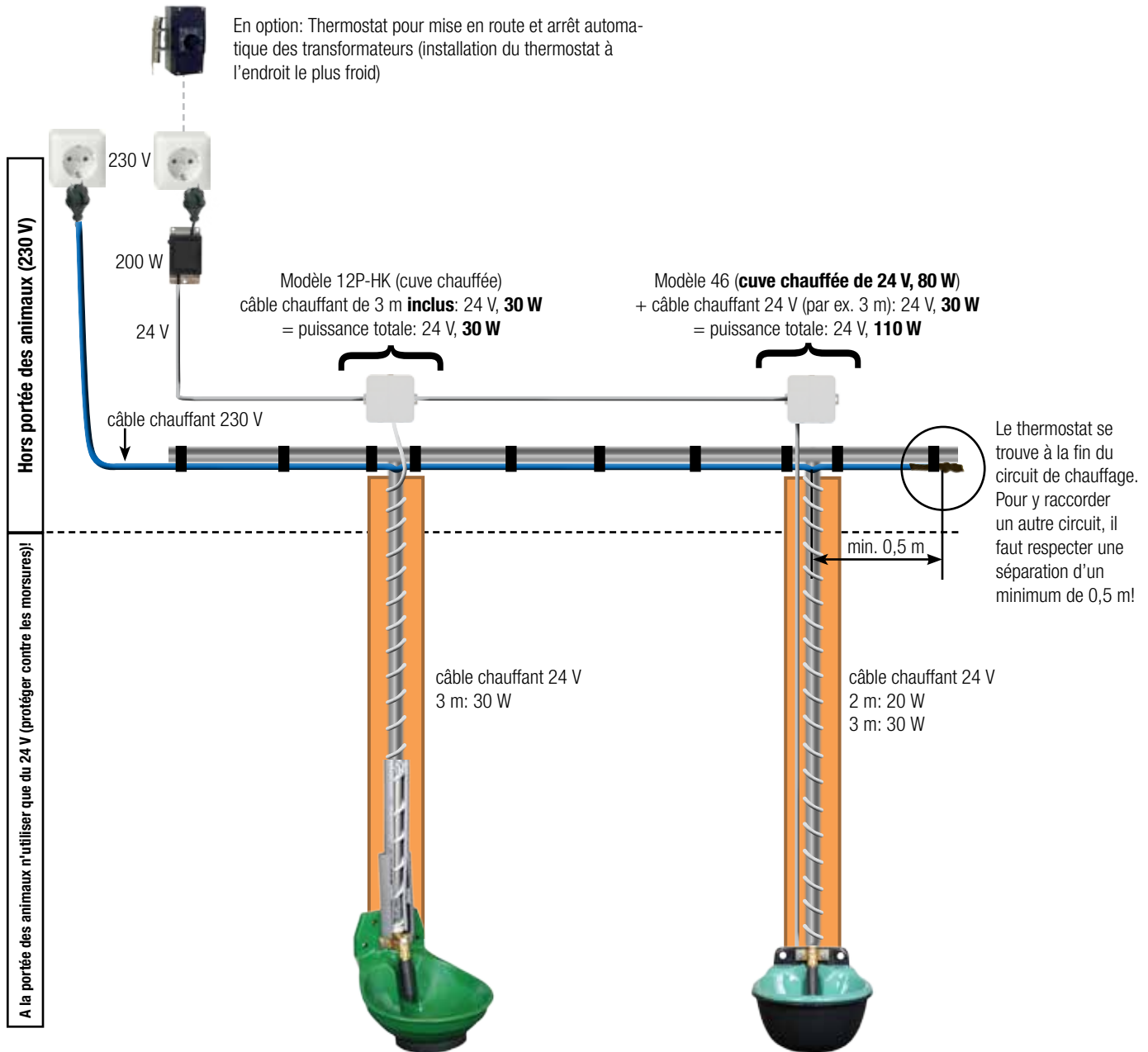




## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR CHEVAUX / RECHAUFFEURS

### Conseil de montage pour abreuvoirs hors gel

#### Protection hors gel des canalisations aériennes par câble chauffant



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!

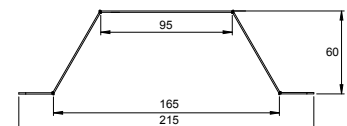


Capot de protection avec Mod. 25R-MS½"

### 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
103.1958	Capot de protection Inox, longueur 1 m	1 pièce



## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR CHEVAUX / RECHAUFFEURS

### Câble chauffant 230 V avec thermostat intégré



Le câble chauffant 230 V **avec thermostat intégré** est livré avec un câble de raccordement de 2 m et une prise de terre 230 V. Sa puissance est de 10 W par mètre. 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 à la fin du câble chauffant, il doit être installé à l'endroit le plus froid. **Le thermostat se met en route à 3°C et se coupe à 10°C. Le câble chauffant avec son thermostat, ainsi que la conduite d'eau doivent être isolés** et protégés des morsures d'animaux. Indispensable: le thermostat lui aussi doit être isolé. Le câble ne peut pas être raccourci! La longueur restante est spiralisée 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. La qualité certifiée VDE.

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	
101.1102	Câble chauffant 230 V, 20 W, 2 m	1 pièce/sachet	
101.1104	Câble chauffant 230 V, 40 W, 4 m	1 pièce/sachet	
101.1108	Câble chauffant 230 V, 80 W, 8 m	1 pièce/sachet	
101.1112	Câble chauffant 230 V, 120 W, 12 m	1 pièce/sachet	
101.1118	Câble chauffant 230 V, 180 W, 18 m	1 pièce/sachet	
101.1124	Câble chauffant 230 V, 240 W, 24 m	1 pièce/sachet	
101.1136	Câble chauffant 230 V, 360 W, 36 m	1 pièce/sachet	
101.1148	Câble chauffant 230 V, 480 W, 48 m	1 pièce/sachet	
101.1160	Câble chauffant 230 V, 600 W, 60 m	1 pièce/sachet	
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	

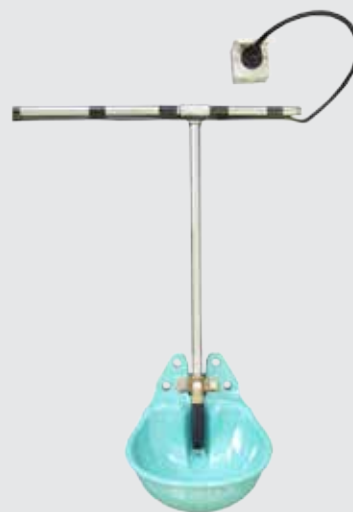


### Câble chauffant autorégulant 230 V

Réf. 101.1060

- **Maintien hors gel de l'arrivée d'eau.** Dès que la température ambiante augmente le chauffage baisse, et inversement. Autorégulant: la température du câble change et s'adapte en fonction de son exposition sur la canalisation
- **Livrable sur mesure et jusqu'à 100 mètres de longueur.** Un kit de raccordement est nécessaire pour chaque coupe de câble. Le branchement à une prise ou sur un boîtier électrique se fait à l'aide du **kit de raccordement** (réf. 101.1061), ce Kit se monte à l'extrémité du câble.
- Le câble chauffant et la conduite d'eau doivent être isolés et protégés des morsures d'animaux. 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 mise en place du câble chauffant.

Réf.	Désignation	Conditionnement	
101.1060	Câble chauffant autorégulant 230 V, par mètre	livrable sur mesure	
101.1061	Kit de raccordement	1 pièce/sachet	
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	



### 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 mise en place 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	



101.1099

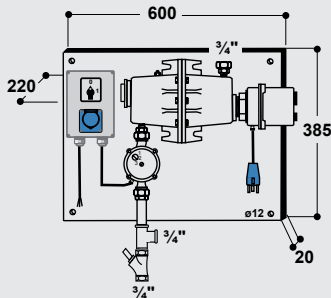


## RÉCHAUFFEURS

400 V 230 V  
101.0300 101.0303



Livré de série avec:

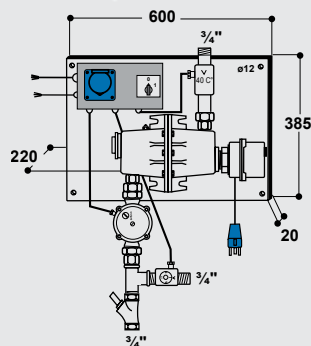


230 V



Régulation de température de retour

Livré de série avec:



### Réchauffeur

**Modèle 300, 3000 W, 400 V**

Réf. 101.0300

**Modèle 303, 3000 W, 230 V**

Réf. 101.0303

- Pour le maintien hors-gel des **canalisations isolées** (1/2" ou 3/4") d'une longueur de **200 mètres maximum**
- Particulièrement conçus pour les exploitations ouvertes ou semi-ouvertes pour bovins, chevaux, porcs ou caprins. Les animaux ont la garantie d'être alimentés en eau même en cas de fortes gelées.
- La résistance est équipée d'un thermostat avec sécurité de surchauffe. La température souhaitée est réglée par une molette graduée se trouvant sur l'appareil.
- Le corps de chauffe est en fonte émaillée
- Les réchauffeurs Modèle 300 et 303 sont équipés **d'une résistance de 3000 W et d'une pompe de circulation (230 V, 100 W)**, livrés prêt 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) 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 100 W	1 pièce/carton
101.0303	Réchauffeur Mod. 303, 230 V, 3000 W, pompe 100 W	1 pièce/carton
101.0309	Contrôleur de débit 3/4"	1 pièce
101.0308	Alarme pour réchauffeur d'eau	1 kit/sachet
101.1348	Kit d'extension de régulation de température de retour pour Mod. 303 avec une prise bleu CEKON	1 kit/carton

### 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 de qualité (230 V, 100 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) 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 100 W	1 pièce/carton
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

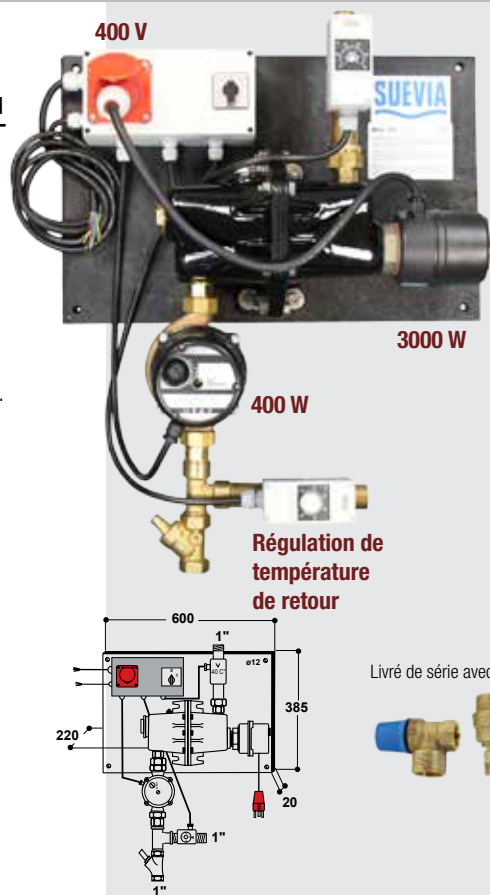
Réf. 101.0311

- 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 et de qualité (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) sont nécessaires pour protéger l'installation électrique.

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, veaux, chevaux, ovins, caprins

Réf.	Désignation	Conditionnement
101.0311	Réchauffeur Mod. 311, 400 V, 3000 W, pompe 400 W	1 pièce/carton
101.0309	Contrôleur de débit ¾"	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

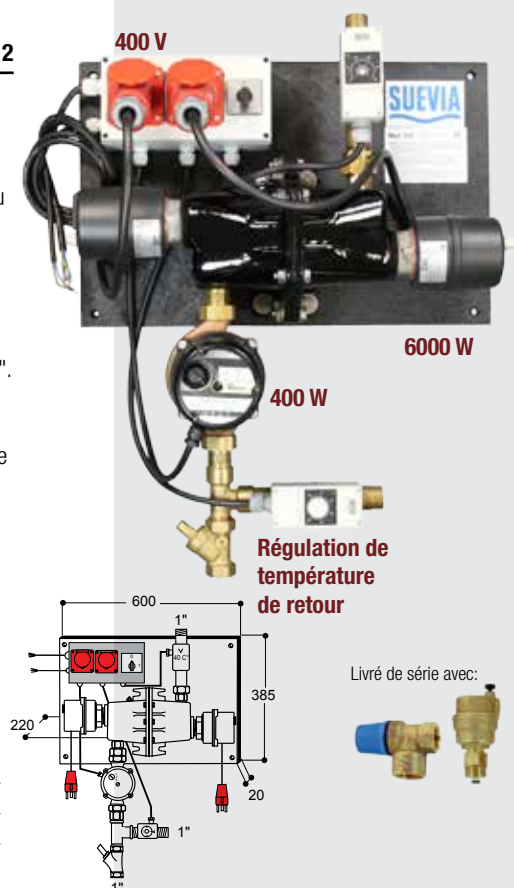
Réf. 101.0312

- 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 et de qualité (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) sont nécessaires pour protéger l'installation électrique.

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, veaux, chevaux, ovins, caprins

Réf.	Désignation	Conditionnement
101.0312	Réchauffeur Mod. 312, 400 V, 6000 W, pompe 400 W	1 pièce/carton
101.0309	Contrôleur de débit ¾"	1 pièce
101.0308	Alarme pour réchauffeur d'eau	1 kit/sachet

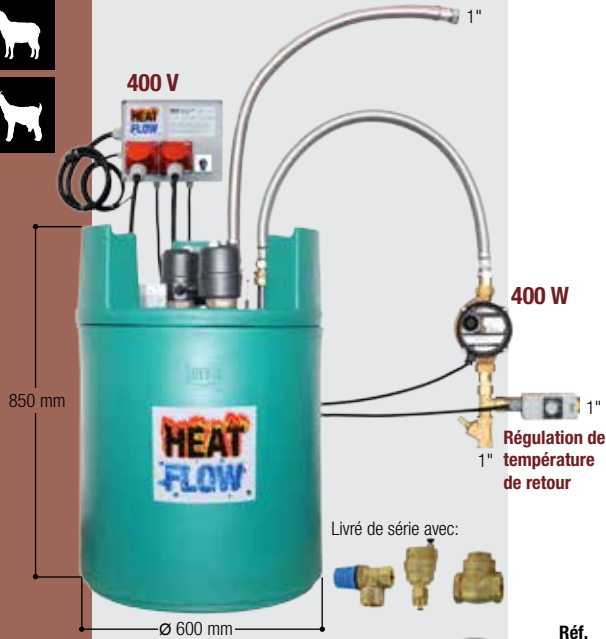




## RÉCHAUFFEURS



# HEAT FLOW



## Réchauffeurs HEATFLOW de 3 à 12 kW

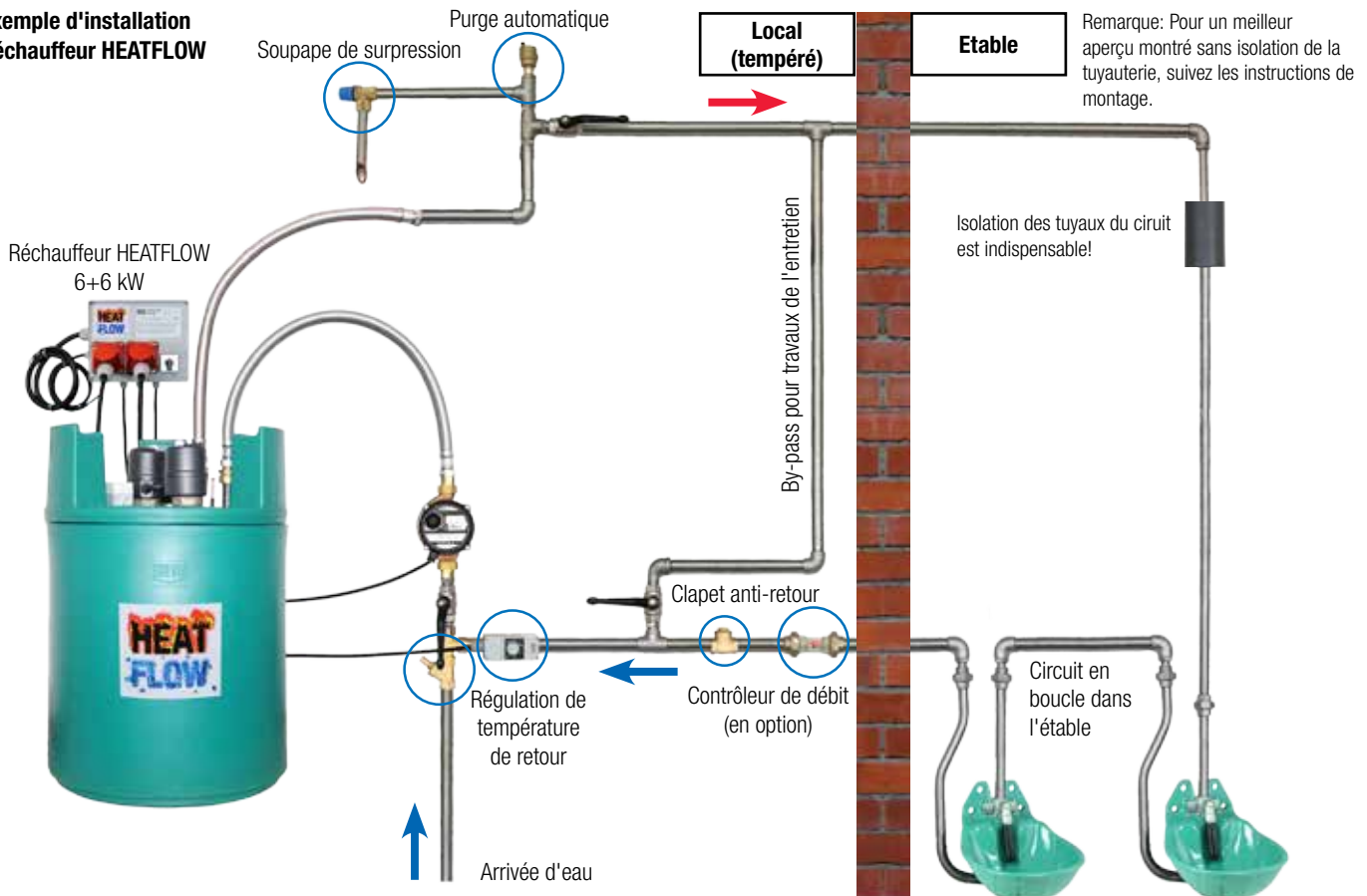
- Pour maintenir hors-gel le **circuit d'eau en boucle isolé** (¾" ou 1")
- Les réchauffeurs de la série HEATFLOW sont disponibles avec une **performance calorifique de 3 à 12 kW** et élaborés spécifiquement pour de **grandes étables ouvertes ou semi-ouvertes** pour élevage de bovins, équins, porcins 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 de 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) 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	<b>3 kW</b> (1x 3 kW)	400 W	250 m	2 pièces/palette
101.2233	Réchauffeur HEATFLOW 3+3 kW	<b>6 kW</b> (2x 3 kW)	400 W	350 m	2 pièces/palette
101.2206	Réchauffeur HEATFLOW 6 kW	<b>6 kW</b> (1x 6 kW)	400 W	350 m	2 pièces/palette
101.2266	Réchauffeur HEATFLOW 6+6 kW	<b>12 kW</b> (2x 6 kW)	400 W	450 m	2 pièces/palette
101.0309	Contrôleur de débit ¾"	--	--	--	1 pièce
101.0308	Alarme pour réchauffeur d'eau	--	--	--	1 kit/sachet

### CONSEILS DU PRO!

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

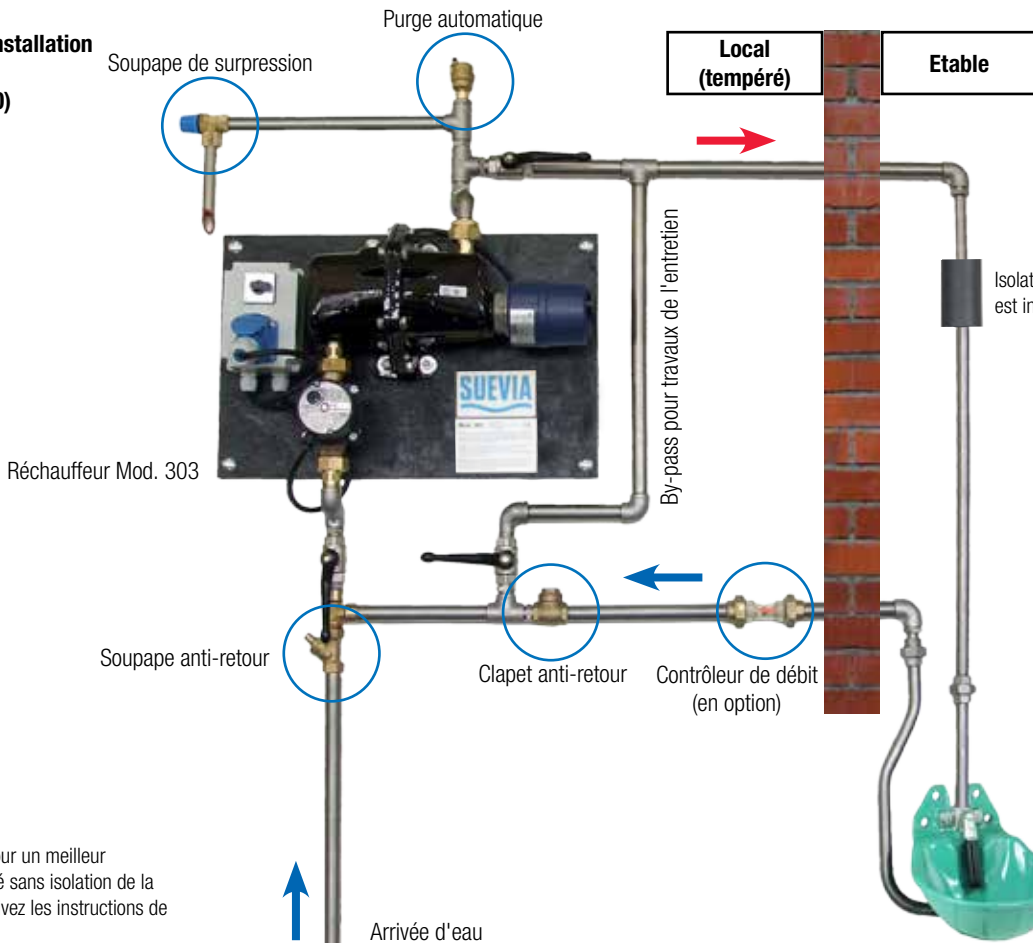
### Exemple d'installation Réchauffeur HEATFLOW







**Exemple d'installation  
Mod. 303  
(ou Mod. 300)**



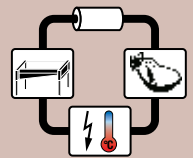
Remarque: Pour un meilleur aperçu montré sans isolation de la tuyauterie, suivez les instructions de montage.

Isolation des tuyaux du circuit est indispensable!



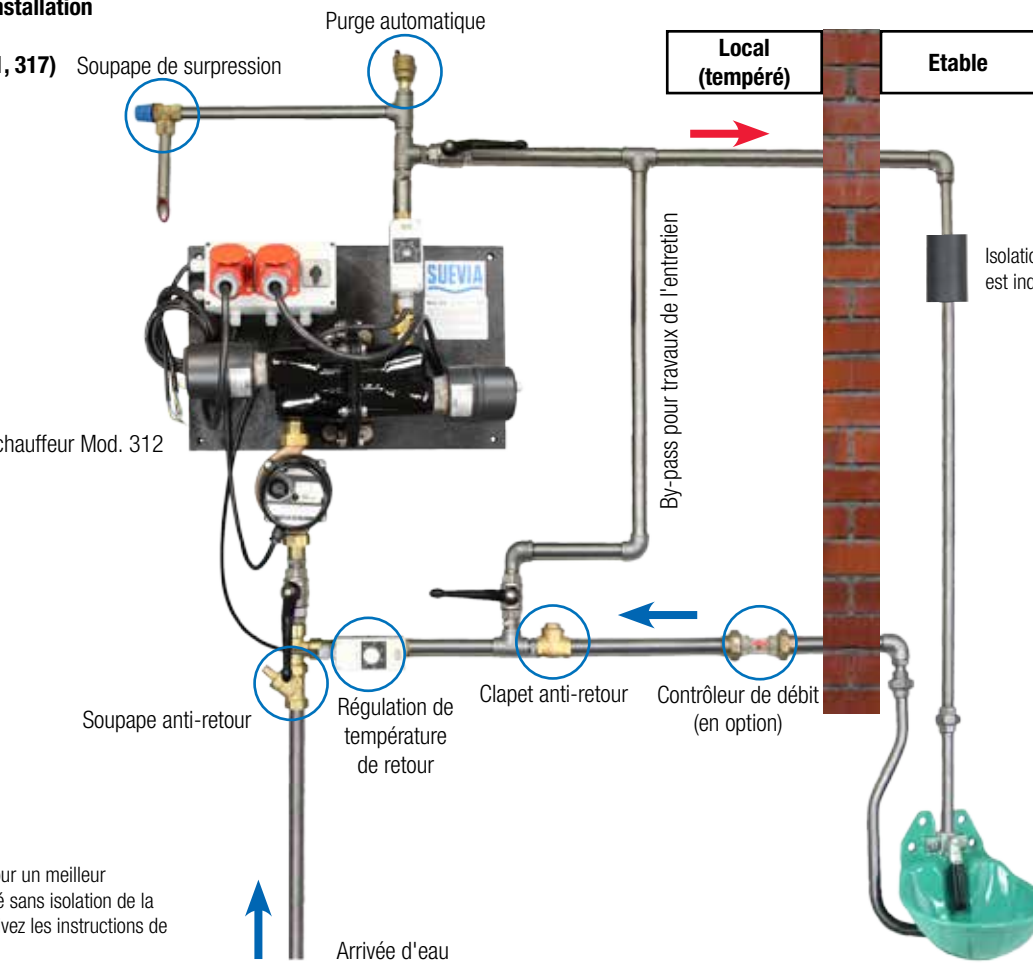
**CONSEILS DU PRO!**

Tous les abreuvoirs SUEVIA qui peuvent être montés sur des circuits en boucle avec un réchauffeur d'eau SUEVIA sont matérialisés par ce symbole!



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

**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.

Isolation des tuyaux du circuit est indispensable!

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



## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR CHEVAUX / RÉCHAUFFEURS



**2 VIDANGES!**

Vidage par l'intérieur

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!**



Le couvercle peut être enlevé complètement!

### 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 que une bête ne monte jamais avec ses pattes arrières sur un socle.



### 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 remplie par une mousse de polyuréthane, assurent 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 véhiculé par le **flotteur grand débit MAXIFLOW** (jusqu'à 40 l/m). La hauteur d'eau sur le flotteur MAXIFLOW est réglable. La fréquentation régulière par des animaux produit un apport d'eau tempéré qui évite l'abreuvoir de geler.

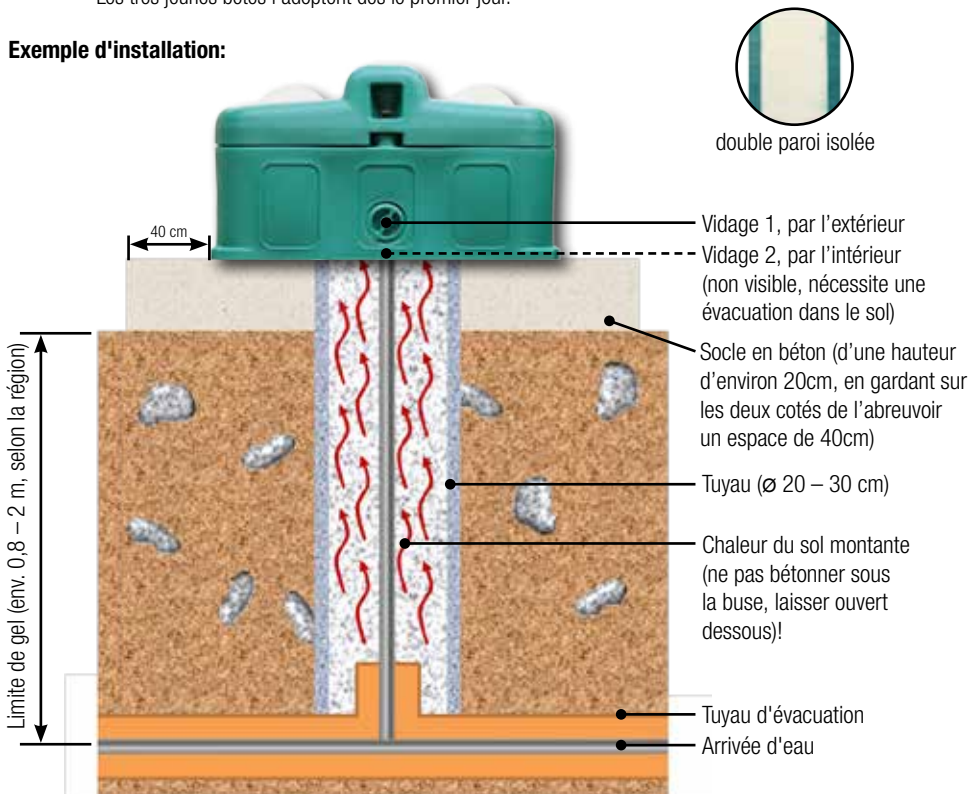
**Les abreuvoirs THERMO-SOURCE sont conseillés pour les endroits froids n'ayant pas de courant électrique.**

#### 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 terminés elle se remet en place et ferme l'orifice hermétiquement.

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

#### Exemple d'installation:



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

#### Ouverture facile:

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

#### Grande bonde de vidange:

l'eau se vide en quelques secondes.





# SUEVIA

## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR CHEVAUX / RÉCHAUFFEURS

### Modèle 630 un poste d'abreuvement

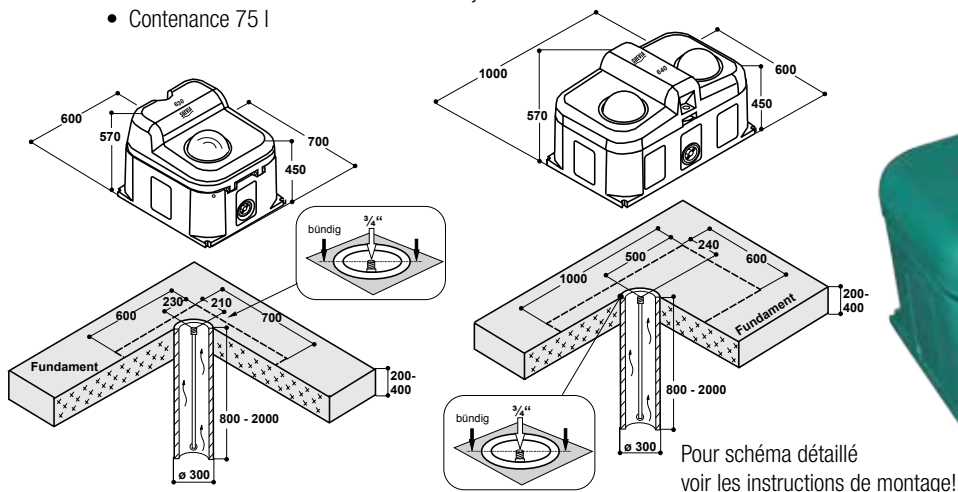
Réf. 130.0630

- Suffisant pour l'abreuvement d'environ **20 grandes bêtes**
- 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

### Modèle 640 deux postes d'abreuvement

Réf. 130.0640

- Suffisant pour l'abreuvement d'environ **40 grandes bêtes**
- 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



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



### Modèle 850 un poste d'abreuvement

Réf. 130.0850

- Suffisant pour l'abreuvement d'environ **20 grandes bêtes** ou 50 chèvres ou moutons
- Par période de gel, il est conseillé un minimum de 10 grandes bêtes ou 35 chèvres ou moutons par abreuvoir
- Livré de série avec un flexible inox et un joint d'isolation au sol
- Contenance 40 l, dimensions voir Modèle 630

### Modèle 860 deux postes d'abreuvement

Réf. 130.0860

- Suffisant pour l'abreuvement d'environ **40 grandes bêtes** ou 100 chèvres ou moutons
- Par période de gel, il est conseillé un minimum de 20 grandes bêtes ou 75 chèvres ou moutons par abreuvoir
- Livré de série avec un flexible inox et un joint d'isolation au sol
- Contenance 75 l, dimensions voir Modèle 640

Réf.	Désignation	Conditionnement
130.0630	Thermo-Source Mod. 630, un poste d'abreuvement	1 pièce
130.0640	Thermo-Source Mod. 640, deux postes d'abreuvement	1 pièce
130.0850	Thermo-Source Mod. 850, un poste d'abreuvement	1 pièce
130.0860	Thermo-Source Mod. 860, deux postes d'abreuvement	1 pièce
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
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton

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



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

Transformateur est nécessaire!





## ABREUVOIRS DE PÂTURE

### Abreuvoirs de Pâtûre

Dans les prochaines pages vous trouverez un aperçu de l'ensemble de notre programme pour l'**abreuvement de plein air**. 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 à fait largement ses preuves depuis plus de 40 ans. Cette famille pompe de pâture s'est enrichie de **4 nouveaux modèles avec bac polyéthylène**. Récemment s'est rajoutée dans cette gamme de produits, une station de pompage solaire qui rencontre de plus en plus de succès.

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).



### 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 mâle 3/4", 70 cm de gaine tressée Inox 3/4" femelle
- 1 Réduction mâle 3/4" – femelle 1/2"

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

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

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

Réf.	Désignation	Conditionnement	
103.2020	Kit de branchement pour containers IBC	1 pièce/sachet	





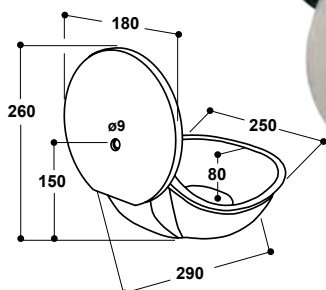
### Abreuvoir pour citerne et tonne à eau Modèle 98

Réf. 100.0098

- Bol spacieux en aluminium (ø 230 mm) pour Montage direct sur citernes à eau
- 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:**

Chevaux, bovins



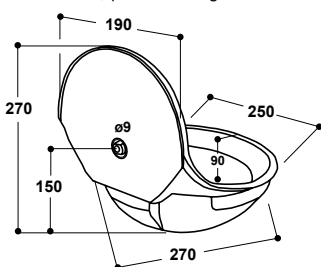
### Abreuvoir pour citerne et tonne à eau Modèle 180P

Réf. 100.0180

- Cuve en polyéthylène **AQUATHAN** haute densité résistant aux U.V., pour montage direct sur citernes à eau
- 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:**

Chevaux, bovins



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

Réf. 100.0131

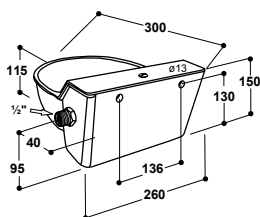
- Cuve spacieuse en matière synthétique **AQUATHAN très robuste**
- Equipé d'un **flotteur basse-pression**
- Adapté pour une pression **maxi 1 bar**
- Capot amovible en Inox
- Pas de parties saillantes, pas de risques de blessures
- Avec **bouchon de vidange** pour un nettoyage intégral et rapide
-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

Chevaux, veaux, ovins, caprins



Citerne à eau 500 l (voir p. 33)  
avec abreuvoir Mod. 130P-N



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





## ABREUVOIRS DE PÂTURE



### Bac pour tonne à eau Modèle FT80

Réf. 160.0280

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

#### RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux, bovins, vaches, ovins, caprins

Réf.	Désignation	Conditionnement		
160.0280	Bac pour tonne à eau Mod. FT80	1 pièce		

### Abreuvoir Modèle 8

Idéal pour tonnes à eau

Réf. 100.0008



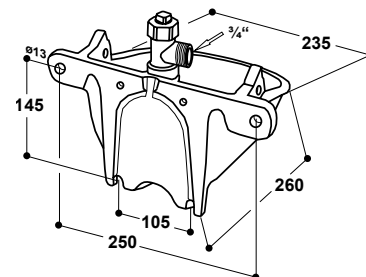
- Bol spacieux en **fonte, émaillé blanc à l'intérieur**
- Grand débit d'eau: jusqu'à 6 l/min à basse pression
- Réglage aisé du débit d'eau sans démontage de la valve
- Un clapet de fermeture situé derrière la palette permet de couper complètement l'arrivée d'eau
- Raccordement sortie 3/4 mâle **multidirectionnel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

#### ACCESSOIRES:

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

#### RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières, taureaux, chevaux



102.0039

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





### 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 mâle 3/4", sur le côté à droite ou à gauche
- Capot d'accès aisé au flotteur
- Grande bonde de vidange pour un nettoyage rapide
- **Avec un flotteur basse-pression: pression maxi 1 bar** (réf. 160.0031)

#### Mise hors gel par raccordement à un circuit en boucle:

Moyen un **tuyau de passage 3/4" en Inox** (Réf. 131.1302), il est facilement possible d'intégrer cet abreuvoir sur un circuit en boucle. Nous vous recommandons l'utilisation d'un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir les pages 22 – 25).

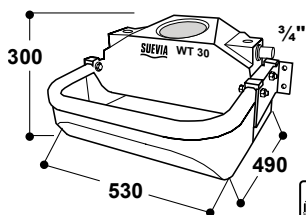
#### ACCESSOIRES:

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

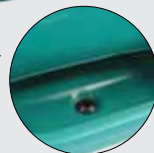
#### RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux, bovins, vaches, veaux, ovins, caprins

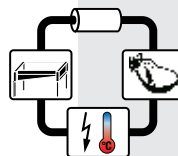
Réf.	Désignation	Conditionnement
160.0030	Bac monoplace Mod. WT30	1 pièce
160.0031	Bac monoplace Mod. WT30-N	1 pièce
131.1301	Protection, galvanisée	1 pièce
131.1302	Tuyau de passage 3/4", pour WT30	1 pièce



Bonde de vidange pour le nettoyage rapide



131.1301



131.1302

### Bac pour stabulations libres et pâture

#### Modèle WT80

Réf. 160.0102

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

Réf. 160.0106

- Abreuvoir à niveau constant en **polyéthylène résistant aux U.V.** avec deux postes d'abreuvement, contenance 80 l
- 4 points d'ancrage sur les côtés pour fixation au sol
- Avec un **flotteur haut débit**, raccordement femelle 1/2" à l'arrière de l'abreuvoir, par le haut ou par le bas
- Grand débit d'eau jusqu'à 25 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 femelle 3/4"** (réf. 160.0106)

#### ACCESSOIRES:

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

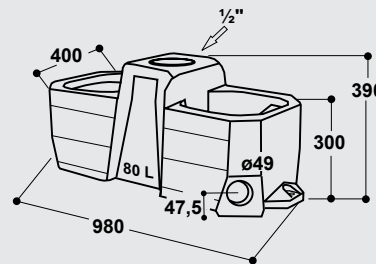
#### RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux, bovins, vaches, ovins, caprins

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



131.1340



**NOUVEAU!**

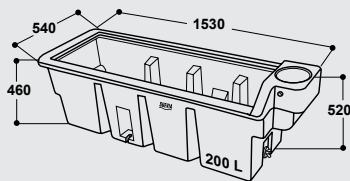




## ABREUVOIRS DE PÂTURE



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 parc
- **En polyéthylène résistant aux U.V.**
- Rebord refoulé vers l'intérieur limite le gaspillage d'eau
- Grande bonde de vidange pour un nettoyage intégral et rapide; facile à nettoyer
- 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 la liste ci-dessous). L'installation des flotteurs ¾" exige le percage d'un trou sur place.
- Les flotteurs disponibles sont à trouver à la page 36.

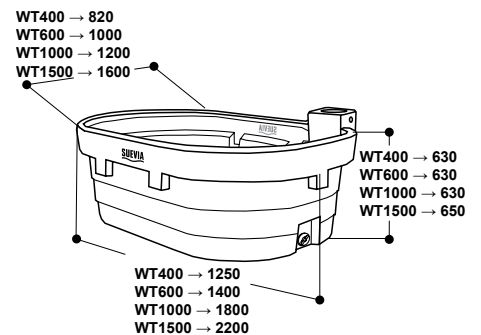
#### Bacs disponibles:

Modèles	Réf.	Contenance [l]	Dimensions env. (L x l x h)	Accessoires: Flotteurs
WT 200	160.0103	200	153 x 54 x 46 cm	131.0671, 131.0675
WT 400	160.0104	400	125 x 82 x 63 cm	131.0671, 131.0675
WT 600	160.0100	600	140 x 100 x 63 cm	131.0671, 131.0675
WT 1000	160.0101	1000	180 x 120 x 63 cm	131.0671, 131.0675
WT 1500	160.0105	1500	220 x 160 x 65 cm	131.0671, 131.0675, 131.0700, 131.0738

#### RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux, bovins, vaches, ovins, caprins (WT200)

Réf.	Désignation	Conditionnement		
160.0103	Bac pour pâture WT200	1 pièce		
160.0104	Bac pour pâture WT400	1 pièce		
160.0100	Bac pour pâture WT600	1 pièce		
160.0101	Bac pour pâture WT1000	1 pièce		
160.0105	Bac pour pâture WT1500	1 pièce		
131.0671	Flotteur à membrane, Mod. 671	1 pièce		
131.0675	Flotteur basse-pression, Mod. 675	1 pièce		
131.0700	Flotteur MAXIFLOW, Mod. 700	1 pièce		
131.0738	Flotteur basse-pression, Mod. 738	1 pièce		





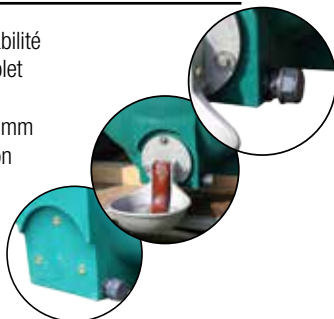


### Citerne à eau 500 l Citerne à eau 1300 l

Réf. 160.0305

Réf. 160.0310

- En polyéthylène haute densité traité **anti-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 moulée pour le montage d'abreuvoir pour citerne à eau SUEVIA (en option)
- Contenance 500 l: dimensions (h x l x L) 91 x 80 x 120 cm
- Contenance 1300 l: dimensions (h x l x L) 131 x 120 x 130 cm



#### OPTIONS:

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

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



Citerne à eau 500 l  
avec abreuvoir Mod. 98



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



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





## ABREUVOIRS DE PÂTURE



### CONSEILS DU PRO!

#### SIMPLIFIEZ l'approvisionnement en eau de vos chevaux

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!



100.0545 STANDARD



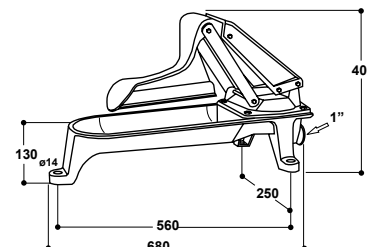
**bol pour jeunes animaux**

100.0546 JUNIOR

### Pompe de pâture à membrane, en fonte Modèle 541

Réf. 100.0541

- Cette pompe de pâture à membrane est **très souple à manœuvrer**, ce qui facilite l'adaptation des animaux à son utilisation
- En actionnant eux-mêmes le levier, les animaux s'approvisionnent sans effort et à volonté d'une eau fraîche tirée d'un puits ou d'un ruisseau
- Cuve et levier **en fonte de haute qualité**
- Equipée d'une membrane de qualité, cette pompe permet d'aspirer jusqu'à **une profondeur de 7 mètres**
- Axes en acier inoxydable
- Paliers en plastique
- Une pompe prévue pour 15 à 20 animaux



#### RECOMMANDÉ POUR:

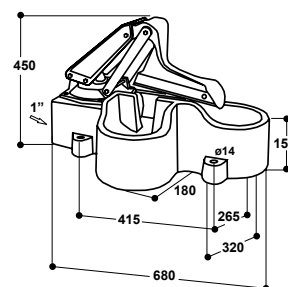
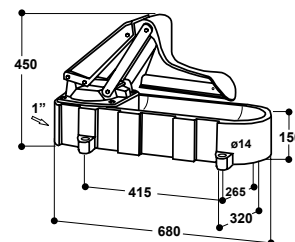
Chevaux, bovins

### Pompes de pâture à membrane, avec bac en polyéthylène Modèle 545 STANDARD Modèle 546 JUNIOR

Réf. 100.0545

Réf. 100.0546

- Cette pompe de pâture à membrane est très douce à manœuvrer, ce qui 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
- **Modèle 546 JUNIOR** avec bol intégré pour jeunes animaux. Cette pompe de pâture est actionnée par la vache, et par système de vase communicant par transférant l'eau du bac au bol, ce qui permet au jeune veau de s'abreuver sans avoir à actionner le levier.
- La partie inférieure de la pompe est en fonte, revêtement epoxy
- Le bac est en polyéthylène résistant aux U.V.
- Equipée d'une membrane de qualité, cette pompe permet d'aspirer jusqu'à une profondeur de 7 mètres
- Une pompe prévue pour 15 à 20 animaux
- Dimensions Mod. 545-STANDARD (L x l x h) env. 66 x 31 x 42 cm
- Dimensions Mod. 546-JUNIOR (L x l x h) env. 66 x 40 x 42 cm



#### RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux, bovins

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0541	Pompe de pâture à membrane Mod. 541	1 pièce/carton
100.0545	Pompe de pâture à membrane Mod. 545 STANDARD	1 pièce/carton
100.0546	Pompe de pâture à membrane Mod. 546 JUNIOR	1 pièce/carton
101.0542	Crépine avec clapet anti-retour	1 pièce
101.0543	Tuyau annelé (ID=30mm), par mètre	par 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





# SUEVIA

## ABREUVOIRS DE PÂTURE

### Pompe de pâture à membrane antigel Modèle 552 WINTERPROOF Modèle 553 WINTERPROOF-JUNIOR

Réf. 100.0552

Réf. 100.0553

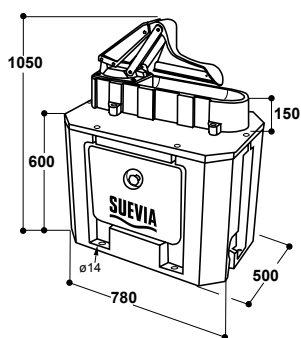
- Pompe de pâture à membrane sur socle à double paroi isolée, assure une **distribution d'eau hors gel à l'extérieur**
- Pour chauffer l'intérieur de l'abreuvoir, on y intègre **un système de chauffage à paraffine** (réf. 101.0550)
- Equipé d'une large trappe de visite, à fermeture par molette (pas besoin d'outils), qui permet l'accès rapide au système de chauffage
- **Modèle 546 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 2,25 l, chauffe de 5 à 8 jours

#### RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux, bovins



**ANTIGEL SANS ELECTRICITÉ  
POUR UTILISATION EXTERIEURE**



100.0552  
WINTERPROOF



Chauffage à paraffine  
(réf. 101.0550):  
réserve d'environ 2,25 l,  
chauffe de 5 à 8 jours



Chauffage à paraffine à l'intérieur du socle, trappe de visite ouverte

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0552	Pompe de pâture à membrane Mod. 552 WINTERPROOF	1 pièce
100.0553	Pompe de pâture à membrane Mod. 553 WINTERPROOF-JUNIOR	1 pièce
101.0542	Crépine avec clapet anti-retour	1 pièce
101.0543	Tuyau annelé (ID=30mm), par mètre	par 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



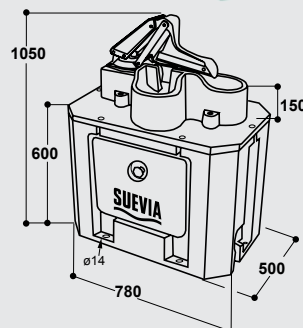
101.0543



101.0542



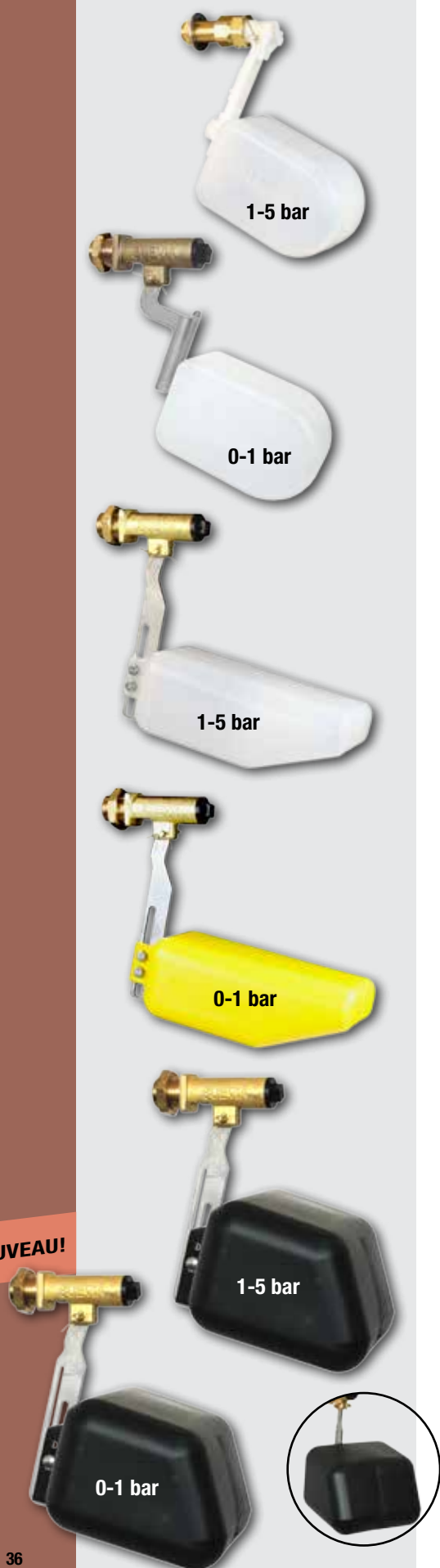
100.0553  
WINTERPROOF-JUNIOR



Réf.	Désignation	Conditionnement
101.0542	Crépine avec clapet anti-retour	1 pièce
101.0543	Tuyau annelé (ID=30mm), par mètre	par 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



## ACCESSOIRES POUR ABREUVOIRS CHEVAUX

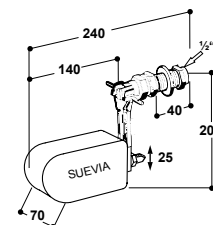


### Flotteur à membrane

#### Modèle 671

Réf. 131.0671

- Pour équiper les auges et bacs
- Débit d'eau jusqu'à 25 l/min
- Raccordement mâle 1/2"
- Pour une pression maxi de **5 bar**
- Pour équiper les bacs SUEVIA du WT 200 à WT 1500

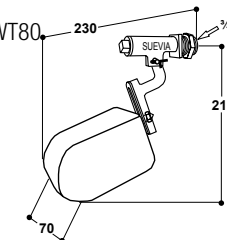


### Flotteur Basse-Pression

#### Modèle 675

Réf. 131.0675

- Pour équiper les bacs SUEVIA du WT 200 à WT 1500 et du WT80 (en agrandissant le trou)
- Raccordement mâle 3/4"
- Adapté pour une basse pression maxi **1 bar**
- Gicleur et levier en Inox!

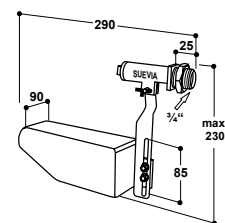


### Flotteur MAXIFLOW

#### Modèle 700

Réf. 131.0700

- Flotteur haut débit, débit d'eau jusqu'à 40 l/min
- Pour équiper les auges et bacs
- Raccordement mâle 3/4"
- Pour une pression maxi de **5 bar**
- Gicleur et levier en Inox!

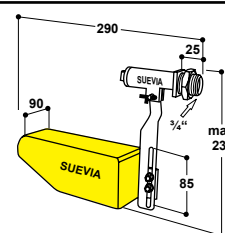


### Flotteur MAXIFLOW Basse-Pression

#### Modèle 738

Réf. 131.0738

- Pour équiper les auges et bacs
- Raccordement mâle 3/4"
- Adapté pour une basse pression maxi **1 bar** (flotteur jaune)
- Gicleur et levier en Inox!



### Flotteur MASTERFLOW

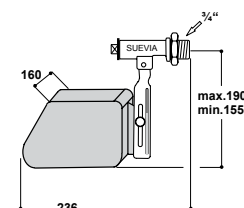
#### haute pression (1-5 bar): Modèle 723

Réf. 131.0723

#### basse pression (max. 1 bar): Modèle 739

Réf. 131.0739

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



Réf.	Désignation	Conditionnement		
131.0671	Flotteur à membrane Mod. 671	1 pièce		
131.0675	Flotteur basse-pression, Mod. 675	1 pièce		
131.0700	Flotteur MAXIFLOW, Mod. 700	1 pièce		
131.0738	Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738	1 pièce		
131.0723	Flotteur MASTERFLOW, Mod. 723	1 pièce		
131.0739	Flotteur MASTERFLOW basse pression, Mod. 739	1 pièce		

NOUVEAU!

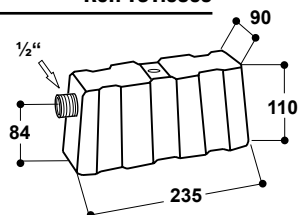


### Flotteur pour les bacs et les auges

#### Modèle 509

- 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

Réf. 131.0509



#### ACCESSOIRES:

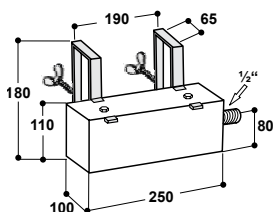
- Étrier de fixation (réf. 131.0506) en acier galvanisé pour fixation sur le rebord des bacs

### Flotteur avec capot Inox

#### Modèle 513

- 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 25 l/min

Réf. 131.0513



### Flotteur avec capot Inox MAXIFLOW

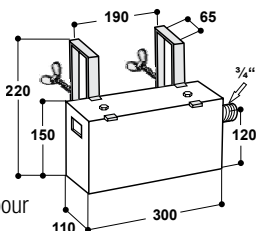
haute pression (1-5 bar): Modèle 874

Réf. 131.0874

basse pression (max. 1 bar): Modèle 475

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

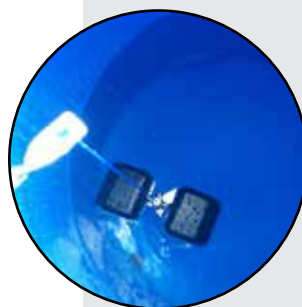


### Flotteur de remplissage citerne

#### 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 fermé. 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 bar jusqu'à maxi 4 bar**
- Raccordement mâle 3/4"
- Avec gicleur et levier en Inox!



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	1 pièce/carton
131.0874	Flotteur avec capot Inox MAXIFLOW, Mod. 874	1 pièce/carton
131.0475	Flotteur basse-pression avec capot Inox, Mod. 475	1 pièce/carton
131.0717	Flotteur basse-pression avec capot Inox, Mod. 475	1 pièce/sachet

NOUVEAU!



## ACCESSOIRES POUR ABREUVOIRS CHEVAUX

### Protections pour abreuvoirs

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

Réf.	Convient pour	Dimensions
101.0466 galvanisé	Modèle 10P et 20  fixation murale ou poteaux (de 1½" à 2")	
101.0467 galvanisé	Modèle 115, 25R, 12P pour fixation murale ou poteaux (de 1½" à 2")  et Modèle 1200 pour fixation murale ou poteaux (1½")	
101.0469 galvanisé	Modèle 10P, 20, 12P, 25R, 46, 115, 1100 et 1200  seulement fixation murale	
101.0470 galvanisé	Modèle 130P, 340, RUB fixation murale ou poteaux (de 1½" à 2")	



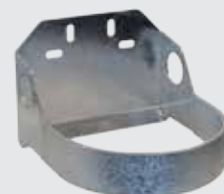
101.0466



101.0467



101.0469



101.0470

Réf.	Désignation	Conditionnement		
101.0466	Protection pour abreuvoirs, Mod. 466	1 pièce		
101.0467	Protection pour abreuvoirs, Mod. 467	1 pièce		
101.0469	Protection pour abreuvoirs, Mod. 469	2 pièces/carton		
101.0470	Protection pour abreuvoirs, Mod. 470	1 pièce		

### Plaque de fixation sur poteaux 2½" à 3½"

- Plaque de fixation galvanisée, pour fixation sur poteaux 2½" à 3½" de tous les abreuvoirs individuels SUEVIA les plus courants
- 2 étriers de fixation sont nécessaires
- Pour Modèles: 10P, 12P, 16P, 18P, 19R, 20, 25R, 46, 60, 115, 130P, 340, 350, 370, 375, 1100, 1200

#### ACCESSOIRES:

- **Étrier de fixation pour poteaux 2½"** / 77 mm (réf. 101.1241), galvanisé, avec écrous et rondelles
- **Étrier de fixation pour poteaux 3½"** / 102 mm (réf. 101.1241), galvanisé, avec écrous et rondelles



77 mm / 2½": 101.1241  
102 mm / 3½": 101.1242

Plaque de fixation: 101.1240  
Vue sur un poteau, avec deux étriers de fixation

Réf.	Désignation	Conditionnement		
101.1240	Plaque de fixation sur poteaux 2½" – 3½"	1 pièce		
101.1241	Etrier de fixation galva 2½" / 77 mm, avec écrous et rondelles	1 pièce/sachet		
101.1242	Etrier de fixation galva 3½" / 102 mm, avec écrous et rondelles	1 pièce/sachet		





## ACCESSOIRES POUR ABREUVOIRS CHEVAUX

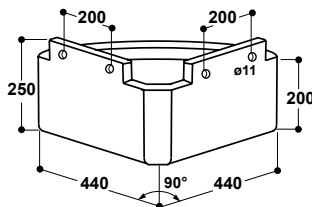
### Mangeoire triangulaire Modèle 210

Réf. 160.0210

- Mangeoire en polyéthylène résistant aux U.V.
- Sans angles vifs pour la sécurité des animaux
- Avec rebord anti-gaspillage
- Avec bouchon de vidange en fond facilitant le nettoyage
- Contenance 22 l

**RECOMMANDÉ POUR:**

Veaux, chevaux



avec bouchon de vidange

Réf.	Désignation	Conditionnement
160.0210	Mangeoire triangulaire Mod. 210	1 pièce

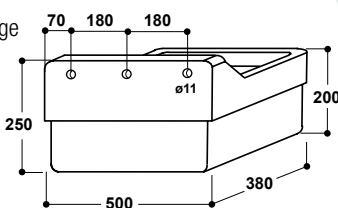
### Mangeoire rectangulaire Modèle 211

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 en fond facilitant le nettoyage
- Contenance 26 l

**RECOMMANDÉ POUR:**

Veaux, chevaux



avec bouchon de vidange

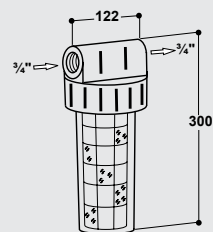
Réf.	Désignation	Conditionnement
160.0211	Mangeoire rectangulaire Mod. 211	1 pièce

### Filtre à eau 80 microns Modèle 487

Réf. 101.0487

- Raccordement femelle 3/4"
- Tamis lavable
- 80 µm, 6 m<sup>3</sup>/h

Réf.	Désignation	Conditionnement
101.0487	Filtre à eau Mod. 487, 80um	1 pièce/carton





## ACCESSOIRES POUR ABREUVOIRS CHEVAUX

### TUYAUX DE RACCORDEMENT EN INOX



### 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		
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		
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 modèle 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		

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

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

Réf.	Désignation	Conditionnement		
101.1276	Flexible tressé inox 300 mm m/f 1/2"	1 pièce		
101.1277	Flexible tressé inox 500 mm m/f 1/2"	1 pièce		
101.1278	Flexible tressé inox 300 mm m/f 3/4"	1 pièce		
101.1279	Flexible tressé inox 500 mm m/f 3/4"	1 pièce		
132.1182	Flexible tressé inox 700 mm m/f 3/4"	1 pièce		
101.1280	Flexible tressé inox 1000 mm f/f 1"	1 pièce		





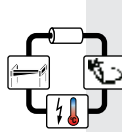
# SUEVIA

## ACCESSOIRES POUR ABREUVOIRS CHEVAUX

### 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), 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)
- H x L: env. 123,5 x 17,5 cm

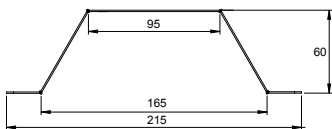
Réf.	Désignation	Conditionnement
103.2005	Tuyau de raccordement Inox en U, pour abreuvoirs	1 pièce



103.2005

### 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
103.1958	Capot de protection Inox, longueur 1 m	1 pièce



1 m

Capot de protection Inox avec Mod. 25R-MS1/2"

### Brides pour abreuvoirs fixation poteaux ronds et poteaux IPN

- Pour fixation des abreuvoirs SUEVIA aux poteaux ronds et poteaux IPN (par ex. pour Modèles 12P, 16P, 18P, 19R, 25R, 375, 1200)
- Livrés avec matériel de fixation: 4 vis et écrous
- Entraxe 76 mm

Réf.	Désignation	Conditionnement
101.1480	Bride pour poteau trèfle 76 mm	1 pièce/sachet
101.1481	Bride pour poteau trèfle 102 mm	1 pièce/sachet
101.1482	Bride pour poteau trèfle 140 mm	1 pièce/sachet
101.1483	Bride pour poteau IPN	1 pièce/sachet
101.1484	Bride pour poteau rond Ø 76 mm	1 pièce/sachet
101.1485	Bride pour poteau rond Ø 102 mm	1 pièce/sachet



NOUVEAU!





## 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 egal femelle 90°	1/2"	10 pièces/sachet
	103.0134	TE egal femelle 90°	3/4"	10 pièces/sachet
	103.0110	TE egal femelle 90°	1"	10 pièces/sachet
	103.0234	T-Réduction	3/4" x 1/2" x 3/4"	10 pièces/sachet
	103.0334	Réduction droite	3/4" x 1/2"	10 pièces/sachet
	103.0335	Réduction droite	1" x 1/2"	10 pièces/sachet
	103.0336	Réduction droite	1" x 3/4"	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
	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 egal femelle 90°	1/2"	1 pièce
	103.2134	TE egal femelle 90°	3/4"	1 pièce
	103.2110	TE egal femelle 90°	1"	1 pièce
	103.2334	Réduction droite	3/4" x 1/2"	1 pièce
	103.2335	Réduction droite	1" x 1/2"	1 pièce
	103.2336	Réduction droite	1" x 3/4"	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



# SUEVIA

NOTRE PARTICIPATION À L'EXPOSITION EUROTIER, NOVEMBRE 2012



Sont également disponibles les catalogues  
Bovins, Porcs et SUEVIA FARMLINE



# SUEVIA

Visitez-nous sur le net:

**[www.suevia.com](http://www.suevia.com)**



France:

**Ets RICO SAS**

4 rue de la Potière

BP 16 · 51450 Bétheny (Reims)

Siret: 336 480 660 000 16

Tél. 03.26.07.20.89

Fax 03.26.07.42.13

[www.rico-abreuvoirs.com](http://www.rico-abreuvoirs.com) · [info@rico-abreuvoirs.com](mailto:info@rico-abreuvoirs.com)

International:

**SUEVIA HAIGES GmbH**

**Usine spécialisée en abreuvoirs**

Max-Eyth-Str. 1 · D-74366 Kirchheim/Neckar

Allemagne

Tél. +49 7143 971-0 · Fax +49 7143 971-80

[www.suevia.com](http://www.suevia.com) · [info@suevia.com](mailto:info@suevia.com)

Votre revendeur:

Nos conditions de vente restent à votre disposition sur simple demande.