



100 ans d'expérience et de qualité!

Chère Madame, cher Monsieur,

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

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

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

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

Avec nos salutations les plus cordiales Famille Haiges

Notre chronique

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



1923

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





Fondateur : Christian Haiges







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



Mod. 8



1952



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



L'éxposition DLG, à Köln



2ème génération : Adolf Haiges



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



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







Mod. 55 HACO







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





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





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





Mod. 25R

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



Mod. 115

distributeurs automatiques

étau pour machines

Mod. 560

Feedmat



Données et faits



2003

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









2023

Entreprise familiale depuis 4 générations



180 salariés 16 apprentis

Surface de production 29.000 m²

Surface de production 29.000 m²

95% de notre surface de terrain est bâtie, préservant ainsi le paysage rural environnant





Fabrication interne à presque 100%

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

Automatisation

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

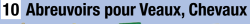
Logistique

Export mondial
Plus de 3.400 places de palettes



Aperçu des produits







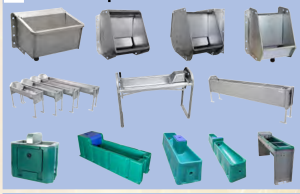
14 Abreuvoirs pour Bovins, Chevaux



20 Abreuvoirs Chauffants et Antigels



38 Abreuvoirs pour Stabulations Libres



68 Abreuvoirs de Pâture



76 Flotteurs

78 Accessoires



82 Niches à Veaux



88 Brosses à Vaches



92 Abreuvoirs pour Ovins, Caprins, Oies



100 Abreuvoirs pour Porcs



132 Linéaire SUEVIA et Tarif Gamme RICO



Recommandé pour:













Bovins

Ovins

Oies

Veaux

Chevaux

Caprins

Porcs

Porcelets Chiens

Pictogrammes :



Produits Groupe 2: Conditions de vente particulières





ABREUVOIRS BOVINS ET EQUINS

Abreuvoirs pour bovins et chevaux

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

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

Notre expertise, basée sur une connaissance acquise depuis

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

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

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

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

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

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

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

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











ABREUVOIRS BOVINS ET EQUINS

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.



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

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



Coupe de la soupape tubulaire







ABREUVOIRS VEAUX





UN CHOIX JUDICIEUX!

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

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

EN BOUCLE

131.0169

103.1983

102 1127

Abreuvoir avec réserve d'apprentissage

Modèle 370 à soupape laiton ½" Modèle 370 à soupape inox ½"

Réf. 100.0370 Réf. 100.0379

- Bol en fonte, entièrement émaillé, facile à nettoyer
- Contrairement aux abreuvoirs classiques à niveau constant. l'eau non stagnante. est toujours propre et fraîche
- Soupape tubulaire laiton particulièrement souple même à pression élevée (6 bar)
- La soupape tubulaire libère l'eau par appui dans n'importe quel sens et en douceur
- Avec un petit creux pour une réserve d'eau derrière la soupape, qui attire le ieune animal à boire
- Raccordement 1/2" mâle par le haut

Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage

Sa forme spéciale de faible encombrement permet le montage du bol sur poteaux, murs et coins à 90°

ACCESSOIRES:

• 1 étrier de fixation (réf. 131.0152) pour une installation sur poteaux 1" - 11/2"

· Kit de réglage en hauteur inox sans outils (réf. 101.0433) hauteur de réglage 50 cm par palier de 10 cm

50 cm RECOMMANDÉ POUR: Veaux, ovins, caprins, chiens

101.0433

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0370	Abreuvoir Mod. 370-MS½"	1 pièce/carton	65,30 €
100.0379	Abreuvoir Mod. 370-VA½"	1 pièce/carton	70,40 €
131.0152	Etrier de fixation M10 1" – 1½", galvanisé	1 pièce/sachet	2,95 €
101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils	1 pièce	90,80€

Abreuvoir avec réserve d'apprentissage

Modèle 375 à soupape laiton 34" Modèle 375 à soupape Inox ¾"

Réf. 100.3753

Réf. 100.3759

Bol en fonte, entièrement émaillé, facile à nettoyer

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

 Sa forme spéciale permet le montage du bol sur poteaux, murs et coins à 90°

ACCESSOIRES:

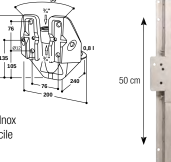
également à soupape

Innx 3/4

 2 étriers de fixation (réf. 131.0169) pour une installation sur poteaux 11/2" - 2"

· Kit de réglage en hauteur inox sans outils (réf. 101.0433) hauteur de réglage 50 cm par palier de 10 cm

Kit de montage sur circuit en boucle 34", en lnox



101.0433

Prix [€/p] HT

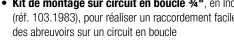
76.50 € 90,80 €

3.05 €

90,80 €

8,15€

33.75 €



	,	u3.1983), pour realiser un raccordement facile preuvoirs sur un circuit en boucle	
AS AS	RECOMI	MANDÉ POUR: Veaux, ovins, caprins, chiens	
	Réf.	Désignation	Conditionnement
	100.3753	Abreuvoir Mod. 375-MS¾"	1 pièce/carton
	100.3759	Abreuvoir Mod. 375-VA¾"	1 pièce/carton
	131.0169	Etrier de fixation M12 1½" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet
	101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils	1 pièce
	102.1127	Tuyau de raccordement lnox ¾", 19 cm, droit, m/m	1 pièce
	103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle ¾"	1 pièce/sachet









ABREUVOIRS CHEVAUX ET VEAUX

Abreuvoir Modèle 10P

- Cuve en matière synthétique AQUATHAN haute résistance
- Très élastique, grande résistance aux coups
- Aucun angle vif, aucun risque de blessure
- Soupape avec raccordement ½" mâle par le haut
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur, avec réserve d'apprentissage
- 100.0010: Soupape laiton. Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur
- 100.0109: Soupape INOX. Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage

ACCESSOIRES:

• 1 étrier de fixation (réf. 131.0169) pour une installation sur poteaux 1½" – 2"

RECOMMANDÉ POUR: Veaux, chevaux

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0010	Abreuvoir Mod. 10P-MS1/2" (laiton)	10 pièces/carton	37,75€
100.0109	Abreuvoir Mod. 10P-VA½" (INOX)	10 pièces/carton	43,85 €
131.0169	Etrier de fixation M12 1½" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €

Abreuvoir

Modèle 12P vert à soupape laiton ¾"

Modèle 12P vert à soupape lnox ¾"

Réf. 100.0123

Modèle 12P noir à soupape lnox ¾"

Réf. 100.0128

Modèle 12P rose à soupape laiton ¾"

Réf. 100.0128

- 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 (¾") ou en lnox (¾")
- 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 1½" – 2'

 Kit de montage sur circuit en boucle ¾", en lnox (réf. 103.1983), pour réaliser

un recordement foille des absoluteirs our un pier.

un raccordement facile des abreuvoirs sur un circuit en boucle

RECOMMANDÉ POUR:

Veaux, chevaux, veaux de boucherie

	I	1	
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0123	Abreuvoir Mod. 12P-MS¾", vert	5 pièces/carton	45,90 €
100.0129	Abreuvoir Mod. 12P-VA¾", vert	5 pièces/carton	60,20 €
100.0128	Abreuvoir Mod. 12P-VA¾", noir	5 pièces/carton	60,20 €
100.0122	Abreuvoir Mod. 12P-MS¾", rose	5 pièces/carton	46,90 €
101.0167	Etrier 1½" - 2", avec contre-plaque de renfort	1 pièce/sachet	5,60 €
102.1127	Tuyau de raccordement lnox ¾", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15 €
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle ¾"	1 pièce/sachet	33,75 €

240





TRÈS ÉLASTIQUE !















ABREUVOIRS VEAUX ET CHEVAUX



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

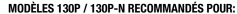
• Bol en fonte, époxy

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

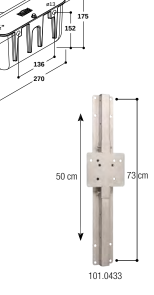
ACCESSOIRES:

102.0352

- Coude orientable ½" x ½" f/f (102.0352), pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut et par le bas
- Kit de réglage en hauteur inox sans outils (101.0433) hauteur de réglage 50 cm par palier de 10 cm



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



Réf. 100.0130

Réf. 100.0131

Réf. 100.0340

3,91

136

Mod. 130P, 130P-N:

Réf. 100.1270

DISPONIBLES AVEC





bouchon pour

pousse





102.0352

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

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

• Bol spacieux en polyéthylène ou en fonte émaillée noir

- · Flotteur gros débit
- Modèle 130P + 130P-N: avec bouchon de vidange pour un nettoyage simple et efficace
- · Capot du flotteur en Inox, amovible
- · Aucun angle vif, aucun risque de blessure!
- Niveau d'eau constant réglage facile!
- Raccordement mâle ½", sur le côté à droite ou à gauche
- Modèle 130P-N: équipé d'un flotteur basse-pression pour une pression max. de 1 bar

ACCESSOIRES:

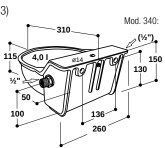
- **Coude orientable** ½" x ½" f/f (réf. 102.0352), pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut et par le bas
- Kit de réglage en hauteur inox sans outils (réf. 101.0433) hauteur de réglage 50 cm par palier de 10 cm

MODÈLES 130P / 130P-N RECOMMANDÉS POUR:

Veaux, ovins, chiens, chevaux

MODÈLE 340 RECOMMANDÉ POUR:

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



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





TÉTINE POUR TAURILLONS ET VEAUX

SUEVIA Tétine pour taurillons et veaux Modèle 326

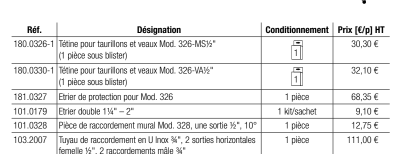
- Embouchure robuste en Inox
- Débit d'eau réglable en interchangeant les gicleurs de diamètre différent livrés de série
- Raccordement mâle ½" 180.0326-1 Raccordement en laiton 180.0330-1 Raccordement en Inox

ACCESSOIRES:

- Pièce de raccordement mural, en fonte (réf. 101.0328)
- Étrier de protection (réf. 181.0327) galvanisé, livré de série avec raccordement mural, angle 10°, raccordement femelle ½" par le haut et par le bas, pour fixation au mur ou sur poteau
- 1 étrier double (réf. 101.0179) pour une installation sur poteaux 1¼" – 2"
- Tuyau de raccordement en U Inox ¾",
 2 sorties horizontales femelle ½", 2 raccordements mâle ¾" (réf. 103.2007)



Veaux, taureaux, truies, verrats



Tuyau de raccordement en U Inox ¾" 2 x f / 2 x m pour 2 tétines Réf. 103.2007

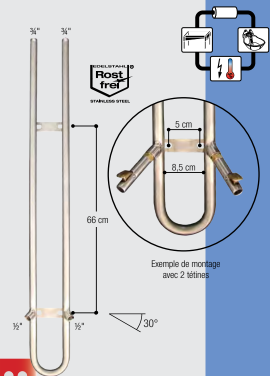
- Tuyau de raccordement en U Inox ¾", 2 sorties horizontales femelle ½"
- 2 raccordements mâle ¾" (en haut)
- Pour raccordement de 2 tétines Mod. 326 (réf. 180.0326-1) à un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir p. 32 – 35)
- Avec deux languettes de fixation
- H x I: env. 120 x 14 cm
- Il est recommandé de l'installer avec une barre de protection (par ex ; pour taurillons)

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.2007	Tuyau de raccordement en U Inox ¾", 2 sorties horizontales femelle ½", 2 raccordements mâle ¾"	1 pièce	111,00€
180.0326-1	Tétine pour taurillons et veaux Mod. 326-MS½" (1 pièce sous blister)	1	30,30 €









CONSEILS DU PRO!

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











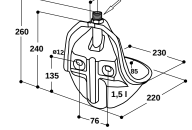
Abreuvoir Modèle 20 à soupape laiton ½" Modèle 20 à soupape lnox ½"

Réf. 100.0020 Réf. 100.0209

- Bol en fonte, entièrement émaillé
- Soupape laiton avec raccordement ½" mâle par le haut
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur
- Mod. 20-MS½": Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur
- Mod. 20-VA½": Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage
 30, ½"

ACCESSOIRES:

• 1 étrier de fixation (réf. 131.0169) pour une installation sur poteaux 1½" – 2"



RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, chevaux

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0020	Abreuvoir Mod. 20-MS1/2"	1 pièce/carton	70,40 €
100.0209	Abreuvoir Mod. 20-VA½"	1 pièce/carton	76,50 €
131.0169	Etrier de fixation M12 1½" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €



Abreuvoir Modèle 60

Réf. 100.0060

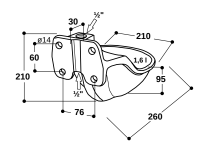
- Bol en fonte, entièrement émaillé
- Soupape tubulaire laiton
- Raccordement ½" femelle, par le haut ou par le bas
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur, pas de gaspillage
- Avec 4 trous de fixation

ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, chevaux



	131.0169	
102.1255	131.0169	

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0060	Abreuvoir Mod. 60	1 pièce/carton	69,35 €
102.1255	Tuyau de raccordement lnox ½", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	5,60 €
131.0169	Etrier de fixation M12 1½" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €









Abreuvoir Modèle 25R à soupape laiton 3/4" Modèle 25R à soupape Inox ¾"

Réf. 100.0253 Réf. 100.0259

- Bol spacieux en fonte, entièrement émaillé
- Soupape tubulaire particulièrement souple en laiton (¾") ou en lnox (¾"): 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 $1\frac{1}{4}$ " – 2"
- en Inox (réf. 103.1983), pour réaliser un raccordement facile des abreuvoirs sur un circuit en boucle
- utile pour protéger l'abreuvoir, disponible en version antigel (voir p. 24).



RECOMMANDÉ POUR:

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

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0253	Abreuvoir Mod. 25R-MS¾"	1 pièce/carton	90,80 €
100.0259	Abreuvoir Mod. 25R-VA¾"	1 pièce/carton	105,00 €
101.0179	Etrier double 11/4" – 2"	1 kit/sachet	9,10 €
102.1127	Tuyau de raccordement lnox ¾", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15 €
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle ¾"	1 pièce/sachet	33,75 €
	Support acier pour Mod. 25R, voir p. 24		

Abreuvoir

Modèle 19R à soupape laiton 3/4"

Réf. 100.0198

- Abreuvoir à soupape tubulaire double
- Bol spacieux en fonte, entièrement émaillé, facile à nettoyer
- Idéale pour l'installation entre deux séparations
- Très grand débit d'eau jusqu'à 20 I/min
- Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage

• Soupape double laiton avec raccordement femelle ¾" (réf. 100.0198), par le haut ou par le bas

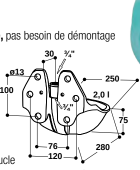
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur
- · Avec 6 trous de fixation

ACCESSOIRES:

- 1 étrier double (réf. 101.0179) pour une installation sur poteaux 11/4" - 2"
- Kit de montage sur circuit en boucle 34", en Inox (réf. 103.1987, 103.3003), pour réaliser un raccordement facile des abreuvoirs sur un circuit en boucle



DECOMIN	necontinance room. Bovins, vaches, laureaux (sans anneau nasai)				
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT		
100.0198	Abreuvoir Mod. 19R-MS¾"	1 pièce/carton	133,00 €		
102.1127	Tuyau de raccordement lnox ¾", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15 €		
103.1987	Kit de montage sur circuit en boucle ¾"	1 pièce/sachet	33,15 €		
103.3003	Kit de montage sur circuit en boucle ¾"	1 pièce/sachet	40,80 €		
101.0179	Etrier double 11/4" – 2"	1 kit/sachet	9,10 €		











PROTÉCTIONS

VOIR p. 80











SUPPORT ACIER VOIR p. 24











CONSEILS DU PRO!

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





, 101.1241 101.1242

Rost A

Abreuvoir Modèle 1100

• Cuve spacieuse en Inox, résistante aux chocs

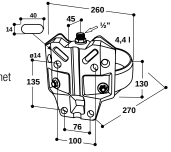
- Bord refoulé anti-lapage, évitant les éclaboussures
- Fixation en fonte emaillée
- Soupape tubulaire laiton particulièrement souple
- Grand débit d'eau jusqu'à 20 I/min
- Raccordement mâle 1/2" par le haut
- La forme spéciale de la fixation de l'abreuvoir permet le montage sur poteaux, murs et coins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

ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières



Réf. 100.1100

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.1100	Abreuvoir Mod. 1100	1 pièce/carton	90,80 €
131.0169	Etrier de fixation M12 11/2" - 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €



Abreuvoir Modèle 1120 à soupape Inox ½" Modèle 1220 à soupape Inox ¾"

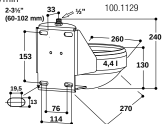
Réf. 100.1129 Réf. 100.1229

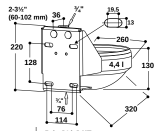
- Cuve spacieuse en Inox, résistante aux chocs
- Très stable: face arrière en inox, soudé avec la cuve
- Soupape tubulaire particulièrement souple en lnox qui libère l'eau en douceur:
 Mod. 1120 avec raccordement mâle ½" par le haut
 Mod. 1220 avec raccordement femelle ¾" par le haut et par le bas (avec kit de montage sur circuit en boucle ¾" réf. 103.1983 seulement par le bas)
- Bord refoulé anti-lapage, évitant les éclaboussures
- Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage
- Débit d'eau jusqu'à 12 l/min

RECOMMANDÉ POUR:Bovins vaches laitières

Bovins, vaches laitières, veaux de boucherie







Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.1129	Abreuvoir Mod. 1120-VA½"	1 pièce/carton	105,00€
100.1229	Abreuvoir Mod. 1220-VA¾"	1 pièce/carton	136,00 €
103.3001	Kit de montage sur circuit en boucle ¾"	1 pièce/sachet	51,40 €
103.3002	Kit de montage sur circuit en boucle ¾"	1 pièce/sachet	36,55 €
132.1256	Tuyau de raccordement lnox ¾", 22 cm, droit, m/m	1 pièce	10,20 €
131.0169	Etrier de fixation M12 2" (60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €
101.1241	Etrier de fixation galva 21/2" / 77 mm, avec écr. et rondelles	1 pièce/sachet	4,40 €
101 1242	Etrier de fixation galva 3½" / 102 mm, avec écr, et rondelles	1 nièce/sachet	4 90 €



103.3002

131.0169

103.3001





également à soupape Inox 3/4"



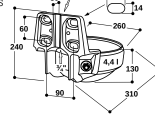
Abreuvoir Modèle 1200 à soupape laiton ¾" Modèle 1200 à soupape Inox 34"

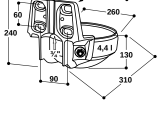
Réf. 100.1203 Réf. 100.1209

- Cuve spacieuse en Inox, résistante aux chocs
- Soupape tubulaire particulièrement souple en laiton (¾") ou en lnox (¾") avec **raccor**dement femelle par le haut ou par le bas
- Bord refoulé anti-lapage, évitant les éclaboussures
- Fixation en fonte emaillée
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur
- Grand débit d'eau jusqu'à 20 I/min

ACCESSOIRES:

- 2 étriers de fixation (réf. 131.0169) pour une installation sur poteaux 1½" - 2"
- Kit de montage sur circuit en boucle 34", en Inox (réf. 103.1983), pour réaliser un raccordement avec arrivée d'eau par le bas





RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.1203	Abreuvoir Mod. 1200-MS¾"	1 pièce/carton	95,90 €
100.1209	Abreuvoir Mod. 1200-VA¾"	1 pièce/carton	110,00 €
131.0169	Etrier de fixation M12 1½" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €
102.1127	Tuyau de raccordement lnox ¾", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15 €
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle ¾"	1 pièce/sachet	33,75 €

Abreuvoir Modèle 1200P à soupape laiton 34"

Réf. 100.1213

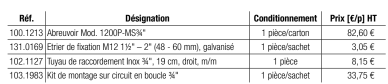
- Cuve spacieuse en polyéthylène résistant aux U.V. avec bouchon de vidange en fond de cuve
- Rebord anti-lapage: rebord refoulé vers l'intérieur limite le gaspillage d'eau
- Soupape tubulaire laiton particulièrement souple avec raccordement femelle par le haut ou par le bas
- Grand débit d'eau jusqu'à 20 I/min

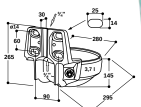
ACCESSOIRES:

- 2 étriers de fixation (réf. 131.0169) pour une installation sur poteaux 1½" - 2"
- Kit de montage sur circuit en boucle 3/4", en lnox (réf. 103.1983), pour réaliser un raccordement avec arrivée d'eau par le bas



Bovins, vaches laitières





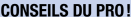












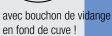
Par la forme de sa cuve profonde et compacte anti-gaspi, monté avec une soupape à grand débit d'eau, cet abreuvoir est conseillé pour les vaches laitières attachées!







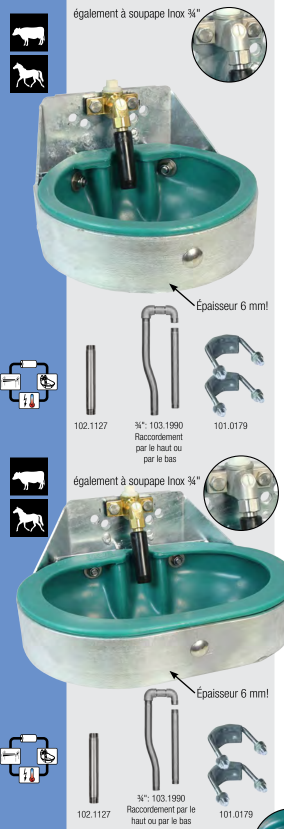
102.1127











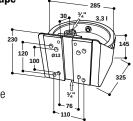
Abreuvoir Anti-Lapage
Modèle 16P à soupape laiton ¾"
Modèle 16P à soupape lnox ¾"

Réf. 100.0163 Réf. 100.0169

- Cuve en polyéthylène résistant aux U.V., livrée de série avec une protection en acier galvanisé pour une meilleure résistance aux chocs
- Rebord anti-lapage: rebord refoulé vers l'intérieur limite le gaspillage d'eau
- Avec bouchon de vidange en fond de cuve pour un nettoyage rapide et efficace
- Protection galvanisée est intégré
- Soupape laiton (¾") ou lnox (¾") particulièrement souple avec raccordement femelle par le haut ou par le bas
- Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape

ACCESSOIRES:

- 1 étrier double (réf. 101.0179) pour une installation sur poteaux 1¼" 2"
- Kit de montage sur circuit en boucle ½" ou ¾", en lnox (réf. 103.1990), pour réaliser un raccordement des abreuvoirs sur un circuit en boucle



RECOMMANDÉ POUR:

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



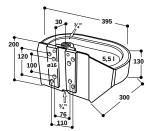
Abreuvoir Anti-Lapage Modèle 18P à soupape laiton ¾" Modèle 18P à soupape lnox ¾"

Réf. 100.0183 Réf. 100.0189

- Grande cuve en polyéthylène résistant aux U.V., livrée de série avec une protection en acier galvanisé pour une meilleure résistance aux chocs
- Rebord anti-lapage: rebord refoulé vers l'intérieur limite le gaspillage d'eau
- · Protection galvanisée est intégré
- Avec bouchon de vidange en fond de cuve pour un nettoyage rapide et efficace
- Soupape laiton (¾") ou lnox (¾") particulièrement souple avec raccordement femelle par le haut ou par le bas
- Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, sans démontage

ACCESSOIRES:

- 1 étrier double (réf. 101.0179) pour une installation sur poteaux 1¼" 2"
- Kit de montage sur circuit en boucle ¾", en lnox (réf. 103.1990), pour réaliser un raccordement facile des abreuvoirs sur un circuit en boucle



RECOMMANDÉ POUR:

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

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0163	Abreuvoir Mod. 16P-MS¾"	1 pièce	157,00€
100.0169	Abreuvoir Mod. 16P-VA¾"	1 pièce	171,00 €
100.0183	Abreuvoir Mod. 18P-MS¾"	1 pièce	167,00€
100.0189	Abreuvoir Mod. 18P-VA¾"	1 pièce	182,00€
101.0179	Etrier double 11/4" – 2"	1 kit/sachet	9,10 €
102.1127	Tuyau de raccordement Inox ¾", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15 €
103.1990	Kit de montage sur circuit en boucle ¾"	1 pièce/sachet	37,75 €





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.

 $\bullet\,$ Raccordement 1/2" femelle, par le haut ou par le bas

ACCESSOIRES:

• 1 étrier double (réf. 101.0179) pour une installation sur poteaux 11/4" – 2"

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, taureaux, chevaux

120		120	
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0115	Abreuvoir Mod. 115	1 pièce/carton	101,00 €
102.1255	Tuyau de raccordement lnox ½", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	5,60 €
101.0179	Etrier double 1¼" – 2"	1 kit/sachet	9,10 €













Réglage du débit sans démontage et sans outils

Abreuvoir Modèle 8

Réf. 100.0008

- Bol spacieux en fonte, émaillé blanc à l'intérieur
- Grand débit d'eau: débit d'eau réglable, jusqu'à 35 l/min à une pression de 5 bar
- Réglage aisé du débit d'eau sans démontage de la valve
- Un clapet de fermeture situé derrière la palette permet de couper complètement l'arrivée d'eau
- Raccordement sortie ¾ mâle multidirectionnel horizontal à 360°
- De par sa conception robuste, sa soupape résistante et son important débit d'eau à basse pression, l'abreuvoir Modèle 8 peut également être installé sur une tonne à eau.

ACCESSOIRES:

• Coude orientable (réf. 102.0039), ¾" x ½" m/f, pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut et par le bas

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, taureaux, chevaux

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0008	Abreuvoir Mod. 8	1 pièce	135,00 €
102.0039	Coude orientable, ¾" x ½" m/f, avec joint	1 pièce/sachet	14,30 €















Abreuvoirs Chauffants et Antigels

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

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

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

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

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

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

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

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

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







ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR VEAUX

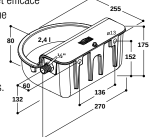
Abreuvoir à niveau constant MINICUP chauffant Modèle 127K-H (en fonte, époxy) Réf. 100.1275

- La résistance (24 V, 40 W) maintient l'abreuvoir antigel jusqu'à -20°C!
- La résistance est située en dessous de la cuve, protégée par un capot en lnox.
- Le thermostat intégré déclenche et régule la mise en route de la résistance (plage de fonctionnement de 15°C à 25°C)
- Bol robuste en fonte, époxy
- Avec flotteur, jusqu'à max. 5 bar
- Capot du flotteur en Inox, amovible
- Niveau d'eau constant réglage facile !
- Avec bouchon à pousser, pour un nettoyage simple et efficace
- Raccordement mâle ½", sur le côté à droite ou à gauche

RECOMMANDÉ POUR:

Ovins, caprins, chiens, veaux, animaux domestiques

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











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

Réf. 100.1305

- Equipé d'une plaquette chauffante de 24 V, 20 W le flotteur peut résister à une température d'environ -10°C
- La plaquette chauffante est située sous le capot amovible du flotteur et hors de portée des animaux. La plaquette est livrée avec un câble de raccordement de 3 m de longueur
- Le thermostat intégré au câble déclenche et régule la mise en route du chauffage (plage de fonctionnement de 5°C à 12°C)
- Bol de grande capacité en matière synthétique très robuste
- Flotteur à gros débit, Niveau d'eau constant réglage facile !Raccordement laiton mâle ½" à droite

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

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

Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m (101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau. Si l'installation d'un câble chauffant devait se faire sur un tuyau en PE, bien vérifier que le PE soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est conseillé de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium (101.1099) avant la pose du câble chauffant. Le câble chauffant et la conduite d'eau doivent être isolés et protégés des morsures d'animaux grâce au capot de protection (103.1957 ou 103.1958, voir page 27).

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

- Coude orientable (102.0352) ½" x ½" (f/f), galvanisé, pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut et par le bas.
- SUEVIA Transformateurs 230/24 V: voir table

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.1275	Abreuvoir MINICUP chauffant, Mod. 127K-H, 24 V, 40 W	1 pièce/sachet	128,00 €
100.1305	Abreuvoir Mod. 130P-H, 24 V, 20 W	1 pièce	162,00 €
102.0352	Coude orientable, ½" x ½" f/f, avec joint	1 pièce	9,20 €
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	90,25 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00€
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	38,75 €
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	43,85 €
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €







102.0352 avec plaquette chauffante intégrée!

260







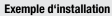
ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR VEAUX ET CHEVAUX



101.0167

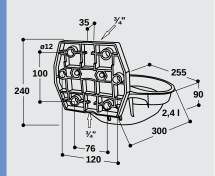
101.0167





Carter spécial en caoutchouc

Suivez svp les instructions de montage!



Brev

Abreuvoir antigel Modèle 12P-HK à soupape laiton ¾"

Réf. 100.0124

- La protection antigel du bol, de la soupape tubulaire ainsi que de l'arrivée d'eau se fait par un câble chauffant de 24 V, 30 W qui est fourni. Le câble chauffant est logé dans un carter spécial en caoutchouc prévu à cet effet qui est fixé en dessous du bol. Afin d'assurer une diffusion régulière de chaleur, une fine plaque d'aluminium est collée sur le dessous du bol.
- La protection antigel de la soupape est assurée par le triple enroulement du câble chauffant
- Le restant du câble chauffant (d'une longueur approximative de 2 m) sert à protéger le tuyau d'arrivé d'eau
- Antigel jusqu'à -20°C. L'eau restant dans le bol est hors gel!
- L'alimentation électrique nécessite un transformateur SUEVIA de 230/24 V (disponible de 100 W à 400 W)
- Cuve en matière synthétique AQUATHAN haute résistance
- Très élastique, cette cuve résiste aux coups
- Aucun angle vif, aucun risque de blessure
- Soupape tubulaire laiton ¾" particulièrement souple
- Raccordement par le haut ou par le bas ¾"
- Débit d'eau réglable par vis de réglage extérieure
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur

ACCESSOIRES:

- SUEVIA Transformateurs 230/24 V:
 - 100 W (réf. 101.0380)
 - 200 W (réf. 101.0390)
 - 400 W (réf. 101.0392)
- Thermostat d'ambiance (réf. 101.0389), pour mise en route et arrêt automatique des transformateurs
- 2 étriers avec contre-plaque de renfort (réf : 101.0167) pour fixation sur tube de 1½" 2"
- Compteur d'eau avec remise à zéro RW1 (réf. 101.0444) pour un contrôle journalier de la consommation d'eau

RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux, veaux jusqu'à 6 mois

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0124	Abreuvoir antigel Mod. 12P-HK-MS¾"	5 pièces/carton	109,00 €
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	90,25 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €
101.0167	Etrier 1½" - 2", avec contre-plaque de renfort	1 pièce/sachet	5,60 €
102.1127	Tuyau de raccordement lnox ¾", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15€
103.1957	Capot de protection galvanisé, 100 x 11 x 8 cm	1 pièce	26,15 €
101.0444	Compteur d'eau avec remise à zéro RW1	1 pièce/carton	145,00 €



Vue de l'intérieur du carter en caoutchouc



Vue de dessous



102.1127





ABREUVOIRS ANTIGEL POUR TAUREAUX, TAURILLONS ET VEAUX



Abreuvoir Mod. 1230-VA¾", support acier integré, 60 cm support acier integré, 80 cm

Réf. 100.1238 Réf. 100.1239

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

ACCESSOIRES:

• Système hors gel, voir ci-dessous

RECOMMANDÉ POUR:

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

Possibilités de protection « hors-gel »

Option 1: Montage sur un circuit en boucle

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

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

- Pour la version hors gel avec électricité, l'abreuvoir est couplé avec le kit résistance (24 V, 80 W). La résistance est fixée par le bas dans le support acier SUEVIA, au contact de l'abreuvoir.
- La soupape tubulaire et le bol sont protégés du gel.
- Pour maintenir hors gel l'arrivé d'eau, il est recommandé d'installer un **câble chauffant** 24 V, 20 W, 2 m (réf. 101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (réf. 101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau et branché en parallèle avec le kit résistance au transformateur. Le câble chauffant et le tuvau d'arrivé d'eau doivent être isolés.
- L'alimentation électrique se fait par un transformateur (230V/24V). L'installation d'un thermostat d'ambiance (Réf. 101.0389) permet d'enclencher le transformateur.

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT	
100.1238	Abreuvoir Mod. 1230-VA¾", support acier integré, h. 60 cm	1 pièce	398,00 €	
100.1239	Abreuvoir Mod. 1230-VA¾", support acier integré, h. 80 cm	1 pièce	459,00 €	
103.3002	Kit de montage sur circuit en boucle ¾"	1 pièce/sachet	36,55€	
101.0458	Kit résistance 24 V, 80 W (Mod. 1230-VA¾", Mod. 25R-¾")	1 kit	37,75 €	
Accessoir	Accessoires pour support acier avec kit résistance:			
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	90,25 €	
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00€	
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €	
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	38,75 €	
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	43,85 €	
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €	
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €	

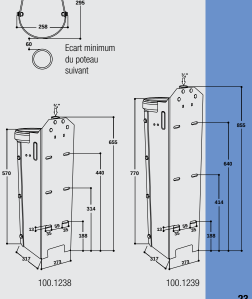








100.1239 + Accessoires pour circuit en boucle et résistance







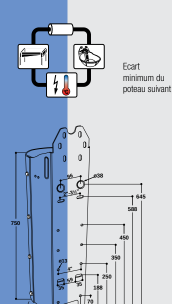
ABREUVOIRS CHAUFFANTS POUR BOVINS, TAUREAUX, CHEVAUX





101.0456 + Accessoires pour circuit en boucle

101.0460 + Accessoires pour circuit en boucle



101.0456 (pour Mod. 25R)

101.0456 + Accessoires

101.0460 (pour Mod.19R)

Brev

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

- Elaboré pour les ateliers « taureaux et taurillons ». L'utilité d'un support acier SUEVIA est de protéger l'abreuvoir. Les dégâts provoqués par les bousculades de gros bovins sont minimisés, et le risque de cassures d'abreuvoirs épargnés. Toutes les arrivées (eau, électricité et câble chauffant) sont protégés dans le support en acier.
- Solide construction en acier galvanisé
- Prévu pour recevoir le Modèle 25R ou 19R.

Hauteur d'abreuvement 40, 60 ou 80 cm.

- Le matériel de fixation de l'abreuvoir est inclus
- Possibilité de fixer au mur ou sur un poteau
- Les trous spécifiques sont prévus pour l'installation entre les murs de séparation, les trous prédécoupés sont prévus pour l'installation du kit de montage sur circuit en boucle et pour le kit de résistance.

ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

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

Options pour la mise hors gel

Option 1: Montage sur un circuit en boucle

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

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

- Pour la version hors gel avec électricité, le support acier SUEVIA et le Modèle 25R/19R sont couplés avec le kit résistance (24 V, 80 W). La résistance est fixée par le bas dans le support acier SUEVIA, au contact de l'abreuvoir.
- La soupape tubulaire et le bol sont protégés du gel.
- Pour maintenir hors gel l'arrivé d'eau, il est recommandé d'installer un câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m (réf. 101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (réf. 101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau et branché en parallèle avec le kit résistance au transformateur. Le câble chauffant et le tuyau d'arrivé d'eau doivent être isolés.
- L'alimentation électrique se fait par un transformateur (230V/24V). L'installation d'un thermostat d'ambiance (Réf. 101.0389) permet d'enclencher le transformateur.

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
pour Mod	. 25R:		
101.0462	Support acier pour abreuvoir Modèle 25R, hauteur 40 cm	1 pièce	235,00 €
101.0455	Support acier pour abreuvoir Modèle 25R, hauteur 60 cm	1 pièce	247,00 €
101.0456	Support acier pour abreuvoir Modèle 25R, hauteur 80 cm	1 pièce	291,00€
100.0253	Abreuvoir Mod. 25R-MS¾"	1 pièce/carton	90,80€
100.0259	Abreuvoir Mod. 25R-VA¾"	1 pièce/carton	105,00 €
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle ¾"	1 pièce/sachet	33,75€
101.0458	Kit résistance 24 V, 80 W (Mod. 1230-VA¾", Mod. 25R-¾")	1 kit	37,75 €
pour Mod	. 19R:		
101.0459	Support acier pour abreuvoir Modèle 19R-MS¾", hauteur 60 cm	1 pièce	259,00 €
101.0460	Support acier pour abreuvoir Modèle 19R-MS¾", hauteur 80 cm	1 pièce	316,00 €
100.0198	Abreuvoir Mod. 19R-MS¾"	1 pièce/carton	133,00 €
103.3003	Kit de montage sur circuit en boucle ¾"	1 pièce/sachet	40,80 €
101.0461	Kit résistance pour support acier avec Mod. 19R-MS¾", 24 V, 80 W	1 kit	39,25 €
Accessoir	es appropriés pour les deux:		
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	90,25 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00€
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	38,75 €
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	43,85 €
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €





Abreuvoir chauffant Modèle 46 à soupape laiton 34" Modèle 46 à soupape Inox 34"

Réf. 100.1463 Réf. 100.1469

- Abreuvoir chauffant avec soupape tubulaire particulièrement souple pour fixation sur un mur ou un poteau
- Antigel jusqu'à -15°C. L'eau restant dans le bol reste hors gel!
- Antigel jusqu'à -35°C grâce à une plaquette chauffante de soupape (24 V, 5 W, réf. 101.1405) qui peut être installée postérieurement!
- Bol en fonte, entièrement émaillé
- Un abreuvoir pour 15 à 20 animaux
- Résistance 24 V située entre les deux cuves et protégée des animaux est facilement accessible en séparant la cuve de son support
- Soupape tubulaire particulièrement souple en laiton (¾") ou en lnox (¾")
- Raccordement femelle par le haut et mâle par le bas
- Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage
- Résistance 24 V, 80 W consommation électrique réduite
- Pour monter sur un mur ou un poteau 2" 3"
- L'alimentation électrique se fait par un transformateur 230/24 V (disponible de 100 W à 400 W, voir p. 30)
- Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m (réf. 101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (réf. 101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau.
- Si l'installation d'un câble chauffant devait se faire sur un tuyau en PE, bien vérifier que le PE soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est conseillé de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium (réf. 101.1099)

210



- 2 étriers de fixation (2x réf. 101.0180) pour une installation sur poteaux 2" - 3"
- Kit de montage sur circuit en boucle ¾", par le haut et par le bas, voir ci-dessous
- SUEVIA Transformateurs 230/24 V (voir p. 30)
- Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs.
- Antigel jusqu'à -35°C grâce à une plaquette chauffante (24 V, 5 W, réf. 101.1405)!

RECOMMANDÉ POUR:

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

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.1463	Abreuvoir Mod. 46-MS¾", 24 V, 80 W	1 pièce/carton	189,00 €
100.1469	Abreuvoir Mod. 46-VA¾", 24 V, 80 W	1 pièce/carton	203,00 €
103.3005	Kit de montage sur circuit en boucle ¾" par le haut	1 pièce/sachet	43,55 €
103.3006	Kit de montage sur circuit en boucle ¾" par le bas	1 pièce/sachet	27,05 €
101.1405	Plaquette chauffante de soupape 24 V, 5 W, avec thermostat, câble 3 m	1 pièce/sachet	90,25 €
101.0180	Etrier de fixation 2" – 3"	1 pièce	17,35 €
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	90,25 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	38,75 €
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	43,85 €
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €









Pour l'installation postérieure dans des bâtiments déjà existants!

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



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









2 m: 101.0861 3 m: 101.1863















Vu en détails des abreuvoirs antigel:

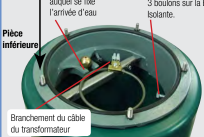
Lors de la pose de la partie supérieure (le bol) de l'abreuvoir sur la partie inférieure, l'étanchéité se fait automatiquement sur le raccord boule



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



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



Abreuvoir chauffant Modèle 41A (avec résistance 80 W) Modèle 41A-SIBIRIA (avec résistance 180 W)

• Abreuvoir chauffant à palette en fonte, émaillé blanc à l'intérieur

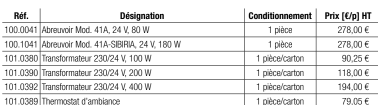
- Antigel jusqu'à -25°C
- Un abreuvoir pour 15 à 20 animaux
- Palette d'actionnement particulièrement souple
- Soupape anti-retour avec un grand débit d'eau jusqu'à 15 l/min
- Livré avec 4 gicleurs de diamètres différents permettant d'obtenir le débit idéal en fonction de la pression
- · Pression maxi: 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 integrée
- Protection antigel élevée jusqu'à -35°C avec une résistance de 180 W (réf. 100.1041). Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un câble chauffant (2 m ou 3 m, voir p. 31).

ACCESSOIRES:

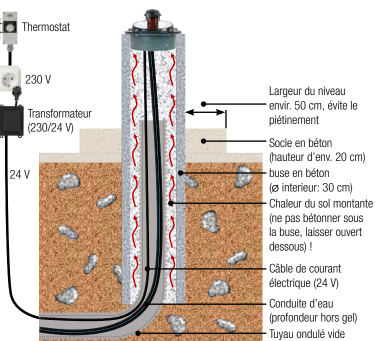
- L'alimentation électrique se fait par un transformateur 230/24 V (disponible de 100 W à 400 W, voir p. 30)
- Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389), peut être fourni en option (voir p. 30).
- Conçu pour être monté sur Buses Isolantes SUEVIA (p. 27) ou sur des buses en béton de 30 cm de diamètre intérieur.

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, taureaux, chevaux, porcs



Variante buse en béton



79,05€

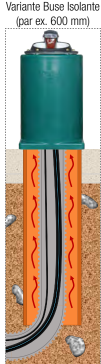
ø290

ø350

110

Réf. 100.0041

Réf. 100.1041





Abreuvoir chauffant à niveau constant Modèle 43A (avec résistance 80 W)

Réf. 100.0043 Modèle 43A-SIBIRIA (avec résistance 180 W) Réf. 100.1044

- Bol en fonte, émaillé blanc à l'intérieur
- Abreuvoir chauffant à niveau constant, réglage simple du niveau d'eau
- Antigel jusqu'à -20°C
- Un abreuvoir pour 15 à 20 animaux
- La pression de l'eau ne doit pas dépasser 5 bar
- Débit d'eau jusqu'à 5 l/min, selon la pression donnée
- Spécialement adapté pour les animaux à museau sensible: veaux, chevaux, ovins, caprins, cervidés et d'autres petits animaux!
- Selon la version, une résistance de 80 ou de 180 W est integrée
- Protection antigel élevée jusqu'à -30°C avec une résistance de 180 W (100.1044, avec thermostat pour protection contre la surchauffe). Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un câble chauffant (2 m ou 3 m, voir p. 31).

ACCESSOIRES:

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

chevaux, ovins, caprins, chiens, cervidés, porcs



RECOMMANDÉ POUR: Bovins (avec antitéteur), taureaux (avec anneau nasal), veaux,

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

Buses Isolantes

• Pour montage des abreuvoirs Modèles 41A et 43A

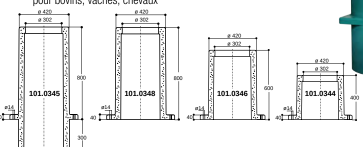
• Buses Isolantes en Polyéthylène Haute Densité, avec double paroi isolée

• Hauteur 400 mm (réf. 101.0344) pour petits animaux: moutons, porcs

• Hauteur 600 mm (réf. 101.0346) pour veaux, bovins

• Hauteur 800 mm (réf. 101.0348) pour bovins, vaches, chevaux

• Hauteur 1100 mm (800 mm + 300 mm à sceller) (réf. 101.0345) pour bovins, vaches, chevaux



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











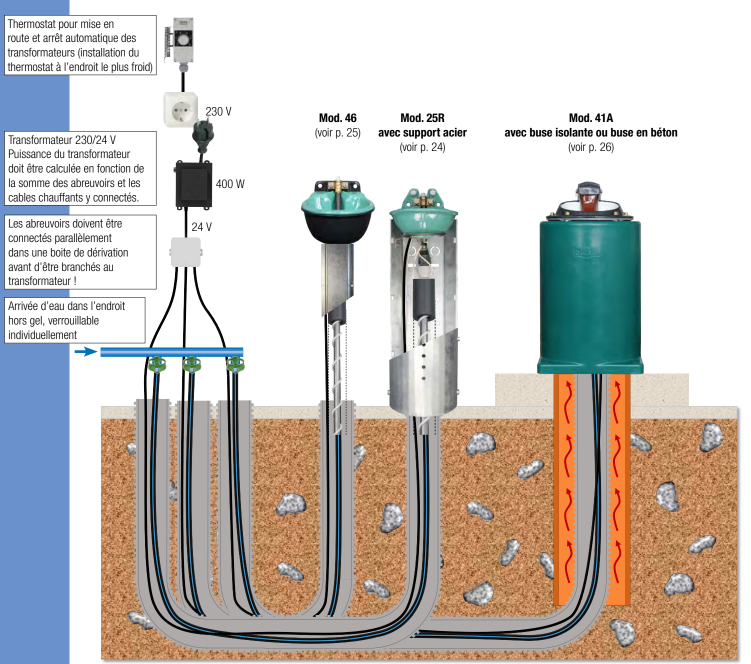
NOUVEAU!





Conseil de montage pour abreuvoirs antigel

Protection antigel 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 !



CONSEILS DU PRO!

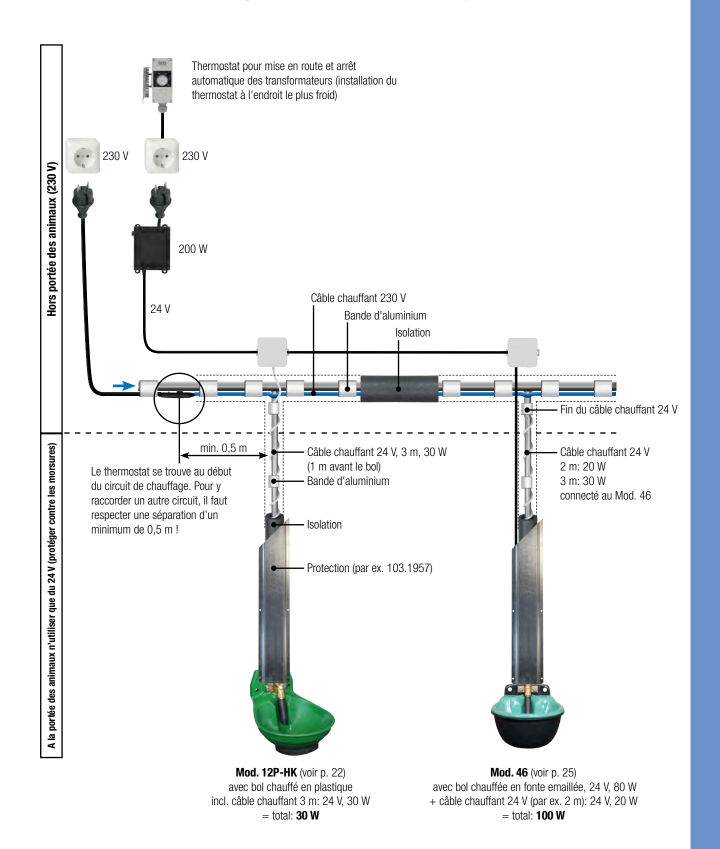
Gardez les câbles électriques 24 V aussi courts que possible !

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



Conseil de montage pour abreuvoirs hors gel

Protection antigel des canalisations aériennes par câble chauffant









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

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

Indications pour déterminer le/les transformateur/s convenants:

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

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





Thermostat d'ambiance

Réf. 101.0389

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

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

Bande d'aluminium

Réf. 101.1099

- Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est conseillé de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium (réf. 101.1099) avant la pose du câble chauffant.
- 2 m de bande sont nécessaires pour chaque mètre de tuyau en ½" et 2,5 m pour chaque mètre de tuyau en 34"
- Largeur 50 mm; Rouleau de 50 m

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







Câble chauffant 230 V

~15-18 W/m

- Câble chauffant avec thermostat intégré au début. Puissance ~15-18 W/m.
- Configuration : prise électrique type SCHUKO, câble de raccordement de 2 m froid, longueur chauffante suivant le modèle. Plage de température : déclenchement +5°C, arrêt +15°C.
- Instructions de montage: Le câble se fixe sur la partie inférieure du tuyau métallique (jusqu'à 1"), il évite le gel dans les canalisations à l'air libre même par grand froid. Le thermostat est intégré au début du câble chauffant, il doit être installé à l'endroit le plus froid. Le thermostat se met en route à +5°C et se coupe à +15°C. Le câble chauffant avec son thermostat, ainsi que la conduite d'eau doivent être isolés et protégés des morsures d'animaux. Le câble ne peut pas être raccourci! La longueur restante est enroulée autour de la conduite d'eau. Les câbles chauffants SUEVIA sont disponibles en longueurs fixes, indiquées ci-dessous. Tension nominale 230 V, un disjoncteur différentiel de 30 mA (non fourni) est nécessaire pour protéger l'installation électrique. Si l'installation d'un câble chauffant devait se faire sur un tuyau en PE, bien vérifier que le PE soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est conseillé de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium (réf. 101.1099) avant la pose d'un câble chauffant.

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

Câble chauffant 24 V 20 W, 2 m 30 W, 3 m

Réf. 101.0861

Réf. 101.1863

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

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

Capot de protection, galvanisé

Réf. 103.1957

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

.110 Réf. 103.1958

215

Capot de protection Inox

- Capot de protection anti-morsures
- Tout en Inox
- Pré-percé afin de faciliter le montage
- H x I x I: env. 100 x 21.5 x 6 cm.

11 X E X 1. 011V. 100 X E 1,0 X 0 0111					
	Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT	
	103.1957	Capot de protection galvanisé, 100 x 11 x 8 cm	1 pièce	26,15 €	
	103 1958	Canot de protection Inov. 100 y 21 5 y 6 cm	1 nièce	47.85.€	









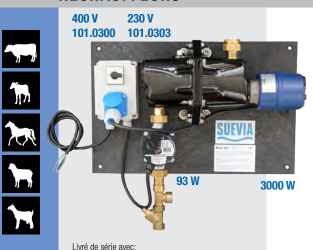




103.1958 avec Mod. 12P







Réchauffeur Modèle 300, 3000 W, 400 V Modèle 303, 3000 W, 230 V

Réf. 101.0300 Réf. 101.0303

- Pour le maintien hors-gel des canalisations isolées (½" ou ¾") d'une longueur de 200 mètres maximum
- Particulièrement conçus pour les exploitations ouvertes ou semi-ouvertes pour bovins, chevaux, porcs ou caprins. Les animaux ont la garantie d'être alimentés en eau même en cas de fortes gelées.
- La résistance est équipée d'un thermostat avec sécurité de surchauffe. La température souhaitée est réglée par une molette graduée se trouvant sur l'appareil.
- Le corps de chauffe est en fonte émaillée
- Les réchauffeurs Modèle 300 et 303 sont équipés d'une résistance de 3000 W et d'une pompe de circulation avec corps en Inox (230 V, 93 W), livrés prêt à installer sur une plaque pour fixation murale. Les raccords d'eau sont en ¾".
- Livré de série avec une purge automatique, une soupape de surpression, un clapet anti-retour et une soupape anti-retour.
- Un disjoncteur différentiel de 30 mA (non fourni, à prévoir sur place) est nécessaire pour protéger l'installation électrique.

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, veaux, chevaux, ovins, caprins

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0300	Réchauffeur Mod. 300, 400 V, 3000 W, pompe 93 W	1 pièce/carton	1.183,00 €
101.0303	Réchauffeur Mod. 303, 230 V, 3000 W, pompe 93 W	1 pièce/carton	1.112,00€
101.0309	Contrôleur de débit ¾"	1 pièce	35,70 €
101.0308	Alarme pour réchauffeur d'eau	1 kit/sachet	137,00 €

220 385 385 230 V

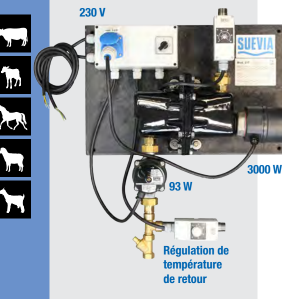
Réchauffeur avec régulation de température sur le circuit de retour Modèle 317, 3000 W, 230 V Réf. 101.0317

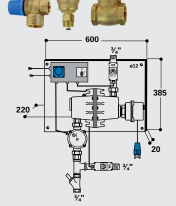
- Pour le maintien hors-gel des **canalisations isolées** (½" ou ¾") d'une longueur de **200 mètres maximum**
- Particulièrement conçu pour les grandes exploitations ouvertes ou semi-ouvertes pour bovins, chevaux, porcs ou caprins. Les animaux ont la garantie d'être alimentés en eau même en cas de fortes gelées.
- Le corps de chauffe est en fonte émaillée
- Le réchauffeur Modèle 317 est équipé d'une résistance de 3000 W /230 V et d'une pompe de circulation avec corps en inox (230 V, 93 W).
- Livré prêt à installer sur une plaque pour fixation murale.
- Les raccords d'eau sont en 3/4".
- Avec régulation de la température sur le circuit de retour: le réglage de la température désirée sur le circuit de retour se fait à l'aide de la sonde qui est placée sur le retour de circuit. Si la température sur le retour est en dessous de la température requise, la résistance se remet automatiquement en fonction pour compenser cette perte.
- Les résistances sont munies d'un limiteur de température en cas de surchauffe.
- Livré de série avec une purge automatique, une soupape de surpression, un clapet anti-retour et une soupape anti-retour.
- Deux disjoncteurs différentiels de 30 mA (non fournis, à prévoir sur place) sont nécessaires pour protéger l'installation électrique.



Bovins, veaux, chevaux, ovins, caprins

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0317	Réchauffeur Mod. 317, 230 V, 3000 W, pompe 93 W	1 pièce/carton	1.423,00 €
101.0309	Contrôleur de débit ¾"	1 pièce	35,70 €
101.0308	Alarme pour réchauffeur d'eau	1 kit/sachet	137,00 €





Livré de série avec-





Réchauffeur avec régulation de température sur le circuit de retour **Modèle 311, 3000 W, 400 V**Réf. 101.0311

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

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

3000 W Régulation de température de retour 3000 Livré de série avec:



Alarme pour circuits en boucle

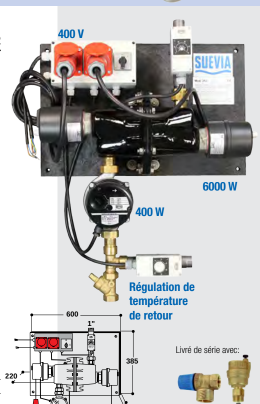
Réf. 101.0308

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

Réchauffeur avec régulation de température sur le circuit de retour Modèle 312, 6000 W, 400 V Réf. 101.0312

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

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



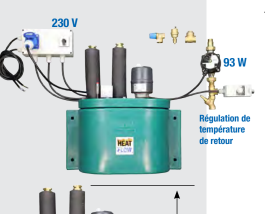




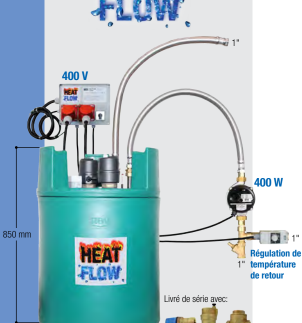












CONSEILS DU PRO!

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

-ø 600 mm-

Réchauffeur HEATFLOW MINI, 230 V, 3000 W

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

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

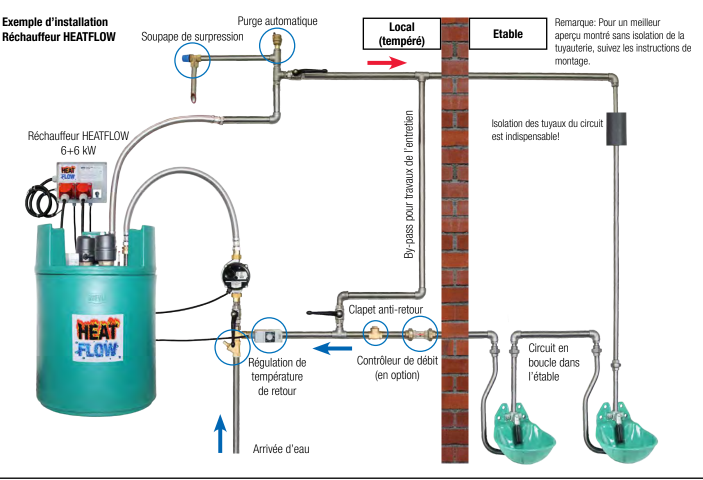
Réchauffeurs HEATFLOW de 3 à 12 kW

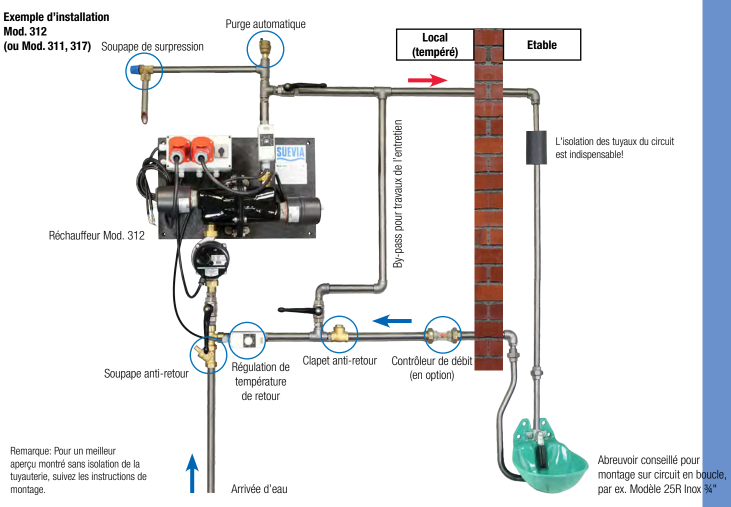
- Pour maintenir hors-gel le circuit d'eau en boucle isolé (¾" ou 1")
- Les réchauffeurs de la série HEATFLOW sont disponibles avec une performance calorifique de 3 à 12 kW et élaborés spécifiquement pour de grandes étables ouvertes ou semi-ouvertes pour élevage de bovins, équins, porcins ou caprins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

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

















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

COUVERCLE RELEVABLE SANS OUTILS!



Abreuvoir Antigel sans électricité THERMO-SOURCE

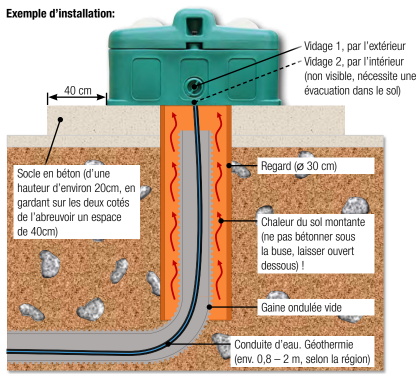
Les THERMO-SOURCE sont des **abreuvoirs isolés** en polyéthylène assurant un abreuvement **sans électricité** même en cas de températures négatives. La cuve et le couvercle à double paroi sont remplis par une mousse de polyuréthane, assurant une parfaite isolation. L'alimentation en eau est assurée par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

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

RECOMMANDÉ POUR:

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

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



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 sans outils!

Grande bonde de vidange:

l'eau se vide en quelques secondes.

CONSEILS DU PRO!

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





ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS / RÉCHAUFFEURS

Modèle 630 un poste d'abreuvement

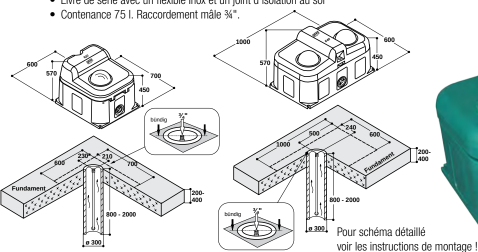
Réf. 130.0630

- Suffisant pour l'abreuvement d'environ 20 grandes animaux adultes
- Par période de gel, il est conseillé un minimum de 10 animaux par abreuvoir
- Livré de série avec un flexible lnox et un joint d'isolation au sol
- Contenance 40 I. Raccordement mâle ¾".

Modèle 640 deux postes d'abreuvement

Réf. 130.0640

- Suffisant pour l'abreuvement d'environ 40 grandes animaux adultes
- Par période de gel, il est conseillé un minimum de 20 animaux par abreuvoir
- Livré de série avec un flexible lnox et un joint d'isolation au sol





Modèle 850 un poste d'abreuvement

Réf. 130.0850

- Suffisant pour l'abreuvement d'environ 20 grandes animaux ou 50 moutons
- Par période de gel, il est conseillé un minimum de 10 grandes animaux ou 35 moutons par abreuvoir.
- Livré de série avec un flexible lnox et un joint d'isolation au sol.
- Contenance 40 I. Raccordement mâle ¾". Dimensions voir Modèle 630.

Modèle 860 deux postes d'abreuvement

Réf. 130.0860

- Suffisant pour l'abreuvement d'environ 40 grandes animaux ou 100 moutons
- Par période de gel, il est conseillé un minimum de 20 grandes animaux ou 75 moutons par abreuvoir
- Livré de série avec un flexible lnox et un joint d'isolation au sol
- Contenance 75 I. Raccordement mâle ¾". Dimensions voir Modèle 640.

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.0630	Thermo-Source Mod. 630, un poste d'abreuvement	1 pièce	527,00 €
130.0640	Thermo-Source Mod. 640, deux postes d'abreuvement	1 pièce	712,00 €
130.0850	Thermo-Source Mod. 850, un poste d'abreuvement	1 pièce	527,00 €
130.0860	Thermo-Source Mod. 860, deux postes d'abreuvement	1 pièce	712,00 €
131.6070	Résistance pour Mod. 630/640, 24 V, 180 W	1 pièce/sachet	119,00 €
131.6071	Résistance pour Mod. 850/860, 24 V, 180 W	1 pièce/sachet	119,00 €
	Transformateurs: voir p. 30		



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



Un transformateur est nécessaire!



CONSEILS DU PRO!

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

Abreuvoirs pour stabulations libres

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

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

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

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







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

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

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

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

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







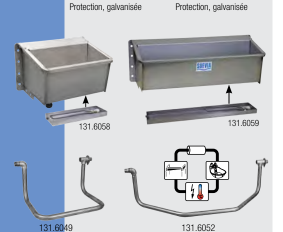








131.1396



131.1390



Kit de montage sur circuit en boucle ¾", en Inox



Raccordement en ¾" mâle, possible à gauche ou à droite

Kit de montage sur circuit en boucle ¾", en Inox



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





Abreuvoir COMPACT-AUGE en Inox, 55 cm Réf. 130.6140 Abreuvoir COMPACT-AUGE en Inox, 100 cm Réf. 130.6150

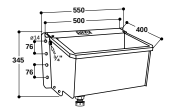
- Abreuvoir compact fixation murale, pour 15 à 20 animaux
- En acier inoxydable
- Abreuvement rapide et suffisant grâce à un apport d'eau important jusqu'à 40 I/min
- Raccordement mâle ¾", possible à gauche ou à droite.
- Avec une grande bonde pour un vidage rapide (55 cm = $1\frac{1}{4}$ ", 100 cm = \emptyset 50 mm)
- Contenance 30 I (55 cm), 60 I (100 cm)

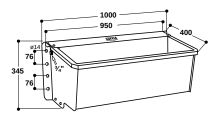
ACCESSOIRES:

- Protection galvanisée
- Kit de montage sur circuit en boucle, en lnox

RECOMMANDÉ POUR:

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





Options pour la mise hors gel

Résistance 24 V, à fixer sous la cuve

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

Raccordement à un circuit en boucle

- Par le moyen d'un kit de montage sur circuit en boucle ¾" il est facilement possible d'intégrer cet abreuvoir sur un circuit en boucle. Ce tuyau est alimenté par l'eau tiède provenant du réchauffeur d'eau SUEVIA. Ce système maintient l'eau hors gel et protège la canalisation.
- Nous vous recommandons l'utilisation d'un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir p. 28 – 31).

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.6140	Abreuvoir COMPACT-AUGE en Inox 55 cm	1 pièce	372,00 €
131.1390	Protection galvanisée, pour COMPACT-AUGE 130.6140	1 pièce	70,40 €
131.6049	Kit de montage sur circuit en boucle ¾", en lnox	1 pièce	63,75 €
131.6058	Résistance 24 V, 180 W, pour 130.6140	1 pièce	65,30 €
130.6150	Abreuvoir COMPACT-AUGE en Inox 100 cm	1 pièce	509,00 €
131.1396	Protection galvanisée, pour COMPACT-AUGE 130.6150	1 pièce	130,00 €
131.6052	Kit de montage sur circuit en boucle ¾", en lnox	1 pièce	76,50 €
131.6059	Résistance 24 V, 180 W, pour 130.6150	1 pièce	78,55 €
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet	55,60 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	38,75 €
101.1863	101.1863 Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m 1 pièce		43,85 €
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €





Réf. 130.6137

Abreuvoir COMPACT-AUGE en Inox, 45 cm

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

ACCESSOIRES:

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

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



130.6137 Vue sans capot



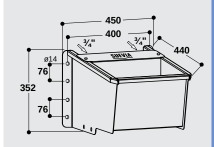




































- Abreuvoir à palette Modèle 480
- Abreuvoir à palette avec une palette large relevable sans outils et un circuit en boucle ¾" intégré
- Un poste d'abreuvement pour 15 à 20 animaux
- Montage sur circuit en boucle: 2 x raccordement mâle ¾" (Réf. 130.0480 = par le bas, Réf 130.0481 = par le haut). Les soupapes sont ainsi protegées du gel.
- Peut être équipé d'une résistance 24 V, 80 W (réf. 131.0528)
- Idéal pour toutes les stabulations libres, **très faible encombrement** autonettoyant!
- Abreuvement rapide et suffisant des animaux grâce à deux soupapes apportant un débit d'eau de près de 30 I/min
- Les soupapes à impulsion courte s'actionnent à l'aide d'une très large palette
- Toujours de l'eau fraîche et propre pour les animaux après utilisation, la cuve ne retient que très peu d'eau. Les résidus de fourrage sont automatiquement mélangés à l'eau et réingurgités par l'animal grâce à la forme spéciale du bol : action autonettovante.
- Pour le nettoyage, le capot de la soupape peut être ouvert sans outils
- Abreuvoir entièrement fermé sur le haut pour éviter les salissures
- Fixation possible sur un mur ou un poteau

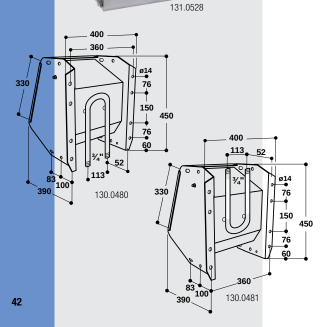
ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

Vaches laitières, bovins

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.0480	Abreuvoir à palette Mod. 480, raccordement par le bas	1 pièce	417,00€
130.0481	Abreuvoir à palette Mod. 480, raccordement par le haut	1 pièce	427,00€
131.0528	Résistance 24 V, 80 W, pour Mod. 480	1 pièce	51,50€
131.1391	31.1391 Protection pour Mod. 480, 500, 600, galvanisée		70,40 €
131.1050	Fixation murale 90°, galvanisée, pour Mod. 480, 500, 600	1 pièce	134,00 €
131.1394	Protection pour Mod. 480, 500, 600 (monté avec fixation murale 90°), galvanisée	1 pièce	70,40 €
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	90,25€
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00€
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €













Abreuvoir à palette Modèle 490

Réf. 130.0490

- Abreuvoir à deux palettes larges relevables sans outils et un circuit en boucle ¾" intégré
- Deux postes d'abreuvement situées vis-à-vis pour 30 à 40 animaux
- Montage sur circuit en boucle: 2 x raccordement mâle ¾". Les soupapes sont ainsi protegées du gel.
- Peut être équipé d'une résistance 24 V, 160 W (réf. 131.0463) pour maintenir hors gel l'eau restant dans l'abreuvoir
- Idéal pour toutes les stabulations libres, **très faible encombrement** autonettoyant!
- Tout Inox
- Abreuvement rapide et suffisant des animaux grâce à deux soupapes apportant un débit d'eau de près de 30 l/min
- Les soupapes à impulsion courte s'actionnent à l'aide d'une très large palette
- Toujours de l'eau fraîche et propre pour les animaux après utilisation, la cuve ne retient que très peu d'eau. Les résidus de fourrage sont automatiquement mélangés à l'eau et réingurgités par l'animal grâce à la forme spéciale du bol : action autonettoyante.
- Pour le nettoyage, le capot de la soupape peut être ouvert sans outils
- Fixation possible sur un mur ou un poteau

ACCESSOIRES:

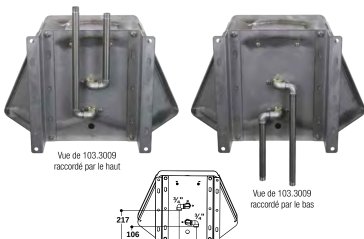
- Kit de montage sur circuit en boucle 3/4" (réf. 103.3009)
- **Résistance** 24 V, 160 W (réf. 131.0463)
- Protection pour Mod. 490, 520, 620 (réf. 131.1393), galvanisée

RECOMMANDÉ POUR:

Vaches laitières, bovins

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





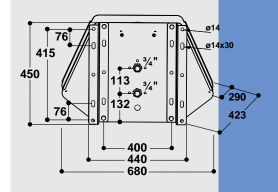








Pour le nettoyage, le capot de la soupape peut être ouvert sans outils











CONSEILS DU PRO!Toujours de l'eau fraîche et propre pour les animaux!

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







SUEVIA Abreuvoir à palette

- Idéal pour toutes les stabulations libres, très faible encombrement autonettoyant!
- Abreuvement rapide et suffisant des animaux grâce à un débit d'eau de près de 35 I/min
- La soupape s'actionne à l'aide d'une très large palette
- Soupape équipée d'un contrepoids réglable pour haute et basse pression
- Possibilité de montage sur circuit en boucle avec accessoires spécifiques
- Toujours de l'eau fraîche et propre pour les animaux Après utilisation, la cuve ne retient que très peu d'eau. Les résidus de fourrage sont automatiquement mélangés à l'eau et réingurgités par l'animal grâce à la forme spéciale du bol : action autonettoyante.
- Abreuvoir entièrement fermé sur le haut pour éviter les salissures
- Fixation possible sur un mur ou un poteau

ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

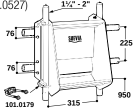
Vaches laitières, bovins

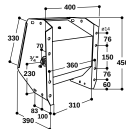
Abreuvoir à palette Modèle 500

Réf. 130.0500

- Un poste d'abreuvement pour 15 à 20 animaux
- Raccordement mâle 34" sur le côté à droite ou à gauche, par inversion du flotteur

• Peut être équipé d'une résistance (réf. 131.0523) et d'une manchette chauffante pour la soupape (réf. 131.0527)



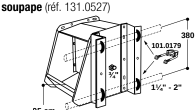


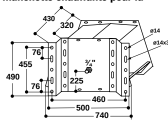
Abreuvoir à palette Modèle 520

Réf. 130.0520

- Deux postes d'abreuvement situées vis-à-vis pour 30 à 40 animaux
- Evite les bousculades devant les points d'eau, et favorise une bonne buvée à deux animaux simultanément mais quand même chacun de son poste
- · Avec support pour fixation latérale contre un mur
- Raccordement mâle ¾" de côté
- Peut être équipé d'une ou deux résistances (réf. 131.0524)

• Pour une meilleure protection contre le gel d'une manchette chauffante pour la











Mod 500





Options pour la mise hors gel

Antigel avec une résistance

Pour les rendre antigel, les Modèles 500/520 peuvent être équipés d'une résistance (24 V, 80 W). Il est nécessaire d'installer un câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m (réf. 101.0861) ou 24 V. 30 W. 3 m (réf. 101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau. L'alimentation électrique se fait par un transformateur SUEVIA de 230/24 V. Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec la résistance de l'abreuvoir. Le câble chauffant et la conduite d'eau doivent être isolés et protégés des morsures d'animaux. Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs.

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

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

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

Maintien antigel de l'arrivée d'eau

Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m (réf. 101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (réf. 101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau. Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec la résistance de l'abreuvoir. Si l'installation d'un câble chauffant devait se faire sur un tuyau en PE, bien vérifier que le PE soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est conseillé de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium (réf. 101.1099) avant la pose du câble chauffant.

Raccordement à un circuit en boucle

- Par le moyen d'un kit de montage sur circuit en boucle ¾" (réf. 103.1984, 103.3004) il est facilement possible d'intégrer ces abreuvoirs sur un circuit en boucle. Nous vous recommandons l'utilisation d'un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir p. 32 – 35).
- Pour maintenir hors gel l'eau restant dans l'abreuvoir il est recommandé d'installer une résistance Modèle 523 ou Modèle 524.
- Pour les régions ayant un hiver rigoureux une manchette chauffante pour la soupape Modèle 527 (24 V, 7 W, réf. 131.527) peut être installée postérieurement.

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



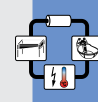


(réf. 131.0527)

103.1984

2 m: 101.0861

3 m· 101 1863



pour Modèles 500



pour Mod. 520

Protection, galvanisée pour Mod. 490, 520 et 620



Protection, galvanisée pour Mod. 480, 500, 600



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











CONSEILS DU PRO!

Idéal pour vaches laitiéres et bovins avec anneau nasal!





Bonde de vidange vue de l'extérieur

Bonde de vidange vue de l'intérieur

Mod 600



SUEVIA Abreuvoir à niveau constant

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

ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

· Vaches laitiéres et animaux avec anneau nasal

Abreuvoir à niveau constant Modèle 600

Réf. 130.0600

- Un poste d'abreuvement **pour 15 à 20 animaux**
- Raccordement mâle ¾" sur le côté à droite ou à gauche
- Avec une grande bonde de vidange
- Peut être équipé d'une résistance (réf. 131.0524) et d'une manchette chauffante pour la soupape (réf. 131.0527)

Abreuvoir à niveau constant Modèle 620

Réf. 130.0620

- Deux postes d'abreuvement situées vis-à-vis pour 30 à 40 animaux
- Evite les bousculades devant les points d'eau, et favorise une bonne buvée aux deux animaux simultanément mais quand même chacun de son poste
- Raccordement mâle ¾" de côté
- Avec deux bondes de vidange
- · Avec support pour fixation latérale contre un mur
- Il est fortement recommandé d'installer **deux résistances** (réf. 131.0524)

Pour une meilleure protection contre le gel d'une manchette chauffante pour la soupape (réf. 131.0527)

380

101.0179

soupape

flotteur





Options pour la mise hors gel

Antigel avec une résistance

Pour les rendre antigel, les Modèles 600/620 peuvent être équipés d'une **résistance** (24 V, 80 W). Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un **câble chauffant** 24 V, 20 W, 2 m (réf. 101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (réf. 101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau. L'alimentation électrique se fait par un **transformateur** 230/24 V. Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec la résistance de l'abreuvoir. Le câble chauffant et la conduite d'eau doivent être isolés et protégés des morsures d'animaux. Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs.

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

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

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

Maintien antigel de l'arrivée d'eau

Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un **câble chauffant** 24 V, 20 W, 2 m (réf. 101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (réf. 101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau. Le raccordement du câble au transformateur se fait paral-lèlement avec la résistance de l'abreuvoir. Si l'installation d'un câble chauffant devait se faire sur un tuyau en PE, bien vérifier que le PE soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est conseillé de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium (réf. 101.1099) avant la pose du câble chauffant. Le câble chauffant et la conduite d'eau doivent être isolés et protégés des morsures d'animaux.

Raccordement à un circuit en boucle

- Par le moyen d'un kit de montage sur circuit en boucle ¾" (réf. 103.1984, 103.3004) il est facilement possible d'intégrer ces abreuvoirs sur un circuit en boucle. Nous vous recommandons l'utilisation d'un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir p. 32 – 35).
- Pour maintenir hors gel l'eau restant dans l'abreuvoir il est recommandé d'installer une résistance Modèle 524.
- Pour les régions ayant un hiver rigoureux une manchette chauffante pour la soupape Modèle 527 (24 V, 7 W, réf. 131.0527) peut être installée postérieurement.

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







500,600



vue avec pieds:

pour fixation au sol



- Rebord refoulé anti-lapage. Peu de perte d'eau, pas d'éclaboussures!
- Capot d'accès au flotteur relevable sans outils
- Equipé d'un flotteur **MASTERFLOW** assurant un débit d'eau jusqu'à **40 l/min,** raccordement mâle ¾", en façade, coude lnox ¾" femelle fournie
- Plaque support DE LUXE fournie avec, pour ouvrir et fermer le bouchon de vidage facilement, sans mettre les mains dans l'eau
- Grande bonde de vidange pour un nettoyage rapide et complet, avec support pour installation d'un tuyau d'évacuation DN 125 (tuyau non fourni, à prévoir sur place)
- Trop plein sur le bouchon de vidange. Permet l'écoulement de l'eau quand l'abreuvoir est équipé d'un kit flotteur antigel sans électricité

ACCESSOIRES:

- Jeu de 4 pieds (réf. 131.6031)
- Possibilité d'installer un flotteur supplémentaire basse-pression (réf. 131.0738), par ex. récupération de l'eau tempérée d'un pré-refroidisseur de lait (cet équipement n'est pas possible en cas d'utilisation du tuyau de passage Modèle 6064!) ou d'un flotteur supplémentaire haute pression MAXIFLOW (réf. 131.0700).
- Capot de protection anti-morsures des branchements (réf. 131.6090). Se monte en façade et permet de protéger les isolations des arrivées d'eau.

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.6714	Abreuvoir Vidage Express 1,40 m	1 pièce	805,00 €
130.6719	Abreuvoir Vidage Express 1,90 m	1 pièce	913,00 €
130.6723	Abreuvoir Vidage Express 2,30 m	1 pièce	1.009,00 €
130.6728	Abreuvoir Vidage Express 2,85 m	1 pièce	1.172,00 €
130.6742	Abreuvoir Vidage Express 4,2 m (voir page 47)	1 pièce	1.458,00 €
131.6031	Jeu de 4 pieds	1 Jeu	104,00 €
131.0700	Flotteur MAXIFLOW, Mod. 700	1 pièce	42,35 €
131.0738	Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738	1 pièce	44,35 €
131.6090	Capot de protection anti-morsures inox	1 pièce	39,25 €
131.6060	Résistance Mod. 6060, 24 V, 180 W	1 pièce/carton	80,60 €
131.6061	Résistance Mod. 6061, 24 V, 180 W	1 pièce/carton	101,00€
131.6062	Résistance Mod. 6062, 24 V, 360 W	1 pièce/carton	150,00€
131.6063	Résistance Mod. 6063, 24 V, 180 W, avec capot	1 pièce/sachet	73,45 €
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet	55,60 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00€
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	38,75€
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	43,85 €
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €
131.0521	Kit flotteur antigel sans électricité ¾"	1 pièce/carton	111,00€
131.6064	Tuyau de passage ¾"	1 pièce	117,00€
131.6067	Kit de montage sur circuit en boucle 1"	1 pièce	40,80 €
	Tuyau de passage 1", en Inox: détails voir page 46		•



Rebord refoulé vers l'intérieur, angles arrondis

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



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

130.6714 → 1400 mm = 100 I
130.6779 → 1900 mm = 130 I
130.6728 → 2850 mm = 200 I
130.6724 → 4150 mm = 325 I





Options pour la mise hors gel d'un vidage express

Résistance à fixer sous la cuve

(pour la réf. voir tableau ci-dessous)

- · Fixation aisée sous la cuve
- Aucun angle vif dans l'abreuvoir, nettoyage rapide et efficace
- Antigel jusqu'à -20°C
- Maintien antigel de l'arrivée d'eau: câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m (réf. 101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (réf. 101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau. Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec la résistance de l'abreuvoir.
- L'alimentation électrique se fait par un **transformateur** 230/24 V. Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option.

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



Résistance à fixer dans la cuve

Résistance 24 V, 180 W, Modèle 6063 (réf. 131.6063), livrée avec un capot en Inox et une boîte de dérivation. Antigel jusqu'à -20°C. Le montage nécessite le perçage de 4 trous (voir notice de montage jointe). L'alimentation électrique se fait par un transformateur 230/24 V. Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs. Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m (réf. 101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (réf. 101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau.



Manchette chauffante

Pour les régions ayant un hiver rigoureux une manchette chauffante pour la soupape Modèle 527 (24 V, 7 W, réf. 131.0527) peut être installée postérieurement.

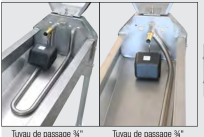


Raccordement à un circuit en boucle

Tuyau de passage ¾" (131.6064) convenant à tout Modèle Vidage Express. Ce tuyau est alimenté par l'eau tiède provenant du réchauffeur d'eau. Ce système maintient l'eau hors gel et protège la canalisation.

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

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



131 6064

Tuyau de passage ¾" voir p. 50

Kit de montage sur circuit en boucle 1" 131.6067

Protection antigel par filet d'eau

Kit flotteur antigel (réf. 131.0521), à monter au dessus de flotteur convenant. Antigel sans électricité! Principe: en cas de gel, un clapet s'ouvre automatiquement et fait couler un filet d'eau sur le flotteur situé en dessous. Le volume d'écoulement est réglable selon l'intensité du gel. L'écoulement continu du robinet du kit flotteur permet à l'eau dans le bac d'être en mouvement permanent et de ne pas être prise par la glace. Pas de risque d'avoir un sol verglacé! Le surplus d'eau s'écoule par un trop-plein sur la bonde de vidange afin d'éviter le débordement de la cuye!

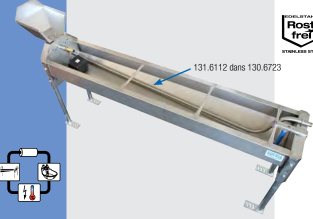












Un tuyau spécial pour chaque abreuvoir:

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

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

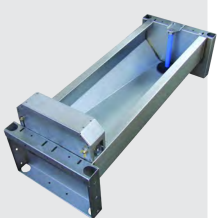




- 1" Tuyau de passage
- + Coude 1" lnox 90° m/f (103.2036)
- + Tuyau et raccords (non fournis)







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

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

Exemple de montage sans accessoires:









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

Kit support DE LUXE pour ancien Vidage Express

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



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

SUEVIA Abreuvoir Vidage Express 1,0 m

Ref. 130.6010

- Cuve conique et inclinée en acier inoxydable pour fixation au mur
- Rebord refoulé anti-lapage. Peu de perte d'eau, pas d'éclaboussures!
- Equipé d'un flotteur MAXIFLOW assurant un débit d'eau jusqu'à 40 I/min, raccordement mâle ¾", de coté
- **Grande bonde de vidange** pour un nettoyage rapide et complet. La bonde de vidange est accessible sans mettre les mains dans l'eau-
- Avec support pour installation d'un tuyau d'évacuation DN 125 (non fourni)
- · Accessoires: voir la liste ci-dessous-

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







130.6742

SUEVIA Abreuvoir Vidage Express 4,2 m

Réf. 130.6742

pour fixation au mur

- Abreuvoir Vidage Express très grand volume, longueur 4,2 m
- L'abreuvoir est adapté pour les grandes exploitations, offrant 3,7 m de surface d'eau disponible pour l'abreuvenent de 37 á 46 vaches laitières (de 8 à 10 cm de longueur pour une vache)
- Prévu uniquement pour une fixation murale et non au sol. Par exemple sur une paroi en béton située entre logettes.
- Pour faciliter son transport, cet abreuvoir est conçu en deux parties. Ces deux parties se jumellent au milieu et sont à étanchéifier avec du silicone et sceller avec les vis lnox (vis livrées de série avec)
- Cuve conique et inclinée en acier inoxydable pour fixation au mur, fixation murale renforcée avec une console centrale en lnox soutenant le milieu de l'abreuvoir.
- Rebord refoulé anti-lapage. Peu de perte d'eau, pas d'éclaboussures!
- Coins arrondis pour éviter toutes blessures.
- · Capot d'accès au flotteur relevable sans outils
- Equipé d'un flotteur MASTERFLOW assurant un débit d'eau jusqu'à 40 l/min, raccordement mâle ¾", en façade, coude lnox ¾" femelle fournie
- Plaque support DE LUXE fournie avec, pour ouvrir et fermer le bouchon de vidage facilement, sans mettre les mains dans l'eau
- Grande bonde de vidange pour un nettoyage rapide et complet, avec support pour installation d'un tuyau d'évacuation DN 125 (tuyau non fourni, à prévoir sur place)
- Trop plein sur le bouchon de vidange. Permet l'écoulement de l'eau quand l'abreuvoir est équipé d'un kit flotteur antigel sans électricité.

ACCESSOIRES:

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

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.6742	Abreuvoir Vidage Express 4,2 m, en Inox	1 pièce	1.458,00€
131.6090	Capot de protection anti-morsures Inox	1 pièce	39,25 €
131.0700	Flotteur MAXIFLOW, Mod. 700	1 pièce	42,35 €
131.0738	Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738	1 pièce	44,35 €
131.6062	Résistance Mod. 6062, 24 V, 360 W	1 pièce/carton	150,00€
131.6063	Résistance Mod. 6063, 24 V, 180 W, avec capot	1 pièce/sachet	73,45 €
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet	55,60 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	38,75€
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	43,85 €
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05€
131.6064	Tuyau de passage ¾"	1 pièce	117,00 €
131.6067	Kit de montage sur circuit en boucle 1"	1 pièce	40,80 €
131.6114	Tuyau de passage 1" pour Abreuvoir Vidage Express 130.6742 détails voir p. 50	1 pièce	244,00 €
131.0521	Kit flotteur antigel sans électricité ¾"	1 pièce/carton	111,00€



Vue de la console centrale au milieu













NOUVEAU!



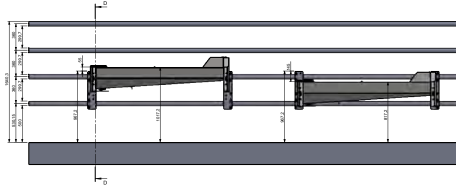




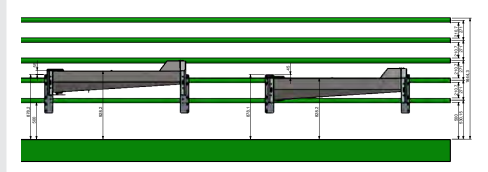


Fixation pour VIDAGE EXPRESS et GRAND VOLUME

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



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



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

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





Protection pour VIDAGE EXPRESS et GRAND VOLUME

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

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

NOUVEAU!





Supports INOX pour fixation au mur ou sol!

POUR LE CONFORT DE LA VACHE!

minimum et le nettoyage est simplifié!

Arrondis - pas de coins - le risque de blessure est réduit à un

Accès au flotteur par capot relevable, sans outils



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



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

ACCESSOIRES:

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







Capot de protection anti-morsures, raccordement par le bas





Avec kit de fixation au mur, en Inox

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

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



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



Avec kit de pieds pour fixation au sol, en Inox

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

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



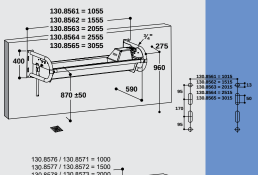
Avec kit de pieds pour fixation au sol, version de taille basse

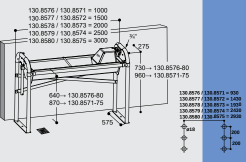
- Kit de pieds pour fixation au sol, en lnox. Hauteur de l'abreuvement env. 64 cm (plus bas)
- Barres de renfort, barre de protection, brides, levier et vis sont galvanisés.

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

Réf.	Désignation	Cond.	Prix [€/p] HT	
Accessoires:				
131.0581	Capot de protection anti-morsures, raccordement par les bas	1 pièce	193,00 €	
131.0582	Capot de protection anti-morsures, raccordement de côté	1 pièce	74,45 €	
Accessoii	res pour chauffage (voir page suivante):		•	
131.6060	Résistance Mod. 6060, 24 V, 180 W	1 pièce/carton	80,60 €	
131.6061	Résistance Mod. 6061, 24 V, 180 W	1 pièce/carton	101,00€	
131.6062	Résistance Mod. 6062, 24 V, 360 W	1 pièce/carton	150,00 €	
131.6089	Fixation pour résistance, pour 2,5 + 3 m Abreuvoir basculant cuve plate	1 pièce/carton	16,50 €	
131.6063	Résistance Mod. 6063, 24 V, 180 W, avec capot	1 pièce/sachet	73,45 €	
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet	55,60 €	
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €	
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €	
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	38,75 €	
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	43,85 €	
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	9,20 €	
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €	
131.0591	Tuyau de passage ¾", pour Abreuvoir Basculant Cuve Plate	1 pièce	107,00 €	
131.6122	Tuyau de passage 1", pour Abreuvoir Basculant Cuve Plate 1,5 m	1 pièce	169,00 €	
131.6123	Tuyau de passage 1", pour Abreuvoir Basculant Cuve Plate 2 m	1 pièce	185,00 €	
131.6124	Tuyau de passage 1", pour Abreuvoir Basculant Cuve Plate 2,5 m	1 pièce	200,00 €	
131.6125	Tuyau de passage 1", pour Abreuvoir Basculant Cuve Plate 3 m	1 pièce	206,00 €	
131.0592	Kit flotteur antigel sans électricité	1 pièce	111,00 €	





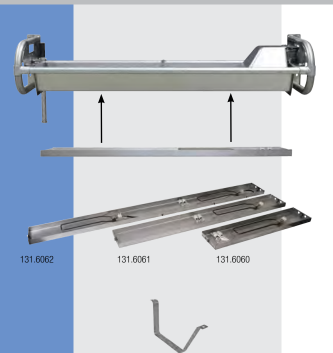












Options pour la mise hors gel du basculant cuve plate

Résistance à fixer sous la cuve

(pour la réf. voir tableau ci-dessous)

- Fixation aisée sous la cuve
- Aucun angle vif dans l'abreuvoir, nettoyage rapide et efficace
- Antigel jusqu'à -20 °C
- Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m (réf. 101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (réf. 101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau.

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

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

Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec la résistance de l'abreuvoir. Si l'installation d'un câble chauffant devait se faire sur un tuyau en PE, bien vérifier que le PE soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est conseillé de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium (réf. 101.1099) avant la pose du câble chauffant.



131.6089

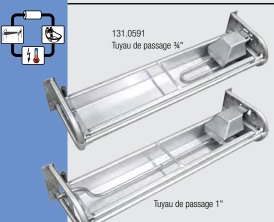
Résistance à fixer dans la cuve

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



Protection antigel élevée pour la soupape

Pour les régions ayant un hiver rigoureux une manchette chauffante pour la soupape Modèle 527 (24 V, 7 W, réf. 131.0527) peut être installée postérieurement.



Raccordement à un circuit en boucle

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

- Tuyau de passage ¾" Inox (réf. 131.0591) convenant à tout Basculant Cuve plate SUEVIA équipé d'un flotteur MASTERFLOW.
- Tuyau de passage 1", en inox, traversant l'abreuvoir sur toute sa longueur. Idéal pour la connection à des circuits en boucle dans des grandes stabulations

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



Protection antigel par filet d'eau

Kit flotteur antigel sans électricité ¾" (réf. 131.0592) pièces de raccordement fournies, à monter au dessus de flotteur convenant, pour tout Modèle Basculant SUEVIA. Antigel sans électricité! Principe: en cas de gel, un clapet s'ouvre automatiquement et fait couler un filet d'eau sur le flotteur situé en dessous. Le volume d'écoulement est réglable selon l'intensité du gel. L'écoulement continu du robinet du kit flotteur permet à l'eau dans le bac d'être en mouvement permanent et de ne pas être prise par la glace. Le surplus d'eau s'écoule par une bonde de vidange installée à l'arrière de l'abreuvoir afin d'éviter le débordement!





SUEVIA Abreuvoir Arrondi

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

- Cuve en acier inoxydable avec tuyau inox autour de la cuve
- Un tube inox soudé à la cuve l'entoure
- Le capot de protection est exempt de toute arrête vive évitant ainsi les blessures
- Rebord refoulé anti-lapage. Peu de perte d'eau, pas d'éclaboussures!
- Flotteur MASTERFLOW, débit d'eau jusqu'à 40 l/min, raccordement en façade ¾", mâle
- · Accès au flotteur par capot relevable, sans outils
- Grande bonde de vidange pour un nettoyage rapide et complet
- Avec support pour installation d'un tuyau d'évacuation DN 125 (non fourni, à prévoir sur place)
- Trou latéral permettant l'écoulement de l'eau sur la partie latérale de l'auge quand l'abreuvoir est équipé d'un kit flotteur antigel sans électricité
- L'abreuvoir arrondi est fourni sans consoles. Il faut choisir entre les différentes options de fixation: au sol, au mur, fixation entre poteaux.

ACCESSOIRES:

- Kit de fixation au mur (réf. 130.7051, universel)
- Kit de pieds pour fixation au sol (voir la liste ci-dessous)
- Kit de supports pour fixation entre poteaux jusqu'à 3½" (réf. 130.7052, universel), longeur +12 cm

Options pour la mise hors gel

Raccordement à un circuit en boucle

Tuyau de passage ¾" en lnox (réf. 131.6064). Ce tuyau est alimenté par l'eau tiède provenant du réchauffeur d'eau. Ce système maintient l'eau hors gel et protège la canalisation.

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

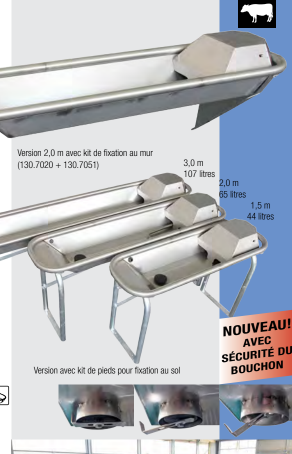
Tuyau de passage 1" traversant l'abreuvoir sur toute sa longueur. (Produit non référencé, fabrication spéciale sur demande)

Protection antigel par filet d'eau

Kit flotteur antigel sans électricité, pièces de raccordement fournies (réf. 131.0519), à monter au dessus de flotteur convenant, pour tout Modèle Avreuvoir Arrondi SUEVIA. Equipé d'une sonde thermostatique et d'une purge (raccord sur tube de ¾"). Antigel sans électricité! Principe: en cas de gel, un clapet s'ouvre automatiquement. Le volume d'écoulement est réglable selon l'intensité du gel. L'écoulement continu du robinet du kit flotteur permet à l'eau dans le bac d'être en mouvement permanent et de ne pas être prise par la glace. Le surplus d'eau s'écoule par un trou (trop-plein) sur la partie latèrale de l'abreuvoir afin d'éviter le débordement!

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.7015	Abreuvoir Arrondi 1,5 m, sans fixation	1 pièce	750,00 €
130.7020	Abreuvoir Arrondi 2,0 m, sans fixation	1 pièce	866,00 €
130.7030	Abreuvoir Arrondi 3,0 m, sans fixation	1 pièce	1.101,00 €
130.7051	Kit de fixation au mur (barres de renfort ne sont pas nécessaires)	1 pièce	204,00 €
130.7054	Kit de pieds pour fixation au sol 1,5 m (incl. barres de renfort)	1 pièce	285,00 €
130.7055	Kit de pieds pour fixation au sol 2,0 m (incl. barres de renfort)	1 pièce	290,00 €
130.7056	Kit de pieds pour fixation au sol 3,0 m (incl. barres de renfort)	1 pièce	315,00 €
130.7052	Kit de supports pour fixation entre poteaux jusqu'à 3½"	1 pièce	175,00 €
131.6064	Tuyau de passage ¾"	1 pièce	117,00 €
131.0519	Kit flotteur antigel sans électricité	1 pièce	111,00 €









SUEVIA NOUVEAU! PROTECTIONS p. 53 360 L 240 L SUEVIA 130.6131 130.6121 SUEVIA 610 L







SUEVIA Abreuvoir Grand Volume

130.6121: 2,0 m, 240 l, fixation murale ou au sol 130.6131: 3,0 m, 360 l, fixation murale ou au sol

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

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

ACCESSOIRES:

- **Jeu de 4 pieds** (131.6031). Impératifs pour fixation de 130.6181.
- Kit de jumelage (131.0286), tuyau flexible, pour jumelage de 2 bacs.
- Flotteur MAXIFLOW basse-pression (131.0738)
- Flotteur MASTERFLOW (131.0723)
- Flotteur MASTERFLOW à levier prolongé (131.0726), seulement pour 130.6181
- Capot d'accès au flotteur (131.0775) relevable sans outils, avec visserie et équerre fournies
- Capot de protection anti-morsures des branchements (131.6090 et 131.6091). Se monte en façade et permet de protéger les isolations des arrivées d'eau.
- Tuyau de passage 34" en lnox (131.6102) pour 130.6121 et 130.6131
- Tuyau de passage 34" en Inox (131.6103) pour 130.6181
- Kit flotteur antigel sans électricité 3/4" (131.0521)

131.6091 Capot de protection anti-morsures lnox (pour 130.6181)

131.6102 Tuyau de passage ¾" en lnox (pour 130.6121 et 130.6131)

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.6121	Abreuvoir Grand Volume pour pré-refroidisseur, 2,0 m, sans flotteur	1 pièce	806,00 €
130.6131	Abreuvoir Grand Volume pour pré-refroidisseur, 3,0 m, sans flotteur	1 pièce	1.019,00 €
130.6181	Abreuvoir Extra Grand Volume pour pré-refroidisseur, 3,15 m, sans flotteur (il est impératif de commander 131.6031 pour fixation au mur ou sol)	1 pièce	1.316,00 €
131.6031	Jeu de 4 pieds	1 jeu	104,00 €
131.0286	Kit de jumelage pour jumelage de 2 bacs	1 kit/sachet	39,25 €
131.0723	Flotteur MASTERFLOW, Mod. 723	1 pièce	44,35 €
131.0726	Flotteur MASTERFLOW à levier prolongé, Mod. 726	1 pièce	62,75 €
131.0738	Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738	1 pièce	44,35 €
131.0775	Capot d'accès au flotteur relevable sans outils	1 kit/sachet	120,00 €
131 6090	Capot de protection anti-morsures Inox (pour 130 6121 et 130 6131)	1 nièce	39.25 €

1 pièce

1 pièce

53,05 €

129,00 €







- 131.6102 Tuyau de passage ¾"
- 131.0723 Flotteur MASTERFLOW
- 131,0775 Capot d'accès au flotteur



130.6181 Grand Volume 3.15 m avec:

- 131.0726 Flotteur MASTERFLOW à levier prolongé
- 131.0775 Capot d'accès au flotteur



130.6181 Grand Volume 3,15 m avec:

- 131.6103 Tuyau de passage 341
- 131.0723 Flotteur MASTERFLOW
- 131.0775 Capot d'accès au flotteur



131.0738



131.0286 Kit de jumelage





131 0723







































ISO Antigel à niveau constant, deux postes d'abreuvement

Modèle 6620 (180 W, jusqu'à -20°C) Modèle 6620-SIBIRIA (380 W, jusqu'à -30°C)

Réf. 130.6620 Réf. 130.6621

double paroi isolée



- Socle avec double paroi isolée en polyéthylène, 6 trous pour fixation au sol
- Livré avec une résistance 24 V, 180 W (2 résistances 24 V, 80 W + câble chauffant 24 V, 20 W = 180 W) pour maintenir hors gel la cuve et l'arrivée d'eau jusqu'à -20°C (alimentation se fait par un transformateur, voir p. 30)
- Version SIBIRIA (réf. 130.6621) avec une résistance plus puissante 24 V, 380 W (2 résistances 24 V, 180 W + câble chauffant 24 V, 20 W = 380 W). Antigel jusqu'à -30°C! (alimentation se fait par un transformateur, voir p. 30)
- Niveau d'eau constant: abreuvement calme et abondant grâce au flotteur MAXIFLOW assurant un débit d'eau de 40 l/min
- Les cuves et le capot sont en Inox
- · Accès au flotteur par capot relevable, sans outils
- Une grande trappe d'accès facilite les différents raccordements en eau et électricité, utilisable sans outils
- Raccordement ¾" par le bas, livré avec un tuyau tressé
- Les raccordements en eau et en électricité se font par le bas de l'abreuvoir et sont donc protégés des animaux. Aucune détérioration possible.
- Avec une grande bonde de vidange pour un nettoyage intégral et rapide. L'eau du bol peut s'évacuer par l'extérieur ou par l'intérieur du socle par la pose d'un tuyau (non fourni). En hiver, il n'y pas de risque d'avoir un sol verglacé!
- Pour les vaches laitières, nous conseillons d'installer l'abreuvoir sur un socle en béton de 20 cm de hauteur
- Idéal pour les animaux avec anneau nasal



Manchette chauffante 131.0527

Rebord anti-lapage (réf. 131.1193)

limite le gaspillage d'eau

Protection antigel élevée pour la soupape

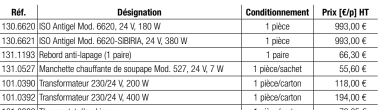
Pour les régions ayant un hiver rigoureux une manchette chauffante pour la soupape Modèle 527 (24 V, 7 W, réf. 131.0527) peut être installée postérieurement.

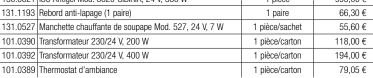
ACCESSOIRES:

- 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:

Bovins, vaches avec anneau nasal, chevaux, ovins









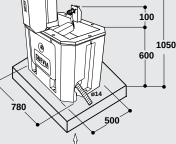
Nous conseillons d'installe l'abreuvoir sur un socle en





Livré avec un tuyau tressé et

un câble chauffant 24 V



Avec bouchon de

vidange en fond de cuve







CONSEILS DU PRO!

Plus rien ne tombe dans votre lisier! Ouverture facile du capot d'accès, sans outils !

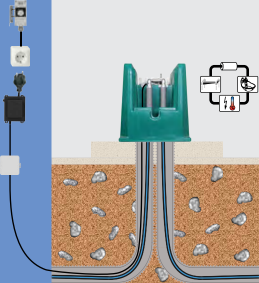






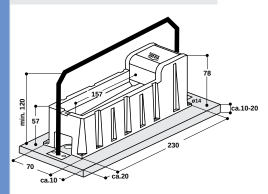






Raccordement à un circuit en boucle 1' Pour plus d'amples renseignements, prière de contacter votre revendeur.





SUEVIA ISOTHERME 2,3 m Modèle 6523

Réf. 130.6523

- Grand volume ISOTHERME en PE avec double paroi isolée, pour fixation au sol
- Longueur 2,3 m, contenance env. 160 l
- La très bonne isolation permet de maintenir l'eau hors gel en hiver et fraîche en été et garantie une bonne rigidité de l'ensemble



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

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

- Résistance Modèle 6069 24 V, 180 W (réf. 131.6069), à fixer à l'intérieur du bloc flotteur. L'alimentation électrique se fait par un transformateur 230/24 V. Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs. Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m (réf. 101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (réf. 101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau. Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec la résistance de l'abreuvoir. Si l'installation d'un câble chauffant devait se faire sur un tuyau en PE, bien vérifier que le PE soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est conseillé de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium (réf. 101.1099) avant la pose du câble chauffant (voir p. 31).
- Pour optimiser la protection de la conduite d'eau contre le gel, il y a possibilité de raccorder un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir p. 32 – 35)!

ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

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

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





Options d'installation de flotteurs pour Modèle 6523



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



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



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



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



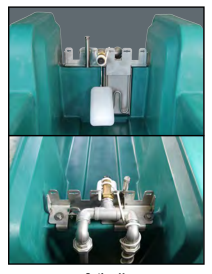
Option E: 1 flotteur MAXIFLOW (jusqu'à 40 l/min!) 2 flotteurs basse-pression



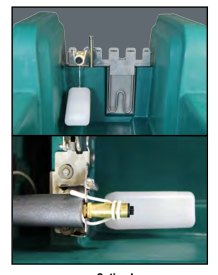
Option F:
2 flotteurs MAXIFLOW
(jusqu'à 80 l/min!)
1 flotteur basse-pression



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



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



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















SUEVIA ISOTHERME 4,3 m Modèle 6543

Réf. 130.6543

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



ACCESSOIRES:

• Résistance Modèle 6069 24 V, 180 W (réf. 131.6069), pour une protection antigel élevée dans le bloc flotteur. L'alimentation électrique se fait par un transformateur 230/24 V. Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs. Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m (réf. 101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (réf. 101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau (voir p. 30 – 31).

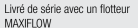


- Kit de montage sur circuit en boucle 1" (réf. 103.1988)
- Flotteur MAXIFLOW Modèle 700 (réf. 131.0700 + 132.6068)
- Protection anti-morsures (réf. 131.6083 ou 131.6084), indispensable pour animaux qui mordent (vaches, jeunes animaux faisant leurs dents)



131.6069

103 1988





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

Le couvercle du bloc flotteur peut s'ouvrir

Grande trappe de visite latérale pour

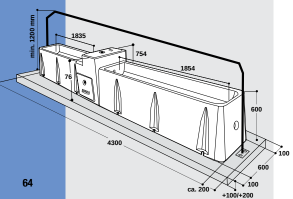
accéder à la connexion d'eau et

sans outils spécifique

d'électricité



Protection anti-morsures 131.6083 ou 131.6084



RECOMMANDÉ POUR:

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

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







Vidange rapide



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



Grande bonde de vidange



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













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



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



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



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



Livré de série avec un flotteur MAXIFLOW



Vue avec un chauffage additionnel et kit de circuit en boucle



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

SUEVIA ISOTHERME 2,7 m Modèle 6527

Réf. 130.6527

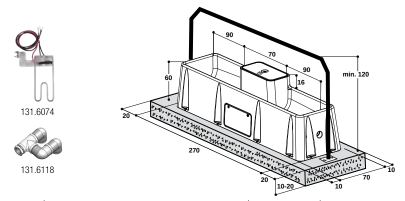
- Abreuvoir grand volume à double paroi isolée en polyéthylène, pour fixation au sol
- Longueur 2,7 m, contenance env. 285 l
- Livré de série avec un flotteur MAXIFLOW, celui-ci permettant un important débit d'eau jusqu'à 40 l/min.
- Son excellente isolation permet une sécurité contre le gel en hiver,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

ACCESSOIRES:

- Résistance Modèle 6074 24 V, 180 W (réf. 131.6074), pour une protection antigel élevée dans le bloc flotteur. La résistance est équipée d'un thermostat pour protection anti-surchauffe. Ce thermostat se coupe si l'eau atteint 40°C.
- L'alimentation électrique se fait par un **transformateur** 230/24 V. Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs (voir p. 30).
- Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m (réf. 101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (réf. 101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau.
- Kit de montage sur circuit en boucle 1" (réf. 131.6118). Pour optimiser la protection de la conduite d'eau contre le gel, il est possibile de raccorder un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir p. 32 – 35).
- Protection anti-morsures (réf. 131.6104), <u>indispensable pour animaux qui</u> mordent (vaches, jeunes animaux faisant leurs dents)

RECOMMANDÉ POUR:

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



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









SUEVIA Abreuvoir Modèle 5900 Modèle 5900 Fixation au mur Modèle 5900 Fixation au sol

Réf. 130.5900 Réf. 130.5910

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

ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

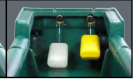
Bovins, vaches, veaux, chevaux, ovins, caprins



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



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



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

Options pour la mise hors gel:



La résistance 131.6063. montée dans l'abreuvoir, image en coupe



avec un câble chauffant autour du flotteur



Version chauffante, arrivée d'eau à l'air libre



avec un câble avec un câble chauffant chauffant

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







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





Abreuvoirs de Pâture

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

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

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

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

Pour l'abreuvement par tonnes ou citernes à eau, nous vous proposons des abreuvoirs individuels à palette ou bien des abreuvoirs à niveau constant allant jusqu'à 80 I 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**, parmi lesquels pompes de pâture à membrane sur socle à double paroi isolée, qui assure une **distribution d'eau hors gel à l'extérieur.**

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









Abreuvoir pour citerne et tonne à eau Modèle 98

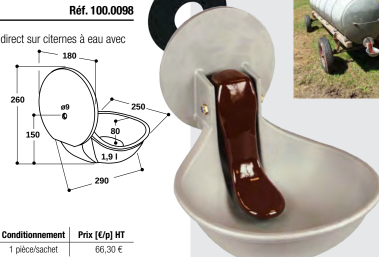
• Bol spacieux en aluminium (Ø 230 mm) pour Montage direct sur citernes à eau avec support de fixation

- Soupape basse pression en laiton
- Grand débit d'eau pour une bonne buvée des
- Palette d'actionnement en fonte émaillée
- Joint d'étanchéité de cuve inclus

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, chevaux





livré avec joint d'étanchéité de cuve



Désignation

Abreuvoir pour citerne et tonne à eau Modèle 180P

Réf. 100.0180 • Cuve en polyéthylène AQUATHAN haute densité résistant aux U.V., pour montage

direct sur citernes à eau avec support de fixation

• Palette d'actionnement particulièrement souple

- Soupape basse pression en laiton
- Grand débit d'eau pour une bonne buvée des animaux
- Joint d'étanchéité de cuve inclus

RE

Bo

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
ECOM ovins, c	MANDÉ POUR: hevaux		2,5
JOINT	etancheite de cuve inclus	150	

100.0180 Abreuvoir pour citerne et tonne à eau Mod. 180P 1 pièce/sachet 46,90 €

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) ½" x ½" (f/f), galvanisé, pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut et par le bas

RECOMMANDÉ POUR:

Veaux, ovins, chevaux



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0131	Abreuvoir Mod. 130P-N	1 pièce	64,25 €
102.0352	Coude orientable, ½" x ½" f/f, avec joint	1 pièce	9,20 €





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





















Réf. 160.0280

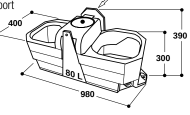
- Montage sur tonne à eau avec support de fixation
- Deux postes d'abreuvement, contenance 80 I
- En polyéthylène résistant aux U.V.
- Equipé d'un flotteur basse-pression pour assurer un grand débit d'eau!

• Livré avec support de fixation galvanisée et joint d'étanchéité

• Possibilité de couper le flotteur pendant le transport

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, chevaux, ovins



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





Idéal pour tonnes à eau

Réf. 100.0008

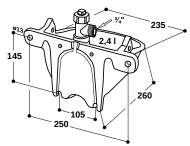
- Bol spacieux en fonte, émaillé blanc à l'intérieur • Grand débit d'eau: jusqu'à 6 l/min à basse pression
- Réglage aisé du débit d'eau sans démontage de la valve
- Un clapet de fermeture situé derrière la palette permet de couper complètement
- Raccordement sortie ¾ mâle multidirectionnel horizontal à 360°
- De par sa conception robuste, sa soupape résistante et un débit d'eau élevé même à basse pression, l'abreuvoir Modèle 8 peut également être installé sur une tonne à eau.

ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières, taureaux, chevaux



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













Bonde de vidange pour

le nettoyage rapide

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 I

- Equipé d'un flotteur haut débit MAXIFLOW assurant débit d'eau jusqu'à 40 I/min
- Raccordement femelle ¾", sur le côté à droite. Raccordement à gauche possible, par perçage obligatoire.
- Capot d'accès aisé au flotteur
- Grande bonde de vidange pour un nettoyage rapide
- Peut être livré avec un flotteur basse-pression : pression maxi 1 bar

Mise hors gel par raccordement à un circuit en boucle: Par le moyen d'un tuyau de passage¾" en lnox (Réf. 131.1302), il est facilement possible d'intégrer cet abreuvoir sur un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir p. 32 – 35).

ACCESSOIRES:

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



RECOMMANDÉ POUR:

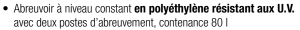
Bovins, vaches, veaux, chevaux, ovins

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
160.0030	Bac monoplace Mod. WT30	1 pièce	211,00€
160.0031	Bac monoplace Mod. WT30-N	1 pièce	215,00 €
131.1301	Protection, galvanisée	1 pièce	50,80 €
131.1302	Tuyau de passage ¾", pour WT30	1 pièce	71,40 €



Réf. 160.0102

Modèle WT80-N (basse pression, max. 1 bar) Réf. 160.0106



- 4 points d'ancrage sur les côtés pour fixation au sol
- Avec un flotteur haut débit, raccordement femelle ½" à l'arrière de l'abreuvoir, par le haut ou par le bas
- Grand débit d'eau jusqu'à 35 l/min
- · Capot d'accès aisé au flotteur
- Rebord refoulé vers l'intérieur, pas de gaspillage d'eau
- Grande bonde de vidange pour un nettoyage rapide et efficace
- Peut être livré avec un flotteur basse-pression : pression maxi 1 bar, raccordement mâle ¾" (réf. 160.0106)

ACCESSOIRES:

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

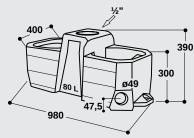
RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, chevaux, ovins

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



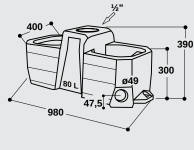






















Bacs de pâture de 200 à 1500 litres

- Bacs de pâture grand volume pour l'approvisionnement en eau des animaux au pâturage
- En polyéthylène résistant aux U.V.
- Rebord refoulé vers l'intérieur limite le gaspillage d'eau
- Grande bonde de vidange pour un nettoyage intégral et rapide; facile à nettoyer
- WT200 et WT400 : points d'ancrage sur les cotés pour fixation au sol
- WT400 à WT1500 : sa forme ovale permet à plusieurs animaux de s'abreuver en même temps; permet son déplacement à l'aide d'un petit véhicule utilitaire
- Les bacs peuvent être équipés à tout moment des flotteurs pour un remplissage automatique (voir liste ci-dessous). L'installation des flotteurs ¾" exige le percage d'un trou sur place.
- A installer toujours sur terrain ou surface plane!
- Les flotteurs disponibles sont à trouver à la p. 76.

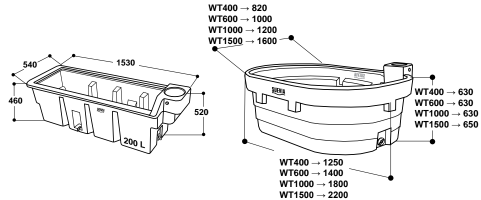
Bacs disponibles:

М	dèles	Réf.	Contenance	Dimensions env.	Accessoires:
			[1]	(Lxlxh)	Flotteurs
W	Γ 200	160.0103	200	153 x 54 x 46 cm	
W	Γ 400	160.0104	400	125 x 82 x 63 cm	131.0675, 131.0800
W	Г 600	160.0100	600	140 x 100 x 63 cm	
W	Γ1000	160.0101	1000	180 x 120 x 63 cm	
W	Г 1500	160.0105	1500	220 x 160 x 65 cm	131.0675, 131.0800 , 131.0700,
					131.0738

RECOMMANDÉ POUR:

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

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











ABREUVOIRS DE PÂTURE

Citerne à eau 500 l Citerne à eau 1300 l

Réf. 160.0305 Réf. 160.0310

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

OPTIONS:

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

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





Kit de branchement pour Containers IBC Réf. 103.2020

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

1 adaptateur S 60 x 6 sur femelle ¾", 70 cm de gaine tressée lnox ¾" mâle/femelle, 1 réduction mâle ¾" – femelle ½".

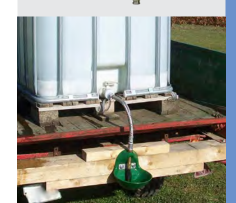
Les abreuvoirs SUEVIA ci-dessous sont recommandés pour une telle installation:

Bovins et chevaux	Débit d'eau en basse pression - I/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 - I/min
Modèle 130P-N (réf. 100.0131)	env. 1,7 I/min

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













ABREUVOIRS DE PÂTURE



Pompes de pâture à membrane, avec bac en polyéthylène
Modèle 547 STANDARD (bol PE)
Réf. 100.0547
Modèle 548 JUNIOR (bol PE)
Réf. 100.0548
Modèle 556 (entièrement en fonte)
Réf. 100.0556

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

RECOMMANDÉ POUR:

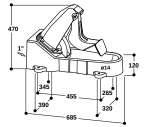
Bovins, veaux, chevaux

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

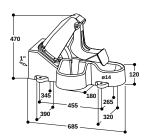


CONSEILS DU PRO!

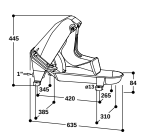
Avec l'utilisation d'une pompe de pâture à membrane, vous allez gagner du temps et de l'argent! Et sans grand investissement en conduite d'eau!



100.0547 Mod. 547 STANDARD



100.0548 Mod. 548 JUNIOR



100.0556 Mod. 556









ABREUVOIRS DE PÂTURE

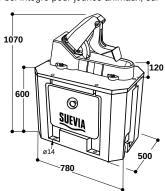
Pompe de pâture à membrane antigel **Modèle 554 WINTERPROOF Modèle 555 WINTERPROOF-JUNIOR**

Réf. 100.0554 Réf. 100.0555

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

ACCESSOIRES:

NOUVEAU NOUVEAU



réserv	e d'environ 1,7 l, e jusqu'à 5 jours	SUEVIA	
	MANDÉ POUR: eaux, chevaux	780	500
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p]
100.0554	Pompe de pâture à membrane Mod. 554 WINTERPROOF	1 pièce	918,00 €
100.0555	Pompe de pâture à membrane Mod. 555 WINTERPROOF-JUNIOR	1 pièce	944,00 €

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

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

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







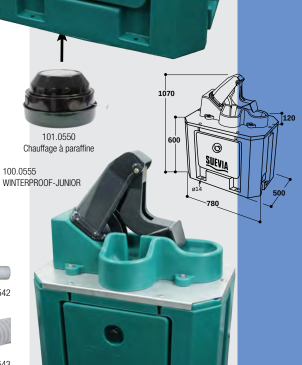
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0542	Crépine avec clapet anti-retour	1 pièce	14,30 €
101.0543	Tuyau annelé (ID=30mm), prix au mètre	au mètre	8,15€
101.0557	Kit d'aspiration, tuyau bleu 8 m, crépine, embouts laiton	1 kit	65,30 €
101.0558	Kit d'aspiration ECO, tuyau noir 7 m, crépine,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

ANTIGEL SANS ELECTRICITÉ POUR UTILISATION EXTERIEURE





NOUVEAU!









FLOTTEURS

NOUVEAU!

















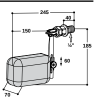


Flotteur à membrane Modèle 820

haute pression (1-5 bar):

Réf. 131.0820

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

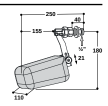


Flotteur à membrane EASYFLOW, Mod. 800

haute pression (1-5 bar):

Réf. 131.0800

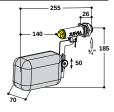
- Pour équiper les auges et bacs
- Débit d'eau jusqu'à 35 I/min
- Raccordement mâle 1/2"
- Pour une pression max. de 5 bar
- Pour équiper les bacs SUEVIA du WT200 à WT1500



Flotteur basse pression, Mod. 675 pour max. 1 bar (BP)

131.0675

- Raccordement mâle ¾"Gicleur et levier en lnox !
- Version basse pression pour une pression max. 1 bar
- Pour équiper les bacs SUEVIA du WT200 à WT1500 et le WT80 (en agrandissant le trou)

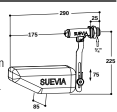


Flotteur MAXIFLOW

pour 1-5 bar (HP) 131.0700

pour max. 1 bar (BP) 131.0738

- Pour équiper les auges et bacs
- Raccordement mâle ¾"
- Gicleur et levier en Inox!
- 131.0700: Flotteur haut débit Mod. 700. Pour une pression maxi de 5 bar. Débit d'eau jusqu'à 40 l/min
- 131.0738: Flotteur basse pression Mod. 738. Adapté pour une pression max. 1 bar

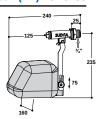


Flotteur MASTERFLOW

pour 1-5 bar (HP) 131.0723

pour max. 1 bar (BP) 131.0739

- Pour équiper les auges et bacs
- Raccordement mâle ¾"
- Gicleur et levier en Inox !
- 131.0723: Flotteur haut débit Mod. 723, assurant un débit d'eau jusqu'à 40 l/min, pour une pression maxi de 5 bar
- 131.0739: Flotteur basse-pression Mod. 739, adapté pour une pression max. 1 bar



NOUVEAU!

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







FLOTTEURS

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

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 ½", sur le côté à droite ou à gauche
- Livré avec 2 brides de fixation en acier galvanisé pour fixation sur le rebord des bacs
- Débit d'eau jusqu'à 35 l/min

110

Réf. 131.0513

Réf. 131.0509

235

Flotteur avec capot Inox MAXIFLOW

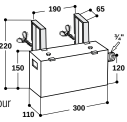
haute pression (1-5 bar): Modèle 874 basse pression (max. 1 bar): Modèle 475

• Pour équiper les bacs et les auges

- Capot de protection en Inox
- Raccordement mâle ¾", 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

Réf. 131.0475

Réf. 131.0874



Flotteur de remplissage citerne Modèle 717

Réf. 131.0717

- Pour le remplissage de citerne, garantit une hauteur minimale dans le fond d'une
- 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 tempéré d'un pré-refroidisseur de lait après la traite, servira à abreuver les animaux. Après la consommation de cette eau tempérée, le flotteur de remplissage SUEVIA prendra le relais afin de véhiculer l'eau fraîche pour l'approvisionnement du système d'abreuvement. La hauteur de l'eau du réseau souhaitée dans la citerne se régule par un « flotteur lesté ». Celui-ci est lié par une corde avec la soupape, montée sur le haut de la cuve. Lorsque la hauteur d'eau est suffisante le contre poids flotte en surface, la soupape du flotteur est donc fermée. Lorsque la hauteur d'eau baisse, la soupape du flotteur s'ouvre.
- Livré avec une corde de 3 m
- Adapté pour une pression de 1 à maxi 4 bar
- Raccordement mâle ¾"
- Avec gicleur et levier en Inox!

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







ACCESSOIRES







Tuyau de raccordement en U pour abreuvoirs Réf. 103.2005

• En Inox

- Raccordement mâle ¾"
- 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 ¾" lnox: Mod. 25R-VA¾" (réf. 100.0259), Mod. 12P-VA¾" (réf. 100.0129 et 100.0128), Mod. 375-VA¾" (réf. 100.3759), Mod. 1200-VA¾" (réf. 100.1209), Mod. 18P-VA¾" (réf. 100.0189), Mod. 16P-VA¾" (réf. 100.0169), Mod. 19R-MS¾" (réf. 100.0198)
- H x L: env. 123,5 x 17,5 cm

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

Tuyau de raccordement en U pour auges Réf. 103.2006

• En Inox

- 2 raccordements mâle ¾" + 1 raccordement femelle ¾"
- Pour raccorder les abreuvoirs-auges SUEVIA en Inox: Mod. 500 (réf. 130.0500), Mod. 520 (réf. 130.0520), Mod. 600 (réf. 130.0600), Mod. 620 réf. 130.0620)
- Dans le cas d'un montage sur un circuit en boucle, l'utilisation de ce tuyau en U permet le passage de l'eau au dessus de la soupape
- H x L: env. 120 x 15,5 cm

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

Tuyau ondulé

- Tuyau ondulé pliable pour le raccordement d'abreuvoirs
- Tuyau ondulé en acier inoxydable, avec écrous en laiton.
- Version avec écrou-raccord ¾" ou 1", disponible en différentes longueurs. Pour les conduites circulaires, utilisable uniquement pour les petites conduites circulaires en raison de la distorsion sur le tuyau ondulé (à partir de la version avec écrou-raccord ¾", le passage du tuyau devient ½"). Ne peut pas être utilisé avec de grands appareils de chauffage équipés de pompes de circulation de 400 W.
- · Joints plats inclus



	Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
J!	101.1283	Tuyau ondulé ¾" f/f 300 mm	1 pièce	15,80 €
J!	101.1284	Tuyau ondulé ¾" f/f 400 mm	1 pièce	17,15 €
J!	101.1291	Tuyau ondulé ¾" f/f 500 mm	1 pièce	20,20 €
J!	101.1285	Tuyau ondulé 1" f/f 400 mm	1 pièce	20,90 €
	102.1127	Tuyau de raccordement Inox ¾", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15 €













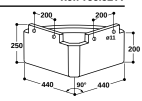
MANGEOIRES ET PÉDILUVES

Mangeoire triangulaire Modèle 210 Mangeoire rectangulaire Modèle 211

Réf. 160.0210 Réf. 160.0211

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

	500		
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
160.0210	Mangeoire triangulaire Mod. 210	1 pièce	56,10 €
100 0011	Mangagira regtongulaira Mad. 011	1 niàna	EC 10 6







avec bouchon

de vidange

avec bouchon de vidange



avec bouchon de vidange

160.0212

RECOMMANDÉ POUR:

Veaux, chevaux

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

Mangeoire demi-ronde Modèle 212

• Idéale pour un montage sur les façades de boxes

- Dimensions (L x I x h) env. 62 x 19 x 31 cm
- Contenance 19 I

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

Pédiluve homme SD80

Réf. 160.1086

Réf. 160.0212

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

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

Pédiluve bovins KB200, 2,0 m Pédiluve bovins KB280, 2,8 m

Réf. 160.0160 Réf. 160.0161



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

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières, ovins



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













ACCESSOIRES POUR ABREUVOIRS























Protections pour abreuvoirs

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

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

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

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







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









ACCESSOIRES POUR ABREUVOIRS

Plaque de fixation sur poteaux 1½" à 3½"

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

Réf.	Désignation	Condition- nement	Prix [€/p] HT
101.1240	Plaque de fixation sur poteaux 1½" – 3½"	1 pièce	40,60 €
101.1241	Etrier de fixation galva 21/2" / 77 mm, avec écrous et rondelles	1 pièce/sachet	4,40 €
101.1242	Etrier de fixation galva 31/2" / 102 mm, avec écrous et rondelles	1 pièce/sachet	4,90 €
131.0169	Etrier de fixation M12 1½" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €

Brides pour abreuvoirs

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

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.1486	Bride pour poteau rond Ø 76 mm (2½")	1 pièce/sachet	30,10 €
101.1487	Bride pour poteau rond Ø 102 mm (3½")	1 pièce/sachet	30,60 €
101.1488	Bride pour poteau rond Ø 140 mm (5")	1 pièce/sachet	36,70 €
	Support Inox pour IPN ou brides 101.1486, 101.1487, 101.1488, pour utiliser flexible tressé	1 kit	24,75 €

Brides pour abreuvoirs

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

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.1470	Bride pour poteau rond Ø 76 mm (21/2")	1 pièce/sachet	49,05 €
101.1471	Bride pour poteau rond Ø 102 mm (3½")	1 pièce/sachet	62,50 €
101.1472	Bride pour poteau rond Ø 140 mm (5")	1 pièce/sachet	66,50 €

Support d'angle pour abreuvoirs, galvanisé

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

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

Support pierre à lécher, en Inox

Réf. 101.0965

seulement disponible chez SUEVIA FRANCE

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

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

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

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

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.1276	Flexible tressé inox 300 mm m/f ½"	1 pièce	11,75€
101.1277	Flexible tressé inox 500 mm m/f ½"	1 pièce	13,25 €
101.1278	Flexible tressé inox 300 mm m/f ¾"	1 pièce	17,35 €
101.1279	Flexible tressé inox 500 mm m/f ¾"	1 pièce	20,40 €
132.1182	Flexible tressé inox 700 mm m/f ¾"	1 pièce	18,60 €
101.1280	Flexible tressé inox 1000 mm f/f 1"	1 pièce	35,70 €
101.1276-1	Blister spécial Libre-service - idem 101.1276	1 pièce	13,20 € -
101.1277-1	Blister spécial Libre-service - idem 101.1277	1 pièce	14,70 €
101.1278-1	Blister spécial Libre-service - idem 101.1278	1 pièce	18,80 €
101.1279-1	Blister spécial Libre-service - idem 101.1279	1 pièce	21,85€





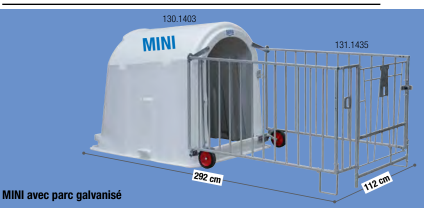




Niche à veaux MINI



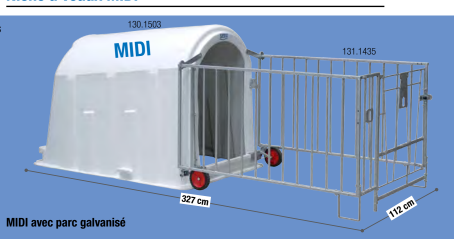




Niche à veaux MIDI







Niche à veaux MAXI











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



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



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



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



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





Parc 131.1435 pour MINI + MIDI

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

• Livré avec visserie et toute la quincaillerie pour le montage





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

Accessoires voir p. 82



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

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



Empilables pour le transport!
Niche MINI / MIDI / MAXI:
max. 6 pièces/palette



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



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





NOUVEAU!









Accessoires pour niches à veaux MINI, MIDI et MAXI

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

sur la niche) ou en version extérieure (à fixer sur le parc).

sur la niche) ou en version	Réf.	Désignation	Prix [€/p] HT
	300.0013	Seau à tétine 8 litres, aplati sur 2 côtés	8,35 €
	300.0049	Couvercle pour seau 8 litres à rebord aplati	2,55€
	131.1015	Support galvanisé pour seau à rebord aplati	2,55 €
	300.0012	Seau 12 litres, en matière synyhétique	5,10€
	300.0288	Mangeoire en matière synyhétique, 5 litres	3,55 €
	131.1016	Porte-seau galvanisé pour seau de 12 l ou mangeoire de 5 litres	13,55 €
Fig. 3300	131.1418	Râtelier à foin ou nourrisseur pour vitamines, à fixer sur le parc (pour parc galvanisé standard). En polyéthylène de haute qualité, avec couvercle galvanisé. La partie supérieure sert comme râtelier à foin (avec barres en acier galvanisé), la partie inférieure est utilisé comme nourrisseur de vitamines.	63,25 €
	131.1420	Nourrisseur pour aliments concentrés , pour parc standard	69,35 €
	300.0632	Couverture pour veaux Standard, grise, longueur du dos 67 cm. Protège par temps froid le métabolisme des veaux et offre, principalement dans les premiers jours de vie, une aide au renforcement du système immunitaire.	29,60 €









SUEVIA Niche à veaux pour 5 veaux

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

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





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

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













Parc solide galvanisé

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



On peut enfermer les veaux avec un des côtés latéraux



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



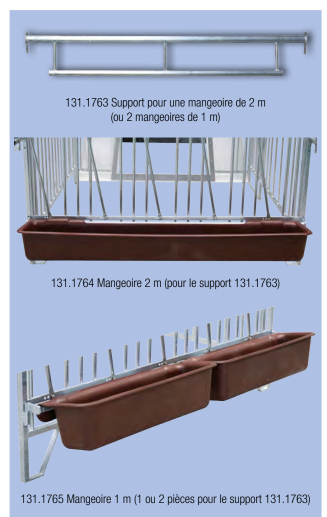
Ouverture de la porte de servitude d'une seule main. Se referme par simple claquement.

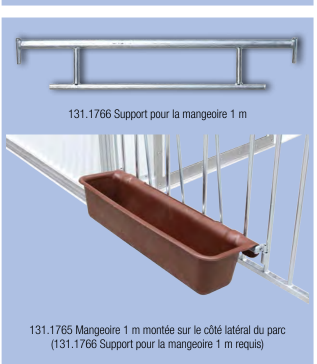
		2	
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.1742	Niche à 5 veaux, livrée avec: deux larges panneaux en arrière; seuil lnox; anneau de levage rotatif. Dimensions extérieures: (L x x h) 243 x 226 x 180 cm Dimensions intérieures: (L x x h) 220 x 208 x 173 cm; hauteur du volet 147 cm	1 pièce	1.338,00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





ACCESSOIRES:











300.0045 Seau 15 I (vert)









BROSSES À VACHES



SUEVIA Brosses à vaches

Propre, Saine et Sûre.

Pour les vaches, comme pour les jeunes bovins, il est indispensable de pouvoir se gratter et se frotter. Ce comportement habituel leur permet de se nettoyer et d'éliminer les saletés ainsi que certains parasites se trouvant sur leur peau et leur poils. Le brossage permet, entre autres, une bonne stimulation sanguine. L'installation d'une brosse fixe contribue de façon évidente au bien-être de l'animal et, par conséquent, à l'amélioration des performances.

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

Brosse de soin 90x30 cm

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





Brosse TWISTER

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

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, veaux, caprins et équins



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









BROSSES À VACHES



Brosse à vaches EASYCLEANER Réf. 130.5011 Brosse à veaux/chèvres EASYCLEANER MINI Réf. 130.5015

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

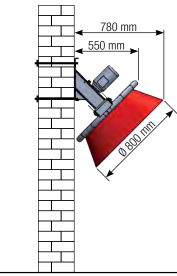
Caractéristiques techniques:

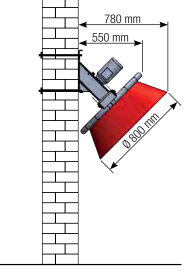
Réf.	130.5015	130.5011		
Moteur électrique	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz		
Puissance	370 W	370 W		
Rotation	34 T/min	34 T/min		
Dimensions (h x l x p)	900 x 600 x 700	960 x 830 x 780		
Poids	env. 65 kg	env. 67 kg		



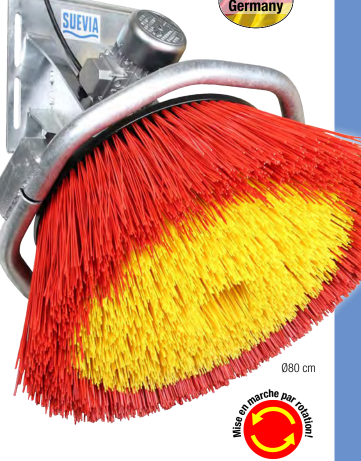


Forme compacte, surtout quand il manque d'espace! Le graphique montre EASYCLEANER :





Made in



130.5011















BROSSES À VACHES





Réf. 130.5010

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

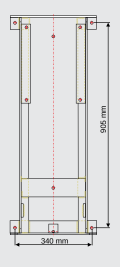
			7
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.5010	Brosse à vaches KRAZZMAXX IV, 230 V, 50/60 Hz	2 pièces/palette 68 pièces/camion	2.851,00 €

SANS INTÉRRUPTEUR

ÉCONOMISE L'ÉNERGIE

Caractéristiques techniques:

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





Abreuvoirs ovins et caprins

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

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

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

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

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

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

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











Abreuvoir avec réserve d'apprentissage Modèle 370 à soupape laiton ½" Modèle 370 à soupape lnox ½"

Réf. 100.0370 Réf. 100.0379

- Bol en fonte, entièrement émaillé, facile à nettoyer
- Contrairement aux abreuvoirs classiques à niveau constant, l'eau non stagnante, est touiours propre et fraîche
- Soupape tubulaire laiton particulièrement souple même à pression élevée (6 bar)
- La soupape tubulaire libère l'eau par appui dans n'importe quel sens et en douceur
- Avec un petit creux pour une réserve d'eau derrière la soupape, qui attire le jeune animal à boire
- Raccordement ½" mâle par le haut
- Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage
- Sa forme spéciale permet le montage du bol sur poteaux, murs et coins à 90°

ACCESSOIRES:

- 1 étrier de fixation (réf. 131.0152) pour une installation sur poteaux 1" – 1½"
- Kit de réglage en hauteur lnox sans outils (réf. 101.0433) hauteur de réglage 50 cm par palier de 10 cm

RECOMMANDÉ POUR: Ovins, caprins, veaux, chiens

			- 100	-
	Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
1	00.0370	Abreuvoir Mod. 370-MS½"	1 pièce/carton	65,30 €
1	00.0379	Abreuvoir Mod. 370-VA½"	1 pièce/carton	70,40 €
1	31.0152	Etrier de fixation M10 1" – 1½", galvanisé	1 pièce/sachet	2,95 €
1	01.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils, en lnox	1 pièce	90,80 €

Abreuvoir avec réserve d'apprentissage

Modèle 375 à soupape laiton ¾" Modèle 375 à soupape lnox ¾"

Réf. 100.3753

Réf. 100.3759

réserve d'apprentissage

131.0169

131.0169

- Bol en fonte, entièrement émaillé, facile à nettoyer
- Contrairement aux abreuvoirs classiques à niveau constant,
- l'eau non stagnante est toujours propre et fraîche
- Soupape tubulaire particulièrement souple même à pression élevée (6 bar)
- La soupape libère l'eau par appui dans n'importe quel sens et en douceur
- Avec un petit creux pour une réserve d'eau derrière la soupape, qui attire le jeune animal pour l'apprendre à boire
- Raccordement femelle ¾" par le haut et par le bas, pour montage sur un circuit en boucle!
- Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage
- Sa forme spéciale permet le montage du bol sur poteaux, murs et coins à 90°

ACCESSOIRES:

- 2 étriers de fixation (réf. 131.0169) pour une installation sur poteaux 1½" 2"
- Kit de réglage en hauteur inox sans outils (réf. 101.0433) hauteur de réglage 50 cm par palier de 10 cm
- Kit de montage sur circuit en boucle ¾", en lnox (réf. 103.1983), pour réaliser un raccordement facile des abreuvoirs sur un circuit en boucle

RECOMMANDÉ POUR: Ovins, caprins, veaux, chiens

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.3753	Abreuvoir Mod. 375-MS¾"	1 pièce/carton	76,50 €
100.3759	Abreuvoir Mod. 375-VA¾"	1 pièce/carton	90,80 €
131.0169	Etrier de fixation M12 1½" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €
101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils	1 pièce	90,80 €
102.1127	Tuyau de raccordement lnox ¾", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15 €
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle ¾"	1 pièce/sachet	33,75 €



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

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





ainsi garanti.





93









pousser







avec bouchon de vidange!

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

• Bol en fonte, époxy

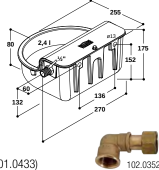
· Avec flotteur, jusqu'à max. 5 bar

- · Capot du flotteur en Inox, amovible
- Niveau d'eau constant réglage facile!
- Avec bouchon à pousser, pour un nettoyage simple et efficace
- raccordement mâle 1/2", sur le côté à droite ou à gauche

ACCESSOIRES:

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

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



Réf. 100.1270

Abreuvoirs à niveau constant

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

• Bol spacieux en polyéthylène

· Flotteur gros débit

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

ACCESSOIRES:

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



Réf. 100.0130

Réf. 100.0131

102 0352

RECOMMANDÉ POUR: Ovins, chiens, veaux, chevaux

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











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

- Bol spacieux en fonte émaillée
- Flotteur gros débit
- Niveau d'eau constant réglage facile !
- Capot du flotteur en Inox, amovible
- Aucun angle vif, aucun risque de blessure!
- Raccordement mâle ½", sur le côté à droite ou à gauche

ACCESSOIRES:

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

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



102.0352

Abreuvoir à niveau constant Modèle 350 (en fonte, intérieur émaillé) 5 bar

• Bol en fonte, émaillé blanc à l'intérieur

- Flotteur gros débit
- Niveau d'eau constant réglage facile !
- · Capot du flotteur amovible
- Aucun angle vif, aucun risque de blessure!
- Raccordement mâle ½", sur le côté à droite ou à gauche

ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR: Ovins, caprins, chiens

Réf. 100.0350





Kit de réglage en hauteur lnox sans outils

Réf. 101.0433

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

















Modèle WT80



ABREUVOIRS OVINS ET CAPRINS



Bacs de pâture

Modèle WT200 Réf. 160.0103



Brosse TWISTER

Réf. 130.5013

• Brosse pendulaire trois pièces : brosse, barre et potence

p. 88

• Données techniques voir p. 88



Réf. 160.0102 Modèle WT30 Réf. 160.0106 Modèle WT30-N

Réf. 160.0031

Réf. 160.0030

p. 71

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

• Contenance 500 I: p. 73
Dimensions (h x l x L) 91 x 80 x 120 cm

 Contenance 1300 I: Dimensions (h x I x L) 131 x 120 x 130 cm
 Données techniques voir p. 73





Pédiluve pour ovins KB150

Réf. 160.0150

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

RECOMMANDÉ POUR:

Ovins

Réf.	Désignation
160.0150	Pédiluve pour ovins KB150



CONSEILS DU PRO!

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











Réf. 100.0043

Réf. 100.1044

ABREUVOIRS OVINS ET CAPRINS

Abreuvoirs chauffants et antigels

Modèle 46 à soupape laiton ¾" Réf. 100.1463 Modèle 46 à soupape Inox 34" Réf. 100.1469

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



Modèle 43A (résistance 80 W) Modèle 43A-SIBIRIA (résistance 180 W)

• Pour moutons, chèvres, cervidés et aussi des petits animaux avec museaux sensibles.

- Antigel jusqu'à -20°C
- Un abreuvoir pour 30 à 40 moutons ou chèvres
- Données techniques et accessoires voir p. 27









Modèle 130P-H avec plaquette chauffante integrée

Réf. 100.1305



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

Buse Thermo 400 mm Réf. 101.0344

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



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



p.30 - 31

Thermo-Source

Modèle 850 un poste d'abreuvement Réf. 130.0850 Modèle 860 deux postes d'abreuvement Réf. 130.0860

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

p. 37



• pour 35 à 50 ovins



pour 75 à 100 ovins

ISO-Antigel à niveau constant, deux postes d'abreuvement Modèle 6620 (180 W, jusqu'à -20°C) Réf. 130.6620 Modèle 6620-SIBIRIA (380 W, jusqu'à -30°C) Réf. 130.6621

• Antigel jusqu'à -20°C avec résistance 180 W

• Modèle 6620-SIBIRIA avec résistance 380 W antigel jusqu'à -30°C !



avec bouchon de vidange en fond de cuve

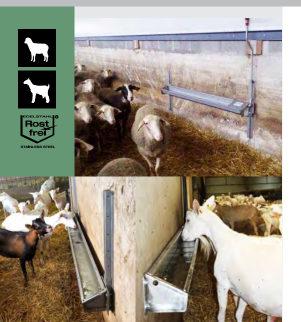
livré avec un tuyau tressé et un câble chauffant 24 V











Abreuvoir OVICUP en INOX pour ovins et caprins

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

ACCESSOIRES:

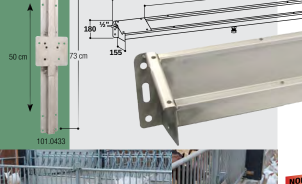
- Kit de réglage en hauteur Inox sans outils (réf. 101.0433, 2x)
- **Résistance avec fixation**, 24 V, 180 W (réf. 131.6057, 131.6191)
- Kit de montage sur circuit en boucle ¾" pour 130.615x (réf. 103.3010)



131.6057











- Abreuvoir tout Inox pour fixation au mur
- Prévu pour 20 (130.6171), 50 (130.6173) ou 80 ovins / caprins (130.6175)
- Abreuvoir à niveau constant, débit d'eau jusqu'à 40 l/min, raccordement mâle ¾" sur le côté à droite
- · Capot d'accès au flotteur relevable sans outils
- Avec une grande bonde de vidange Ø 60 mm à gauche

ACCESSOIRES:

- Capot, pivotable: pour proteger l'eau contre les salissures de litière
- Résistance 24 V, 180 W (131.6056, 131.6192)
- Thermostat de régulation (réf. 131.6192), pour résistance existante
- Kit de montage sur circuit en boucle ¾" (réf. 103.3008)



RECOMMANDÉ POUR: Oving capring

	RECOMMANDE POUR: Ovins, caprins				
	Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT	
	130.6171	Abreuvoir OVICUP PLUS 0,75 m	1 pièce	311,00€	
	131.6044	Capot Inox pour 130.6171	1 pièce	34,05 €	
	130.6173	Abreuvoir OVICUP PLUS 1,2 m	1 pièce	366,00 €	
	131.6045	Capot Inox pour 130.6173	1 pièce	46,05€	
	130.6175	Abreuvoir OVICUP PLUS 2,1 m	1 pièce	458,00 €	
	131.6046	Capot Inox pour 130.6175	1 pièce	79,90 €	
	131.6056	Résistance 24 V, 180 W, pour 130.617x	1 pièce	70,40 €	
J!	131.6193	Résistance avec fixation, 24 V, 180 W, pour 130.617x, avec thermostat de régulation ~15°C	1 pièce	94,85€	
J!	131.6192	Thermostat de régulation ~15°C pour 131.6057 (pour résistance existante), kit d'extension	1 pièce	25,50 €	
	103.3008	Kit de montage sur circuit en boucle ¾" pour 130.616x, 130.617x	1 set/sachet	34,15€	











ABREUVOIRS CAPRINS / ABREUVOIRS OIES

Abreuvoir en INOX pour oies

- Pour oies, tout Inox, avec cuve à fond incliné
- Avec flotteur, abreuvoir à niveau constant, débit d'eau jusqu'à 40 l/min
- · Accès au flotteur par capot relevable, sans outils
- Raccordement mâle ¾"
- fixation murale ou au sol
- Avec une grande bonde de vidange Ø 100 mm
- 20 cm largeur de l'eau, profondeur de l'eau 10 cm, dimensions extérieures: longueur 1,2 m/2,35 m, contenance 23/44 l

ACCESSOIRES:

- **Résistance** 24 V, 80 W (réf. 131.0524)
- Kit de montage sur circuit en boucle ¾" (réf. 103.3008)



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.6163	Abreuvoir pour oies 1,2 m, en Inox	1 pièce	387,00 €
130.6165	Abreuvoir pour oies 2,35 m, en Inox	1 pièce	505,00 €
131.0524	Résistance Mod. 524, 24 V, 80 W	1 pièce	49,45 €
103.3008	Kit de montage sur circuit en boucle ¾" pour 130.616x, 130.617x	1 set/sachet	34,15 €

Abreuvoir compact en INOX pour oies + caprins

- Pour oies, tout Inox, avec cuve à fond incliné
- Avec flotteur, abreuvoir à niveau constant, débit d'eau jusqu'à 40 l/min
- · Accès au flotteur par capot relevable, sans outils
- Raccordement mâle ¾"
- fixation murale ou au sol
- Avec une grande bonde de vidange Ø 60 mm
- 15 cm largeur de l'eau, profondeur de l'eau ~10 cm, dimensions extérieures: 1,2 m/2,35 m, contenance 17/33 l

ACCESSOIRES:

- **Résistance** 24 V, 180 W (131.6055)
- Kit de montage sur circuit en boucle ¾" (réf. 103.3008)

RECO	MMANDÉ POUR	:
. .		

Oies, chèvres

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.6164	Abreuvoir compact pour oies + caprins 1,2 m, en lnox	1 pièce	392,00 €
130.6166	Abreuvoir compact pour oies + caprins 2,35 m, en lnox	1 pièce	509,00 €
131.6055	Résistance 24 V, 180 W pour 130.6164, 130.6166	1 pièce	74,45 €
	Kit de montage sur circuit en boucle ¾" pour 130.616x, 130.617x	1 set/sachet	34,15 €





















ABREUVOIRS PORCS

Abreuvoirs Porcs

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

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

Les abreuvoirs en fonte émaillée SUEVIA se caractérisent par:

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

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

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

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

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

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

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

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



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

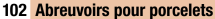
Les hauteurs de montage indiquées sont indicatives.

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





SOMMAIRE ET PICTOGRAMMES





108 Abreuvoirs pour porcs à l'engraissement



109 Abreuvoirs pour truies et verrats



112 Abreuvoirs pour truies avec porcelets



114 Auges collectives pour truies



114 Tétines pour porcelets



115 Tétines pour porcs à l'engraissement



116 Tétines pour truies et verrats



117 Mouilleurs



118 Valves tubes



119 Pièces de raccordement mural



120 Tuyaux de raccordement en Inox



124 Raccords



125 Accessoires d'installation



134 Tarif Gamme RICO

Recommandé pour:



Porcs



Pictogrammes



Conditionnement: 2 pièces sous blister



Possibilité de montage sur circuit en boucle



Produits Groupe 2: Conditions de vente particulières









Abreuvoir Modèle 90

à soupape laiton

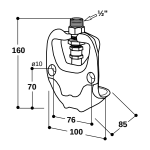
à soupape Inox

Réf. 100.0090 Réf. 100.0909

- Pour porcelets démarrage jusqu'à 15 kg
- Bol en fonte, entièrement émaillé
- Soupape à commande légère avec vis goutte à goutte (sur version laiton) pour un apprentissage facile dès les premiers jours
- Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur
- Raccordement mâle ½" par le haut

RECOMMANDÉ POUR:

Porcelets démarrage



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

CONSEILS DU PRO!

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



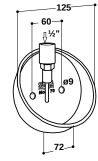
Abreuvoir Inox Modèle 70

• Pour porcelets démarrage jusqu'à 15 kg

- Tout en lnox de première qualité
- Soupape Inox, souple d'utilisation, avec gicleur réglable 5 positions permettant d'obtenir un débit d'eau optimal
- Raccordement femelle ½" par le haut

RECOMMANDÉ POUR:

Porcelets démarrage



Réf. 100.0709

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







Abreuvoir Modèle 140P

à soupape laiton

à soupape Inox

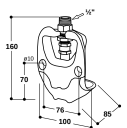
Réf. 100.0140 Réf. 100.0149

- Pour porcelets démarrage jusqu'à 15 kg
- Cuve en matière synthétique AQUATHAN haute résistance
- Soupape à commande légère avec vis goutte à goutte (sur version laiton) pour un apprentissage facile dès les premiers jours
- Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur
- Raccordement mâle ½" par le haut

RECOMMANDÉ POUR:

Porcelets démarrage

	Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
	100.0140	Abreuvoir Mod. 140P-MS	5 pièces/carton	17,35 €
•	100.0149	Abreuvoir Mod. 140P-VA	5 pièces/carton	23.45 €







CONSEILS DU PRO!

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

Abreuvoir à réservoir Modèle 99

Réf. 100.0099

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

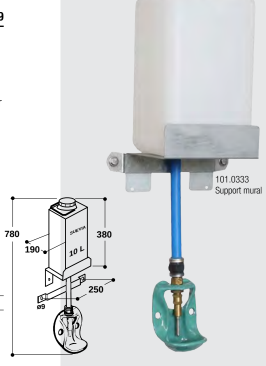
ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

Porcelets démarrage

	Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
1	00.0099	Abreuvoir à réservoir Mod. 99	2 pièces/carton	71,40 €
1	01.0333	Support mural pour Mod. 99	1 pièce	6,80 €













Abreuvoir Modèle 92R

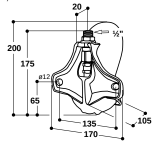
à soupape Inox

Réf. 100.0929

- Pour porcelets jusqu'à 35 kg (et post-sevrage sur place)
- Bol en fonte, entièrement émaillé
- Soupape à commande légère
- Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage
- Forme anti-salissures
- Raccordement mâle ½" par le haut

RECOMMANDÉ POUR:

Porcelets, porcelets post-sevrage



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

CONSEILS DU PRO!

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

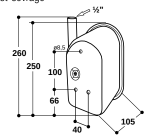
Abreuvoir Inox Modèle 72 Modèle 72U

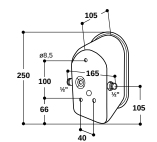
Réf. 100.0728 Réf. 100.0727

- Pour porcelets jusqu'à 45 kg
- Tout en **Inox** de première qualité
- Bol **conique et profond** avec soupape positionnée latéralement pour réduire au minimum le gaspillage d'eau
- Forme anti-salissures, moins de gaspillage
- Soupape Inox, souple d'utilisation, avec gicleur réglable
 3 positions permettant d'obtenir un débit d'eau optimal
- Mod. 72: Raccordement femelle ½" par le haut
- Mod. 72U: Arrivée d'eau horizontale avec raccordement mâle ½" pour l'installation sur circuit en boucle. Antigel par raccordement sur un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir pages 28 - 31).

RECOMMANDÉ POUR:

Porcelets post-sevrage





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











Abreuvoir Modèle 170P

à soupape Inox

- Pour porcelets jusqu'à 25 kg
- Cuve en **matière synthétique AQUATHAN** haute résistance
- Soupape à commande légère
- Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage
- Forme anti-salissures
- Raccordement mâle ½" par le haut

RECOMMANDÉ POUR:

Porcelets

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

200 175 014 0 105

Réf. 100.0179





Abreuvoir Modèle 93

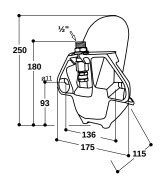
à soupape Inox

- Pour porcelets post-sevrage de 7 à 45 kg
- Bol spacieux en fonte, entièrement émaillé
- Soupape latérale à commande légère, libère l'eau en douceur
- La position latérale de la soupape limite le jeu et réduit au minimum de gaspillage d'eau
- Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage
- Forme anti-salissures
- Raccordement mâle ½" par le haut

RECOMMANDÉ POUR:

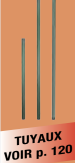
Porcelets post-sevrage

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



Réf. 100.0939







CONSEILS DU PRO!

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











AUGE BASCULANTE POUR PORCELETS





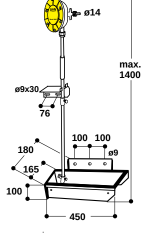
Auge Basculante pour Porcelets Modèle 899 avec auge en Inox

Réf. 130.0899

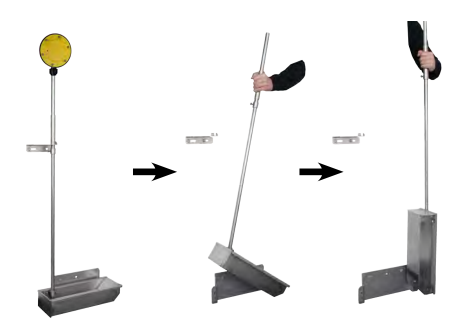
- Idéale pour conduite en groupe de porcelets en post-sevrage jusqu'à 35 kg
- Convient pour 20 à 30 bêtes. Pour les groupes plus importants, nous préconisons l'installation d'abreuvoirs ou de tétines SUEVIA supplémentaires!
- Avec bol pivotant et tubavide SUEVIA Modèle 940 integré
- Nettoyage rapide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

RECOMMANDÉ POUR:

Porcelets en post-sevrage



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



CONSEILS DU PRO!

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









ASSIETTES PORCELETS

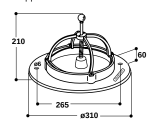
Assiette Porcelets Modèle 240

Réf. 160.0240

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

RECOMMANDÉ POUR:

Porcelets en phase de démarrage en cage de matérnité



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



Assiette Porcelets Modèle 290

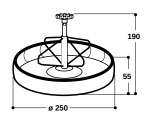
Réf. 130.0290

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

RECOMMANDÉ POUR:

Porcelets démarrage en cage de matérnité

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.0290	Assiette Porcelets Mod. 290. en Inox	6 pièces/carton	14.80 €















ABREUVOIR POUR PORCS À L'ENGRAISSEMENT



nous recommandons l'utilisation d'abreuvoirs SUEVIA en

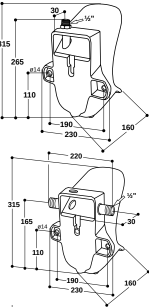
fonte émaillée avec robinetterie Inox.

Abreuvoir à soupape Inox Modèle 95S Modèle 95U

- Pour porcs à l'engraissement à partir de 20 kg
- Bol de grande contenance en fonte, entièrement émaillé, offrant un maximum de stabilité, aucune morsure possible
- Bol profond avec soupape positionnée latéralement pour réduire au minimum le gaspillage d'eau
- Forme anti-salissures, adaptée au confort des animaux
- Mod. 95S: Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage. Raccordement mâle ½" par le haut
- Mod. 95U: Arrivée d'eau horizontale avec raccordement mâle 1/2" pour l'installation sur circuit en boucle. Antigel par raccordement sur un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir p. 32 - 35). Soupape Inox, souple d'utilisation, avec gicleur réglable 3 positions permettant d'obtenir un débit d'eau

RECOMMANDÉ POUR:

Porcs à l'engraissement



Réf. 100.0748

Réf. 100.0747

Réf. 100.1959

Réf. 100.2959

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

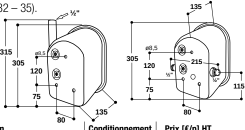
Abreuvoir Inox Modèle 74 Modèle 74U

• Pour porcs à l'engraissement à partir de 20 kg

- Tout en Inox de première qualité
- Bol conique et profond avec soupape positionnée latéralement pour réduire au minimum le gaspillage d'eau
- Forme anti-salissures
- Soupape Inox, souple d'utilisation, avec gicleur réglable 3 positions permettant d'obtenir un débit d'eau optimal
- Mod. 74: Raccordement femelle ½" par le haut

• Mod. 74U: Arrivée d'eau horizontale avec raccordement mâle ½" pour l'installation sur circuit en boucle. Antigel par raccordement sur un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir p. 32 – 35).





Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0748	Abreuvoir Inox Mod. 74	1 pièce/sachet	42,35 €
100 0747	Abreuvoir Inox Mod. 7411	1 nièce/sachet	50 15 €



100.0747





ABREUVOIRS TRUIES ET VERRATS

Abreuvoir Modèle 96

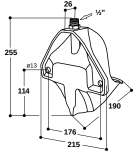
à soupape Inox

Réf. 100.0969

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

RECOMMANDÉ POUR:

Truies, verrats



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



TUYAUX VOIR p. 120

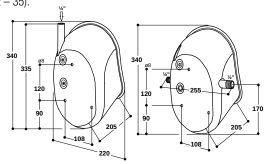
Abreuvoir Inox Modèle 76 Modèle 76U

Réf. 100.0768

- Pour **truies et verrats** (ou porcelets post-sevrage jusqu'à la fin)
- Tout en **Inox** de première qualité
- Bol profond avec soupape positionnée latéralement pour réduire au minimum le gaspillage d'eau
- Forme anti-salissures
- Soupape Inox, souple d'utilisation, avec gicleur réglable 3 positions permettant d'obtenir un débit d'eau optimal
- Mod. 76: Raccordement femelle ½" par le haut
- Mod. 76U: Arrivée d'eau horizontale avec raccordement mâle ½" pour l'installation sur circuit en boucle. Antigel par raccordement sur un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir p. 32 – 35).

RECOMMANDÉ POUR:

Truies, verrats



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











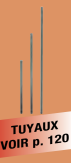


















Abreuvoir Modèle 20 à soupape Inox

Réf. 100.0209

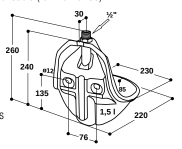
- Bol en fonte, entièrement émaillé
- $\bullet\,$ Soupape lnox particulièrement souple avec raccordement mâle ½" par le haut
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur
- Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage
- En cas d'installation en cage de maternité (installation au sol à côté de l'auge) le montage de la protection de la soupape lnox est indispensable (réf. 102.0255)!

ACCESSOIRES:

- 1 étrier de fixation (réf. 131.0169) pour une installation sur poteaux 1½" – 2"
- Protection de soupape Inox pour Modèle 20 (réf. 102.0255)

RECOMMANDÉ POUR:

Truies avec porcelets en cage de maternité, truies, verrats



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0209	Abreuvoir Mod. 20-VA½"	1 pièce/carton	76,50 €
131.0169	Etrier de fixation M12 1½" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €
102.0255	Protection Inox de soupape	1 pièce	9,10 €







Bol Modèle 20

pour l'installation du tubavide SUEVIA

Réf. 100.0208

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

ACCESSOIRES:

- **Tubavide** (réf. 130.0940), remplit automatiquement les auges, dès que les animaux en boivent
- Tuyau en Inox, ½" (réf. 131.1965), longueur 1,1 m
- 1 étrier de fixation (réf. 131.0169) pour l'installation sur poteaux 1½" 2

RECOMMANDÉ POUR:

Truies avec porcelets en cage de maternité, truies, verrats

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0208	Bol Mod. 20	1 pièce/carton	53,05 €
130.0940	Tubavide Mod. 940	1 pièce/sachet	36,70 €
131.1965	Tuyau en Inox ½" 1,1 m, pour tubavide	1 pièce	12,25€
131.0169	Etrier de fixation M12 1½" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3.05 €





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

Tubavide Modèle 940

Réf. 130.0940

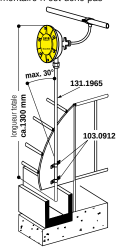
- Remplit automatiquement les auges dès que les animaux boivent, fonctionne d'après le principe du "sous-vide"
- Maintient un niveau d'eau constant dans les auges jusque 15 m de longueur
- Avec raccordement pour tuyau souple de 13 mm avec coupure d'eau automatique par bille : l'arrivée d'eau est coupée lorsque le raccord quart de tour est déconnecté. La fourniture d'un raccord à bille ½" supplémentaire n'est donc pas nécessaire!
- Pression d'utilisation de 0,5 à 5 bar
- Le bloc-membrane est relié au tuyau en lnox rigide à l'aide d'un raccord à serrage, ne nécessitant pas de filetage.
- Tout en matière synthétique
- Tuyau en Inox (réf. 131.1965) ½", longueur 1,1 m, à commander à part!

ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

Porcs



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.0940	Tubavide Mod. 940	1 pièce/sachet	36,70 €
131.1965	Tuyau en Inox ½" 1,1 m, pour tubavide	1 pièce	12,25€



















VOIR p. 120

















Abreuvoir avec réserve d'apprentissage Modèle 370 à soupape Inox

Réf. 100.0379

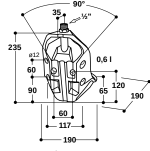
- Bol en fonte, entièrement émaillé
- Soupape Inox particulièrement souple avec raccordement mâle ½" par le haut
- Avec une petite réserve d'eau derrière la soupape, pour apprendre les jeunes animaux à boire
- La soupape tubulaire libère l'eau par appui dans n'importe quel sens et en douceur
- Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage
- En cas d'installation en cage de maternité (installation au sol à côté de l'auge) le montage de la protection de la soupape lnox est indispensable (réf. 102.0262)!

ACCESSOIRES:

- 1 étrier de fixation (réf. 131.0152)
 pour une installation sur poteaux 1" 1½"
- **Protection de soupape Inox** pour Modèle 370 (réf. 102.0262)

RECOMMANDÉ POUR:

Truies avec porcelets en cage de maternité, truies



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.0379	Abreuvoir Mod. 370-VA½"	1 pièce/carton	70,40 €
131.0152	Etrier de fixation M10 1" – 1½", galvanisé	1 pièce/sachet	2,95€
102.0262	Protection Inox de soupape	1 pièce	8,85 €

Abreuvoir avec réserve d'apprentissage

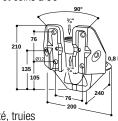
Modèle 375 à soupape Inox ¾"

Réf. 100.3759

- Bol **en fonte, entièrement émaillé**, facile à nettoyer
- Contrairement aux abreuvoirs classiques à niveau constant, l'eau non stagnante est toujours propre et fraîche
- Soupape tubulaire particulièrement souple même à pression élevée (6 bar)
- La soupape libère l'eau par appui dans n'importe quel sens et en douceur
- Avec un petit creux pour une réserve d'eau derrière la soupape, qui attire le jeune animal pour l'apprendre à boire
- Raccordement femelle ¾" par le haut et par le bas, pour montage sur un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau SUEVIA.
- Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage
- Sa forme spéciale permet le montage du bol sur poteaux, murs et coins à 90°

ACCESSOIRES:

- 2 étriers de fixation (réf. 131.0169) pour une installation sur poteaux 1½" 2"
- Kit de montage sur circuit en boucle ¾", en lnox (réf. 103.1983), pour réaliser un raccordement facile des abreuvoirs sur un circuit en boucle



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

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.3759	Abreuvoir Mod. 375-VA¾"	1 pièce/carton	90,80 €
131.0169	Etrier de fixation M12 1½" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	1 pièce/sachet	3,05 €
102.0249	Protection Inox de soupape	1 pièce	9,70 €
102.1127	Tuyau de raccordement lnox ¾", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15 €
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle ¾"	1 pièce/sachet	33,75 €





Abreuvoir chauffant avec réserve d'apprentissage Modèle 375-H à soupape Inox ¾" Réf. 100.3758

- Chauffage integrée de 24 V, 40 W protégeant le bol contre le gel. La soupape tubulaire est maintenue antigel par le montage sur circuit en boucle et connexion au réchauffeur. L'installation d'un thermostat d'ambiance est recommandée pour enclencher le transformateur. Les câbles doivent être protégés des morsures d'animaux.
- Bol en fonte, entièrement émaillé, facile à nettoyer
- Contrairement aux abreuvoirs classiques à niveau constant, l'eau non stagnante est toujours propre et fraîche
- Soupape tubulaire particulièrement souple même à pression élevée (6 bar)
- La soupape libère l'eau par appui dans n'importe quel sens et en douceur
- Avec un petit creux pour une réserve d'eau derrière la soupape, qui attire le jeune animal pour l'apprendre à boire
- Raccordement femelle ¾" par le haut et par le bas, pour montage sur un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau SUEVIA Modèles 300 à 312!
- Réglage du débit d'eau par la vis située sur la soupape, pas besoin de démontage
- Sa forme spéciale permet le montage du bol sur poteaux, murs et coins à 90°

90° 76 210 76 210 76 200 240

ACCESSOIRES:

- 2 étriers de fixation (réf. 131.0169) pour une installation sur poteaux 1½" 2"
- Kit de montage sur circuit en boucle ¾", en lnox (réf. 103.1983), pour réaliser un raccordement facile des abreuvoirs sur un circuit en boucle
- Support de fixation Mod. 375-H, en Inox (conseil de fixation: visser l'abreuvoir au support avec 4 vis Inox M10x35 ou M12x35. Si vous utilisez des écrous autofreinés (nylstop), prenez des vis plus longues de 5 mm.)

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

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.3758	Abreuvoir Mod. 375-H-VA¾", inox	1 pièce/carton	125,00 €
102.1713	Support de fixation Mod. 375-H	1 pièce	27,55 €
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	90,25 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	118,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	194,00 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	79,05 €
102.0249	Protection Inox de soupape	1 pièce	9,70 €
102.1127	Tuyau de raccordement lnox ¾", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15 €
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle ¾"	1 pièce/sachet	33,75 €









100.3758 Mod. 375-H-VA¾ - Vue de côté de la distribution de chaleur, avec les accessoires montés



102.1713







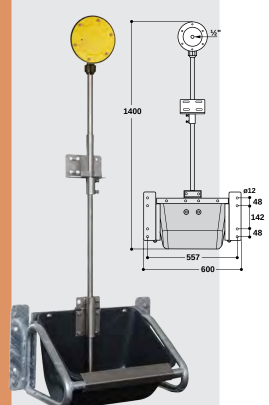
102.1127





AUGE COLLECTIVE POUR TRUIES / TÉTINES POUR PORCELETS





Auge Basculante collective pour truies Modèle 910

Réf. 130.9100

- Auge en matière plastique haute résistance avec rebord anti-morsures lnox
- L'abreuvoir est protégé des bousculades latérales par une solide armature en acier galvanisé qui se fixe au mur
- Livré de série avec un **tubavide** SUEVIA Modèle 940 et tuyau Inox ½"
- Nettoyage rapide et intégral par simple basculement et grâce à l'eau coulant dans le bol
- Avec raccord pour tuyau souple 13 mm et coupure d'eau automatique intégrée
- Hauteur du niveau d'eau réglable à volonté
- Pression d'utilisation de 0,5 à 5 bar
- Capacité de l'auge env. 14 l

RECOMMANDÉ POUR:

Truies en groupes



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













80.1290-3





Tétine pour porcelets Modèle 304, 323

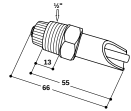
- Embouchure en Inox (Ø 17 mm)
- Raccordement mâle ½"
- 180.0304: Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur
- 180.0323: Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage

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

Tétine pour porcelets Modèle 1290

Réf. 180.1290

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



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





TÉTINES POUR PORCS À L'ENGRAISSEMENT

Tétine pour porcs à l'engraissement Modèle 305

Réf. 180.0305

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

pas besoin de demontage			\checkmark
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.0305	Tétine pour porcs à l'engraissement, Mod. 305	1 pièce	8,05€
	Tétine pour porcs à l'engraissement, Mod. 305	2	17,55€



Réf. 180.0324

- Embouchure en Inox (Ø 22 mm)

Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape , pas besoin de démontage Raccordement mâle ½"		pape,	ø21 85
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] H

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

Tétine pour porcs à l'engraissement Modèle 293

Réf. 180.0293

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



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

Tétine pour porcs à l'engraissement Modèle 1292

Réf. 180.1292

13,65 €

3

- Tout Inox
- Embouchure (Ø 21 mm)
- Avec filtre et 3 positions de réglage

(3 pièces sous blister)

180.1292-3 Tétine pour porcs à l'engraissement, Mod. 1292

Raccord	• Raccordement mâle ½"		15 64 -
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.1292	Tétine pour porcs à l'engraissement, Mod. 1292	20 pièces/carton	4,10 €









180.0293-2















TÉTINES POUR TRUIES ET VERRATS



Tétine pour truies et verrats Modèle 306

Réf. 180.0306

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

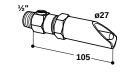


Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.0306	Tétine pour truies et verrats, Mod. 306	1 pièce	13,25 €
	Tétine pour truies et verrats, Mod. 306 (2 pièces sous blister)	2	27,95 €

Tétine pour truies et verrats Modèle 329

Réf. 180.0329

- Embouchure en Inox (Ø 27 mm)
- Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage
- Raccordement mâle ½"

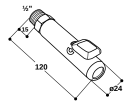


Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.0329	Tétine pour truies et verrats, Mod. 329	1 pièce	21,30 €
	Tétine pour truies et verrats, Mod. 329 (1 pièce sous blister)	1	22,95 €

Tétine pour truies et verrats Modèle 326

Réf. 180.0326-1

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

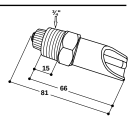


Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
	Tétine pour truies et verrats, Mod. 326-MS½" (1 pièce sous blister)	1	30,30 €
	Tétine pour truies et verrats, Mod. 326-VA½" (1 pièce sous blister)	1	32,10 €

Tétine pour truies et verrats ¾" Modèle 1295

Réf. 180.1295

- Embouchure en Inox (Ø 24 mm)
- Avec filtre et 3 positions de réglage
- Raccordement mâle 34"



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.1295	Tétine pour truies et verrats ¾" Mod. 1295	1 pièce	6,10 €
	Tétine pour truies et verrats ¾" Mod. 1295 (2 pièces sous blister)	2	13,70 €





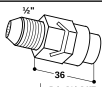


MOUILLEURS

Mouilleur à poussoir pour porcs Modèle 530

Réf. 180.0530

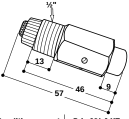
- Pour installation au-dessus de l'auge
- En laiton, avec fente oblique
- Raccordement mâle ½"



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.0530	Mouilleur à poussoir, Mod. 530	1 pièce	7,95 €
180.0530-2	Mouilleur à poussoir, Mod. 530 (2 pièces sous blister)	2	17,35€

Mouilleur à poussoir pour porcs, truies et verrats Modèle 1294 Réf. 180.1294

- Pour installation au-dessus de l'auge
- Tout Inox
- Avec filtre et 3 positions de réglage
- Raccordement mâle ½"



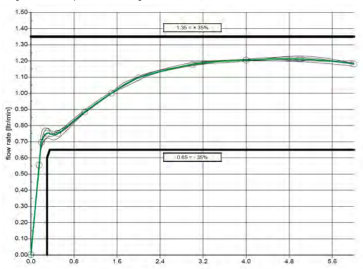
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.1294	Mouilleur, Mod. 1294	20 pièces/carton	4,10 €
180.1294-3	Mouilleur, Mod. 1294 (3 pièces sous blister)	3	13,65€

Régulateur de débit

- Le régulateur de débit ajuste automatiquement la quantité d'eau indépendamment de la pression pour un flux constant.
- Pour l'installation dans les tétines en acier inoxydable 180.1177, 180.1290, 180.1292, par remplacement des gicleurs

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
181.1102	Régulateur de débit 0,25l/min. blanc, porcelets	1 pièce	0,87 €
181.1105	Régulateur de débit 0,5l/min. jaune, porcelets, porcelets sevrés	1 pièce	0,87 €
181.1110	Régulateur de débit 1,001/min. rose, porcs à l'engraissement, verrat, truies (en gestation ou non)	1 pièce	0,87 €
181.1125	Régulateur de débit 2,5l/min. vert, truies en gestation	1 pièce	0,87 €

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







VALVES TUBES



















Valve tube pour porcs Modèle 550 en laiton Modèle 559 en Inox

Réf. 180.0550 Réf. 180.0559

- Pour installation au-dessus de l'auge ou dans des nourisseurs automatiques
- Raccordement femelle ½", avec joint
- Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.0550	Valve tube Mod. 550, laiton	1 pièce	9,10 €
180.0550-2	Valve tube Mod. 550, laiton (2 pièces sous blister)	2	19,60 €
180.0559	Valve tube Mod. 559, Inox	1 pièce	10,10 €
180.0559-2	Valve tube Mod. 559, Inox (2 pièces sous blister)	2	21,60 €

Valve tube pour porcelets Modèle 895

Réf. 180.0895

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

		Ì	76_
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.0895	Valve tube Mod. 895, Inox	1 pièce	7,65 €
180.0895-2	Valve tube Mod. 895, Inox (2 pièces sous blister)	2	16,75 €

Valve tube pour porcs à l'engraissement

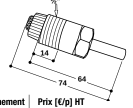
- Tout Inox
- Pour installation au-dessus de l'auge ou dans des nourisseurs automatiques
- 180.0890: ½" raccordement femelle ½", avec joint
- 180.1182: ½" raccordement male ½", (pour Mod. 72U, 74U, 76U, 95U)
- Avec gicleur réglable 5 positions permettant d'obtenir un débit d'eau optimal

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.0890	Valve tube Mod. 890, Inox	1 pièce	7,05 €
180.0890-2	Valve tube Mod. 890, Inox (2 pièces sous blister)	2	15,50 €
180.1182	Valve tube Mod. 1182, Inox	1 pièce	9,20 €

Valve tube pour porcs, truies et verrats Modèle 1177

Réf. 180.1177

- Pour Modèles 72, 74 et 76
- Tout Inox
- Avec filtre et 3 positions de réglage
- Raccordement mâle ½"



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
180.1177	Valve tube Mod. 1177	1 pièce	3,85 €
180.1177-3	Valve tube Mod. 1177 (3 pièces sous blister)	3	12,90 €





√15°

PIÈCES DE RACCORDEMENT MURAL

Pièce de raccordement mural double Modèle 314

Réf. 101.0314

- En **fonte** de haute qualité, avec deux pattes de fixation, peinte
- Raccordement femelle 1/2" par le haut
- Deux sorties femelle ½", inclinaison 15°

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
	Pièce de raccordement mural double, Mod. 314, 2 sorties ½", 15°	1 pièce	13,75€

105 64 75 010x20 1/2"

Pièce de raccordement mural Modèle 315

Réf. 101.0315

- En fonte de haute qualité, avec deux pattes de fixation, peinte
- Raccordement femelle 1/2" par le haut
- Sortie femelle ½", inclinaison 25°

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0315	Pièce de raccordement mural Mod. 315, une sortie ½", 25°	1 pièce	8,65€



Pièce de raccordement mural Inox

inclinaison 15° Réf. 101.0325 inclinaison 30° Réf. 101.1964

- En Inox, avec deux pattes de fixation
- Raccordement femelle 1/2" par le haut
- Sortie femelle ½", inclinaison 15° ou 30°



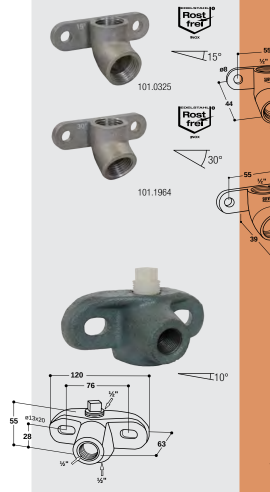
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
	Pièce de raccordement mural lnox Mod. 325, une sortie ½", 15°	1 pièce	4,00 €
101.1964	Pièce de raccordement mural lnox Mod. 1964, une sortie ½", 30°	1 pièce	4,15 €

Pièce de raccordement mural Modèle 328

Réf. 101.0328

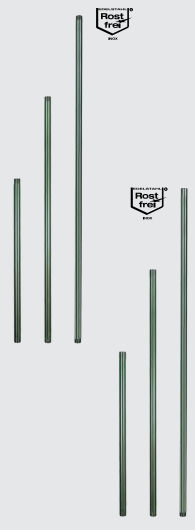
- En **fonte** de haute qualité, avec deux pattes de fixation, peinte
- Raccordement femelle ½"
- Avec raccordement par le haut et par le bas, pour installation sur un circuit en boucle
- Sortie femelle ½", inclinaison 10°

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0328	Pièce de raccordement mural Mod. 328, une sortie ½", 10°	1 pièce	12,75€











SUEVIA Tuyaux de raccordement Inox

La nouvelle gamme de tuyaux de raccordement Inox SUEVIA offre une grande variété et possibilité de montage. En complément des anciens tuyaux d'eau ayant fait leurs preuves, furent crées dans notre programme une large gamme de tuyau de raccordement inox. La nouvelle génération de tuyaux de raccordement Inox se démarque par une patte de fixation Inox supérieur coulissant ce qui rend possible le montage sur différents systèmes de séparations. La distance réduite par rapport au mur diminue considérablement les risques de blessures, car les tétines ne se dressent plus aussi profondément dans la cage. Pour une protection supplémentaire, un garde-fou universel a été élaboré. Ce dernier pouvant se monter à tout moment sur n'importe quel poste d'abreuvement.

Tuyaux de raccordement Inox ½" mâle/mâle

- Tuyau de raccordement droit, en Inox
- Raccordement mâle ½", mâle ½"

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1938	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 10 cm, droit, m/m	1 pièce	4,65 €
103.1939	Tuyau de raccordement Inox ½", 15 cm, droit, m/m	1 pièce	5,35 €
102.1255	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	5,60 €
103.1934	Tuyau de raccordement Inox ½", 25 cm, droit, m/m	1 pièce	6,00 €
103.1935	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 35 cm, droit, m/m	1 pièce	7,40 €
103.1941	Tuyau de raccordement Inox ½", 50 cm, droit, m/m	1 pièce	9,30 €
103.1942	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 75 cm, droit, m/m	1 pièce	10,85 €
103.1943	Tuyau de raccordement Inox ½", 100 cm, droit, m/m	1 pièce	13,70 €
103.1948	Tuyau de raccordement lnox 1/2", 125 cm, droit, m/m	1 pièce	19,55 €
103.1949	Tuyau de raccordement Inox 1/2", 150 cm, droit, m/m	1 pièce	25,40 €

Tuyaux de raccordement Inox 1/2" femelle/mâle

- Tuyau de raccordement droit, en Inox
- Raccordement mâle ½", femelle ½"

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1931	Tuyau de raccordement Inox ½", 50 cm, droit, f/m	1 pièce	8,60 €
103.1932	Tuyau de raccordement Inox ½", 75 cm, droit, f/m	1 pièce	11,10 €
103.1933	Tuyau de raccordement Inox ½", 100 cm, droit, f/m	1 pièce	13,55 €

Tuyaux de raccordement Inox ¾" mâle/mâle

- Tuyau de raccordement droit, en Inox
- Raccordement mâle ¾", mâle ¾"

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1993	Tuyau de raccordement lnox ¾", 10 cm, droit, m/m	1 pièce	5,45 €
103.1994	Tuyau de raccordement Inox ¾", 15 cm, droit, m/m	1 pièce	6,70 €
102.1127	Tuyau de raccordement Inox ¾", 19 cm, droit, m/m	1 pièce	8,15 €
132.1256	Tuyau de raccordement Inox ¾", 22 cm, droit, m/m	1 pièce	10,20 €
103.1995	Tuyau de raccordement Inox ¾", 50 cm, droit, m/m	1 pièce	13,10 €
103.1996	Tuyau de raccordement Inox ¾", 75 cm, droit, m/m	1 pièce	18,70 €
103.1997	Tuyau de raccordement Inox ¾", 100 cm, droit, m/m	1 pièce	24,05 €
103.1998	Tuyau de raccordement lnox ¾", 125 cm, droit, m/m	1 pièce	37,95 €
103.1999	Tuyau de raccordement Inox ¾", 150 cm, droit, m/m	1 pièce	42,95 €

Racord pour tuyaux souples 1/2" en Inox

• Selon le montage avec raccord mâle ou raccord femelle

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1971	Raccord en Inox pour tuyau souple ½", mâle	1 pièce	2,80 €
103.1972	Raccord en Inox pour tuyau souple ½", femelle, avec joint	1 pièce	2,45 €



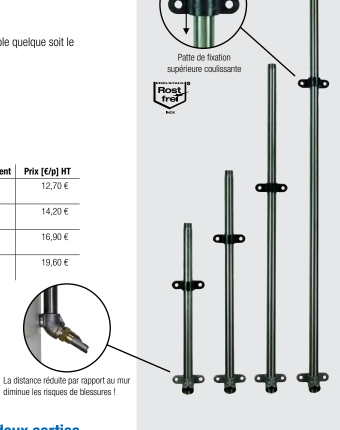


Tuyaux de raccordement Inox

- Avec une sortie femelle ½", inclinaison 30°
- Raccordement mâle 1/2"
- Avec brides de fixation
- La patte de fixation supérieure **coulissante** permet une fixation fiable quelque soit le système de mur de séparation utilisé!

Réf.	Longueur env. [cm]	Pattes de fixation
103.1905	38	1 + 1 coulissante
103.1906	50	1 + 1 coulissante
103.1907	75	1 + 1 coulissante
103.1908	100	1 + 1 coulissante

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1905	Tuyau de raccordement Inox ½", 38 cm, 1 sortie femelle 30°, mâle	1 pièce	12,70 €
103.1906	Tuyau de raccordement lnox ½", 50 cm, 1 sortie femelle 30°, mâle	1 pièce	14,20 €
103.1907	Tuyau de raccordement lnox ½", 75 cm, 1 sortie femelle 30°, mâle	1 pièce	16,90 €
103.1908	Tuyau de raccordement Inox ½", 100 cm, 1 sortie femelle 30°, mâle	1 pièce	19,60 €



Tuyaux de raccordement Inox

deux sorties

une sortie

- Avec deux sorties femelle ½", inclinaison 30°
- Raccordement mâle 1/2"
- Avec brides de fixation
- La patte de fixation supérieure **coulissante** permet une fixation fiable quelque soit le système de mur de séparation utilisé!

Réf.	Lone	queur env. [c	m1 Brides de fixation
103.191		60	2 + 1 coulissante
103.191	5	70	2 + 1 coulissante
103.191	6	100	2 + 1 coulissante

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
	Tuyau de raccordement Inox ½", 60 cm, deux sorties femelle 30°, mâle	1 pièce	23,30 €
	Tuyau de raccordement Inox ½", 70 cm, deux sorties femelle 30°, mâle	1 pièce	24,35 €
	Tuyau de raccordement lnox ½", 100 cm, deux sorties femelle 30°, mâle	1 pièce	27,30 €

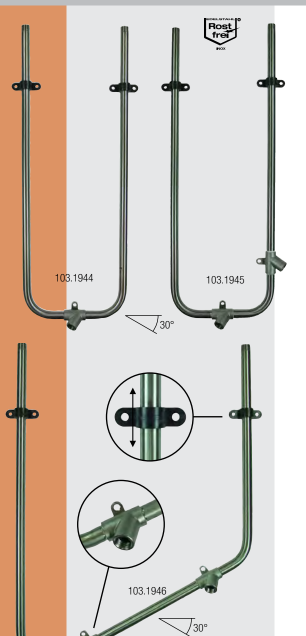












La distance réduite par rapport au mur diminue les risques de blessures!

103.1952

103.1947

122

Tuyau de raccordement Inox en U

1 sortie horizontale

Réf. 103.1944

- En Inox, avec une sortie femelle ½"
- Raccordements mâle 1/2"
- Les **pattes de fixation supérieures coulissantes** permettent une fixation fiable quel que soit le système de mur de séparation utilisé!
- H x I: env. 75 x 26 cm

Tuyau de raccordement Inox en U

1 sortie horizontale, 1 sortie verticale

Réf. 103.1945

- En Inox, avec deux sorties femelle ½"
- Raccordement mâle 1/2"
- Les **pattes de fixation supérieures coulissantes** permettent une fixation fiable quel que soit le système de mur de séparation utilisé!
- H x I: env. 75 x 26 cm

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1944	Tuyau de raccordement Inox en U ½", 1 sortie horizontale femelle	1 pièce	33,15 €
103.1945	Tuyau de raccordement Inox en U ½", 1 sortie horizontale f / 1 sortie verticale f	1 pièce	42,45 €

Tuyau de raccordement Inox en U

deux sorties inclinées

Réf. 103.1946

- En Inox, avec deux sorties femelle ½"
- Raccordement mâle 1/2"
- Les pattes de fixation supérieures coulissantes permettent une fixation fiable quel que soit le système de mur de séparation utilisé!
- H x I: env. 75 x 50 cm

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1946	Tuyau de raccordement Inox en U ½", deux sorties inclinées	1 pièce	44,05 €
	femelle		1

Tuyau de raccordement Inox en U

2 sorties horizontales

Réf. 103.1947

- En Inox, avec deux sorties femelle 1/2"
- Raccordement mâle 1/2"
- Les pattes de fixation supérieures coulissantes permettent une fixation fiable quel que soit le système de mur de séparation utilisé!
- H x I: env. 75 x 50 cm

Tuyau de raccordement Inox en U

4 sorties horizontales

Réf. 103.1952

- \bullet En Inox, avec quatre sorties femelle $1\!\!/\!\!2$ "
- Raccordement mâle 1/2"
- Les **pattes de fixation supérieures coulissantes** permettent une fixation fiable quel que soit le système de mur de séparation utilisé!
- H x I: env. 75 x 92 cm

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1947	Tuyau de raccordement Inox en U ½",deux sorties horizontales femelle	1 pièce	47,25€
103.1952	Tuyau de raccordement Inox en U ½", quatre sorties horizontales femelle	1 pièce	73,90 €





Garde-fou Inox

Réf. 103.1953

- Protège l'animal contre les blessures aux tétines
- H x I: env. 14 x 14 cm
- Pour 103.1914, 103.1915, 103.1916, 103.1954

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1953	Garde-fou Inox	1 pièce	15,20 €

Tuyau de raccordement Inox pour mur de séparation pour abreuvoirs Réf. 103.1955

- Avec 2 sorties mâle ½", pour abreuvoirs
- Raccordement femelle 1/2"
- La possibilité de varier la largeur permet une fixation fiable quelque soit le système de mur de séparation utilisé!
- Longueur du tuyau environ 42 cm, utilisé pour mur de séparation d'une largeur de 30 à 40 cm

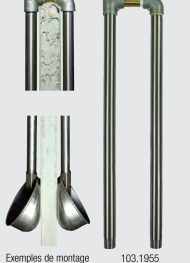
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
	Tuyau Inox ½" pour mur de séparation, pour abreuvoirs, deux sorties mâle	1 pièce	29,05 €

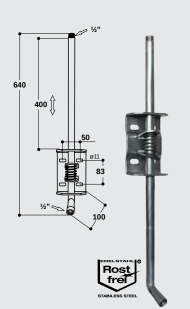
Kit de réglage rapide à hauteur sans outils en Inox Modèle 349 Réf. 101.0349

- Sortie femelle ½" pour tétines
- Raccordement mâle ½"
- Avec tuyau en Inox
- Plage de réglage 400 mm

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.03	9 Kit de réglage rapide à hauteur sans outils, Mod. 349, ½",	1 pièce	32,65 €
	avec tuyau en Inox		













RACCORDS

Raccords en matière synthétique

Réf.		Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.0012 Coude 90°	½"	10 pièces/sachet	1,80 €
103.0034 Coude 90°	¾"	10 pièces/sachet	2,00 €
103.0010 Coude 90°	1"	10 pièces/sachet	2,75 €
103.0112 TE égal femelle 90° 103.0134 TE égal femelle 90° 103.0110 TE égal femelle 90° 103.0234 T-réduction 90°	½" 34" 1" 34" x ½" x 34"	10 pièces/sachet 10 pièces/sachet 10 pièces/sachet 10 pièces/sachet	2,05 € 2,75 € 3,50 € 2,75 €
103.0334 Réduction droite	¾" m x ½" f	10 pièces/sachet	1,85 €
103.0335 Réduction droite	1" m x ½" f	10 pièces/sachet	2,30 €
103.0336 Réduction droite	1" m x ¾" f	10 pièces/sachet	2,30 €
103.0412 Manchon femelle	½"	10 pièces/sachet	1,35 €
103.0434 Manchon femelle	¾"	10 pièces/sachet	1,45 €
103.0410 Manchon femelle	1"	10 pièces/sachet	1,85 €
103.0512 Bouchon femelle	½"	10 pièces/sachet	0,71 €
103.0534 Bouchon femelle	¾"	10 pièces/sachet	0,97 €
103.0510 Bouchon femelle	1"	10 pièces/sachet	1,20 €
103.0712 Raccord union femelle	½"	10 pièces/sachet	2,95 €
103.0734 Raccord union femelle	¾"	10 pièces/sachet	3,55 €
103.0710 Raccord union femelle	1"	10 pièces/sachet	4,45 €
103.0812 Mamelon	½"	10 pièces/sachet	0,97 €
103.0834 Mamelon	¾"	10 pièces/sachet	1,05 €
103.0810 Mamelon	1"	10 pièces/sachet	1,40 €
103.1612 Collier	½"	10 pièces/sachet	0,71 €
103.1634 Collier	¾"	10 pièces/sachet	0,92 €
103.1610 Collier	1"	10 pièces/sachet	1,00 €



	Raccords en Inox			
	Réf.		Conditionnement	Prix [€/p] HT
	103.2012 Coude 90°, f/f 103.2034 Coude 90°, f/f	½" ¾"	1 pièce 1 pièce	3,20 € 4,60 €
₹	103.2010 Coude 90°, f/f 103.2037 Coude 90°, f/m 103.2035 Coude 90°, f/m	1" ½" ¾"	1 pièce 1 pièce 1 pièce	7,25 € 3,75 € 5,25 €
NOUVEAU!	103.2036 Coude 90°, f/m 103.2112 TE égal femelle 90° 103.2134 TE égal femelle 90° 103.2110 TE égal femelle 90° 103.2115 TE-réduction 90°	1" ½" ¾" 1" ¾" x ½" x ¾"	1 pièce 1 pièce 1 pièce 1 pièce 1 pièce 1 pièce	7,30 € 4,50 € 6,60 € 9,70 € 8,40 €
	103.2116 TE-réduction 90° 103.2334 Réduction droite 103.2335 Réduction droite 103.2336 Réduction droite	1" x ¾" x 1" ¾" m x ½" f 1" m x ½" f 1" m x ¾" f	1 pièce 1 pièce 1 pièce 1 pièce	12,05 € 2,90 € 4,75 € 4,75 €
	103.2919 Manchon de réduction 103.2920 Manchon de réduction 103.2412 Manchon femelle 103.2434 Manchon femelle	34" f x ½" f 1" f x 34" f ½" 34"	1 pièce 1 pièce 1 pièce 1 pièce	4,55 € 6,50 € 2,80 € 4,15 €
	103.2410 Manchon femelle 103.2512 Bouchon femelle 103.2534 Bouchon femelle	1" ½" 34"	1 pièce 1 pièce 1 pièce	5,85 € 2,55 € 3,55 €
	103.2510 Bouchon femelle 103.2712 Raccord union femelle 103.2734 Raccord union femelle 103.2710 Raccord union femelle	1" ½" ¾" 1"	1 pièce 1 pièce 1 pièce 1 pièce	4,80 € 8,65 € 11,30 € 16,95 €
	103.2812 Mamelon 103.2834 Mamelon 103.2810 Mamelon	½" 34" 1"	1 pièce 1 pièce 1 pièce	2,95 € 3,70 € 5,25 €



ACCESSOIRES D'INSTALLATION

Collier de prise en charge Modèle 529

Réf. 101.0529

- Pour tuyaux ¾" et 1"
- En Inox
- Sortie: femelle 1/2"
- Avec joint, bride Inox, écrous et rondelles

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0529	Collier de prise en charge Mod. 529, pour tuyaux 34" - 1",	1 pièce	8,85 €
	Inox		

Collier de prise en charge Modèle 535

Réf. 101.0535

- Pour tuyaux 11/4" 2"
- En fonte
- Sortie: femelle 1/2"
- Avec joint, bride galvanisée, écrous et rondelles

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0535	Collier de prise en charge Mod. 535, pour tuyaux 11/4" - 2",	1 pièce	11,75€
	en fonte		

Raccord rapide avec collier de prise en charge

Modèle 563 Modèle 564

Réf. 101.0563

Réf. 101.0564

- Modèle 563: pour tuyaux ¾" ou tuyaux PE DN 25
- Modèle 564: pour tuyaux 1" ou tuyaux PE DN 32
- En matière synthétique
- Avec raccord pour tuyau souple
- Avec coupure d'eau automatique : l'arrivée d'eau se coupe automatiquement lorsqu'on enlève d'un quart de tour le raccord. Une vanne à bille supplémentaire n'est donc pas nécessaire!
- Avec joint, bride plastique, écrous et rondelles

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
	Raccord rapide avec collier de prise en charge Mod. 563, pour tuyaux ¾" / DN25, avec coupure d'eau automatique	1 pièce	10,70€
	Raccord rapide avec collier de prise en charge Mod. 564, pour 1" / DN32, avec coupure d'eau automatique	1 pièce	10,70 €

Collier de prise en charge Modèle 594 Modèle 595

Réf. 101.0594 Réf. 101.0595

 $\bullet\,$ Modèle 594: pour tuyaux ¾" ou tuyaux PE DN 25

- Modèle 595: pour tuyaux 1" ou tuyaux PE DN 32
- En matière synthétique
- Sortie: femelle 1/2"
- Avec joint, bride plastique, écrous et rondelles

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0594	Collier de prise en charge Mod. 594, pour tuyaux 34 " / DN25	1 pièce	7,95 €
101.0595	Collier de prise en charge Mod. 595, pour tuyaux 1" / DN32	1 pièce	7,95 €























Pièce de réglage Inox Modèle 657

Réf. 102.0657

- En Inox, pour installer avant l'abreuvoir sans réglage
- Réglage du débit d'eau par vis, pas besoin de démontage
- Femelle ½" x raccordement mâle ½"

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
102.0657	Pièce de réglage Inox Mod. 657, 1/2" x 1/2", f/m	1 pièce	6,40 €

Equerre de fixation Modèle 1975

Réf. 103.1975

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

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1975	Equerre de fixation, Inox	1 pièce	5,90 €

Pince de fixation Modèle 1976

Réf. 103.1976

- En Inox
- Pour fixer les tuyaux d'eau ½" sur des tubes de séparation 1"

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.1976	Pince de fixation, Inox	1 pièce	7,15€

Brides Inox

• Pour fixer les tuyaux PVC

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.0912	Bride Inox ½"	1 pièce	1,45 €
103.0934	Bride Inox ¾"	1 pièce	1,40 €
103.0910	Bride Inox 1"	1 pièce	1.60 €

Tuyau Bleu

- Tuyau plastique bleu pour eau froide pour pression maxi de 6 bar
- Tuyau en polypropylène à paroi épaisse pas de rouille !
- La solution idéale pour les installations apparentes d'eau froide dans les étables
- Facile à utiliser : le filetage peut s'effectuer avec une filière traditionnelle
- L'étanchéité peut se faire avec du chanvre ou du teflon en rouleau.
- Grand choix d'accessoires de raccordement en PVC ou lnox disponible (voir p. 124)

Réf.	Ø	Epaisseur de paroi [mm]
103.0891	1/2"	3,7
103.0892	3/4"	4,8
103.0893	1"	5,4

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
103.0891	Tuyau Bleu ½", PP, par metre	barre de 4 m	2,35 €
103.0892	Tuyau Bleu ¾", PP, par metre	barre de 4 m	3,55 €
103.0893	Tuyau Bleu 1", PP, par metre	barre de 4 m	5,60 €





PÉDILUVE HOMME / CLOCHE À CADAVRES

Pédiluve homme SD80

Réf. 160.1086

- Pour éviter l'intrusion des germes et des bactéries dans le bâtiment d'élevage, il est fortement recommandé l'installation d'un pédiluve homme
- Pédiluve en polyéthylène
- Anti-dérapant
- Prévu pour être utilisé avec les produits désinfectants courants
- Contenance 19 I; Longueur 80 cm, largeur 60 cm, hauteur 11 cm

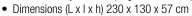
Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
160.1086	Pédiluve homme SD80	1 pièce	63,25 €



Cloche à cadavres

Réf. 160.0200

- Pour recouvrir les animaux morts.
- Protège les cadavres contre les animaux domestiques, la vermine, etc.
- En polyéthylène résistant aux U.V.
- Facile à nettoyer avec poignées de transport en lnox et crochets de levage





Porcelets, porcs, veaux, chèvres, moutons



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
160.0200	Cloche à cadavres Modèle 200	1 pièce	268,00 €





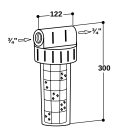
CONSEILS DU PRO!

L'endroit pour le stockage des cadavres doit être choisi à l'extérieur de la ferme, si possible assez éloigné du troupeau et surtout pour éviter que le véhicule collecteur ne soit obligé de pénétrer dans l'exploitation. L'idéal pour l'entreposage est un lieu frais et ombragé, facile d'accès avec un sousbassement en béton. En même temps il faut aussi penser à ce que cet endroit soit à l'abri des regards d'éventuels passants et joggeurs. La récupération des jus doit pouvoir être récoltée souterrainement. L'endroit doit être, après l'enlèvement, nettoyé et désinfecté.

Filtre à eau 80 microns Modèle 487

Réf. 101.0487

- Raccordement femelle 3/4"
- Tamis lavable
- 80 µm, 6 m³/h



Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
101.0487	Filtre à eau Mod. 487, 80 microns	1 pièce/carton	58,15€









THERMO BAC POUR CHEVAUX



THERMO Bac pour chevaux Mod. 6600

Réf. 130.6600

- Thermo Bac pâture sans flotteur. Contenance env. 50 l.
- Pour chauffer l'intérieur de l'abreuvoir, on y intègre des bougies, il est alors antigel jusqu'à -12°C (avec 3 bougies), jusqu'à -20°C (avec 6 bougies).
- Conçu pour des pâtures ou écuries sans arrivée d'eau ni électricité. Prévoir à remplir l'eau depuis un réservoir.
- Socle avec double paroi isolée en polyéthylène, 6 trous pour fixation au sol à un socle en béton.
- Cuve en acier inoxydable, celle-ci peut être enlevée complètement
- Equipé d'une large trappe de visite qui permet l'accès rapide aux bougies. Prévoir une distance de sécurité entre la flamme et les matériaux inflammables.
- Dimensions (L x I x h): env. 780 x 500 x 600 mm

RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.6600	THERMO Bac pour chevaux Mod. 6600	1 pièce	703,00 €







CHEVAUX





NOTRE PARTICIPATION À L'EXPOSITION EUROTIER





NOTRE PARTICIPATION À L'EXPOSITION EUROTIER



internationales et manifestations régionales, n'hésitez pas à nous y rendre visite!







LINÉAIRE SUEVIA

Aide à la vente avec le linéaire SUEVIA

SUEVIA vous offre toute une gamme de matériel publicitaire pour valoriser nos produits et animer votre espace de vente:

- les étiquettes pour réglette porte-étiquettes qui mettent en valeur les produits exposés et permettent d'obtenir simplement et rapidement la référence correspondante à chaque abreuvoir
- les panneaux STOP RAYON qui présentent la gamme des abreuvoirs et des accessoires SUEVIA
- les **panneaux frontaux avec le Logo SUEVIA** favorisent la notoriété et le repérage de la marque dans votre magasin
- les blisters « libre-service » assurent une sécurité et une bonne visibilité de nos articles dans vos ravons.

Réf.	Désignation	
104.0602	Etiquettes ILV pour réglette porte-étiquettes, au choix	
104.0601	Panneau de gamme STOP RAYON 37 x 100 cm	
104.0612	Fronton en PVC 100 x 21 cm, "SUEVIA LOGO et ABREUVOIRS"	
104.0184	Panneau en PVC 44 x 17 cm, "LOGO et BOVINS"	
104.0235	Panneau en PVC 44 x 17 cm, "LOGO et PORCS"	
104.0236	Panneau en PVC 44 x 17 cm, "LOGO et CHEVAUX"	
104.0237	Panneau en PVC 44 x 17 cm, "LOGO et OVINS,	
	CAPRINS"	
104.0664	Présentoir translucide pour catalogue	

Pour tout projet d'aménagement de magasin, n'hésitez pas à contacter le commercial de votre secteur, ses conseils seront précieux ! Il saura vous guider dans le choix des articles à tenir en rayon en fonction de la demande des éleveurs spécifique à votre région.

104.0664



Nombreuses pièces détachées et tétines disponibles en blisters















104.0601









104.0184



104.0235



104.0236



104.0237



104.0602

















LINÉAIRE SUEVIA



























TARIF COMPLÉMENTAIRE GAMME RICO





100.0061



ABREUVOIRS POUR BOVINS ET CHEVAUX				
Référence	Désignation	Prix [€/p] HT		
100.0061	Modèle IDEAL	54,00 €		
	Abreuvoir à soupape tubulaire, cuve en fonte émaillée			
	Racordement ½" haut ou bas 4 trous de fixation. Entraxe 76 mm			
131.0169	Etrier de fixation M12 1½" – 2" (48 - 60 mm), galvanisé	3,05 €		
	Protections SUEVIA: voir p. 80			
	Abreuvoirs SUEVIA: voir p. 10			
TUYAUX DE RACCORDEMENT				
102.1255	Tuyau de raccordement Inox ½" 19 cm, droit, m/m	5,60 €		
102.1255-2	Blister spécial Libre-service - 2x Tuyau de raccordement lnox ½", 19 cm	12,60 €		
102.1127	Tuyau de raccordement Inox ¾", 19 cm, droit, m/m	8,15 €		
102.1127-1	Blister spécial Libre-service - 1x Tuyau de raccordement lnox ¾", 19 cm	9,55 €		
103.1979	Tuyau Inox ¾" décalé, pour passage chape de barrière	20,90 €		
	Tuyaux et accessoires: voir p. 120, 124			





TARIF COMPLÉMENTAIRE GAMME RICO

	KITS DE BRANCHEMENT FLEXIBLE	
Référence	Désignation	Prix [€/p] H
201.0026	Kit 2 flexibles Inox 300 mm ½" + 2 coudes, 2 joints (pour Modèles 12P-MS½", 16P-MS½", 18P-MS½", 19R-MS½", 25R-MS½", 61, 115)	22,15€
201.0021	Kit 2 flexibles Inox 500 mm ½" + 2 coudes, 2 joints (pour Modèles 12P-MS½", 16P-MS½", 18P-MS½", 19R-MS½", 25R-MS½", 61, 115)	27,90 €
201.0024	Kit 2 flexibles Inox 500 mm ½" + 2 coudes, 2 joints, 1 rallonge (pour Modèles 12P-MS½", 1200-MS½")	31,25€
201.0037	Kit 2 flexibles Inox 300 mm ¾" (pour Modèles 12P-VA¾", 16P-VA¾", 18P-VA¾", 25R-VA¾", 375-VA¾")	36,33 €
201.0036	Kit 2 flexibles Inox 500 mm ¾" + 2 coudes, 2 joints (pour Modèles 12P-VA¾", 16P-VA¾", 18P-VA¾", 25R-VA¾", 375-VA¾")	40,35 €
201.0026-1	Blister spécial Libre-service - idem 201.0026	23,60 €
201.0021-1	Blister spécial Libre-service - idem 201.0021	29,35 €
201.0024-1	Blister spécial Libre-service - idem 201.0024	32,70 €
201.0037-1	Blister spécial Libre-service - idem 201.0037	37,80 €
201.0036-1	Blister spécial Libre-service - idem 201.0036	41,80 €
201.0030-1	Flexibles: voir p. 81, tuyau ondulé voir. p. 78	41,00 €
	ACCESSOIRES POUR ABREUVOIRS CHAUFFANTS	
201.1374		205.00.6
	Pompe de circulation 93 W + 2 raccords ¾", partie inférieure lnox Pompe de circulation 400 W + 2 raccords ¾", partie inférieure lnox	395,00 €
201.1228	1	883,00 €
102.0876	Purge automatique, obligatoire au point le plus haut du circuit	21,40 €
102.1224	Soupape anti-retour laiton 1", à siège incliné	31,95 €
102.0780	Soupape anti-retour laiton ¾", à siège incliné	23,70 €
201.0004	Disjoncteur différentiel 230 V, 30 mA	265,00 €
201.0006	Disjoncteur différentiel 400 V, 30 mA	388,00 €
	Réchauffeurs SUEVIA: voir p. 32 – 35	
	TUYAU SOUPLE	
202.0134	Tuyau souple, le rouleau de 50 m - prix au mètre	2,45 €
202.0100	Collier de serrage plastique	0,95 €
103.1972	Raccord en lnox pour tuyau souple ½", femelle, avec joint	2,45 €
	FLOTTEURS	
131.0690	Flotteur WATER BOSS très gros débit: 80 l/min - Avec capot de protection en matière synthétique - Pression de service: min. 0,2 maxi 5 bar - Raccordement 3/4"	75,55 €
	KITS DE MONTAGE INOX	
	Kits de montage Inox pour abreuvoirs, tétines et mouilleurs Comprenant 1 tuyau Inox m/f + 1 m de tuyau souple + 1 collier de prise en charge à coupure d'eau automatique 101.0563 ou 101.0564 (à préciser à	
	la commande)	
180.0342	Kit avec tuyau Inox 75 cm	46,75 €
180.0343	Kit avec tuyau Inox 50 cm	44,10 €
180.0344	Kit avec tuyau Inox 100 cm	49,35 €
	Kits de montage Inox pour valve tube Comprenant 1 tuyau Inox m/m + 1 m de tuyau souple + 1 collier de	
	prise en charge à coupure d'eau automatique 101.0563 ou 101.0564 (à préciser à la commande)	
180.0352	Kit avec tuyau Inox 75 cm	46,50 €
180.0353	Kit avec tuyau Inox 50 cm	40,50 €
180.0354	Kit avec tuyau Inox 50 cm	
	-	49,50 €
180.0361	Kit de montage Inox pour nourrisoupe Comprenant 1 m de tuyau souple + 1 raccord nylon + 1 collier de prise en charge à coupure d'eau automatique 101.0563 ou 101.0564 (à préciser à la commande)	25,10 €











102.0876

201.0006



201.1374

102.0780



102.1224



131.0690



50x 202.0134 (rouleau de 50 m)



202.0100



103.1972

180.0342



1923-2023

France, Belgique (Wallonie):

RICO SAS (SUEVIA FRANCE)

4 Rue de la Potière BP 16 · 51450 Bétheny (Reims) Siret: 336 480 660 000 16 Tél. 03.26.07.20.89 Fax 03.26.07.42.13

suevia-france.fr · info@suevia-france.fr

International:

SUEVIA HAIGES GmbH

Usine spécialisée en abreuvoirs

Max-Eyth-Str. 1 · 74366 Kirchheim am Neckar Allemagne

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

suevia.com · info@suevia.com

Votre revendeur SUEVIA:

Nos offres sont valables pour le commerce, l'artisanat et l'industrie. Votre commande ne devient définitive qu'après notre confirmation de commande ou après notre livraison en cas, où les marchandises sont en stock. Avec la parution de ce catalogue, tous les tarifs figurant dans les catalogues précédents perdent leur validité. Tarifs départ usine, sans emballage de transport. Nos conditions générales de livraison sont applicables. Impression sous réserve d'erreurs ou de modifications.

