

SUEVIA



CATALOGUE 2014 - 2015



BOVINS
CHEVAUX
OVINS
CAPRINS



NOTRE PRESENTATION



SUEVIA HAIGES GmbH

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

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

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

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

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

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

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

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

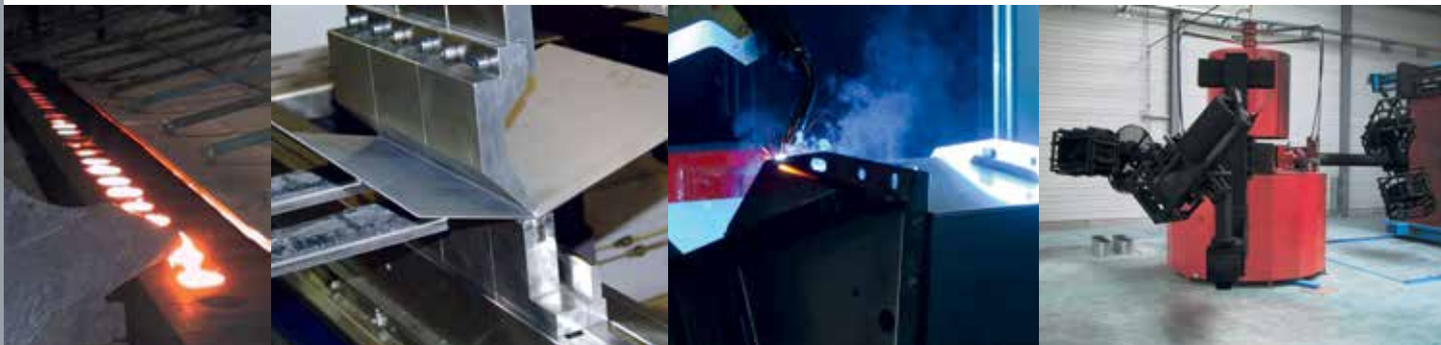
Chez SUEVIA vous trouverez une large gamme d'abreuvoirs et accessoires pour chaque type d'animal, quel que soit son âge. N'oublions pas nos matériels d'élevage, comme brosses à vache et niches à veaux très prisés par les éleveurs. Toutes remarques sont acceptées afin de faire évoluer nos produits. Nous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

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

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

SUEVIA travaille pour le bien-être de votre cheptel.

SUEVIA le fabricant d'abreuvoirs de qualité !





Sommaire

Préface Abreuvoirs bovins	4
Abreuvoirs veaux	6
Abreuvoirs bovins	10
Abreuvoirs Chauffants et Antigels pour bovins	16
Abreuvoirs pour stabulations libres	32
Abreuvoirs de pâture	54
Accessoires pour abreuvoirs bovins	62
Niches à veaux	68
Brosses à vaches	72
Abreuvoirs ovins et caprins	76



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

Abreuvoirs	
Modèle 8	14, 56
Modèle 10P	7
Modèle 12P-MS½" / Modèle 12P-VA¾"	7
Modèle 12P-HK-MS½"	18
Modèle 16P-MS½" / Modèle 16P-VA¾"	15
Modèle 18P-MS½" / Modèle 18P-VA¾"	15
Modèle 19R-MS½" / Modèle 19R-MS¾"	14
Modèle 20-MS½"	10
Modèle 25R-MS½" / Modèle 25R-VA¾"	11
Modèle 60	10
Modèle 115	11
Modèle 125	78
Modèle 130P / Modèle 130P-N	8, 55, 78
Modèle 326 Tétine pour taurillons et veaux	9
Modèle 340	8, 79
Modèle 350	79
Modèle 370-MS½"	6, 77
Modèle 375-VA¾"	6, 77
Modèle 1100	12
Modèle 1200-MS½" / Modèle 1200-VA¾"	13
Modèle 1200P-MS½"	13

Abreuvoirs antigels sans électricité	
Thermo-Source Modèles 630 / 640	30 – 31
Thermo-Source Modèles 850 / 860	30 – 31

Abreuvoirs chauffants et antigels	
Modèle 12P-HK-MS½"	18
Modèle 130P-H	17, 81
Modèle 41A / Modèle 41A-SIBIRIA	20
Modèle 43A / Modèle 43A-SIBIRIA	21
Modèle 46-MS½" / Modèle 46-VA¾"	19
Buses Isolantes	21

Abreuvoirs pour stabulation libre Inox	
Abreuvoir COMPACT-AUGE en Inox	34
Modèle 500 / Modèle 520	36
Modèle 600 / Modèle 620	38
ISO-Antigel Modèle 6620 / Modèle 6620-SIBIRIA	47
Vidage Express	40
Basculant Cuve plate	42
Basculant Classique	44
Grand Volume pour pré-refroidisseur	46

Auges et grand volumes en Polyéthylène	
Grand Volume ISOTHERME Modèle 6523	48
Grand Volume ISOTHERME Modèle 6543	50
Grand Volume Modèle 5900	52
Modèle WT30 / Modèle WT30-N	53, 57
Modèle WT80 / Modèle WT80-N	53, 57

Réchauffeurs	26 – 29
Transformateurs 230/24 V	23
Thermostat d'ambiance	23
Câble chauffant 24 V	23
Câble chauffant 230 V avec thermostat	25
Câble chauffant autorégulant 230 V	25
Bande d'aluminium	23

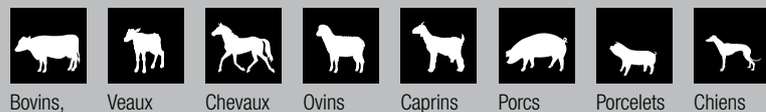
Abreuvoirs et équipement de pâture	
Kit de branchement pour Containers IBC	54
Modèle 98	55
Modèle 180P	55
Modèle 130P-N	55
Modèle FT80	56
Modèle WT30 / Modèle WT30-N	53, 57
Modèle WT80 / Modèle WT80-N	53, 57
Bacs pour la pâture WT200 – WT1500	58
Pompes de pâture à membrane	60
Citernes à eau pour pâture	59

Niches à veaux	
Niche à veaux MINI / Niche à veaux MAXI	68
Parcs 3 cotés et accessoires	69

Brosses à vaches	72 – 75
-----------------------------------	---------

Accessoires	
Flotteurs	62 – 63
Pédiluve bovins KB200 / KB280	67
Pédiluve ovins KB150	80
Pédiluve homme SD80	67
Protections abreuvoirs / Protection pendulaire	66
Plaque de fixation sur poteaux 2½" – 3½"	66
Mangeoire triangulaire / rectangulaire	67
Filtre à eau	67
Kit de réglage en hauteur inox sans outils	8, 79
Tuyaux de raccordement Inox	64 – 65
Capot de protection Inox	24, 65

Recommandé pour:



Bovins, Vaches laitières Veaux Chevaux Ovins Caprins Porcs Porcelets Chiens

Pictogrammes



Conditionnement: 2 pièces sous blister

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



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



Abreuvoirs Bovins

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

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

Notre expertise, basée sur une connaissance acquise depuis de très nombreuses années au contact des éleveurs et des Instituts de recherche animale, nous permet de faire évoluer les produits pour une utilisation optimale.

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

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

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

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

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

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





Abreuvoirs à palette

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

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

Abreuvoirs à soupape tubulaire

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

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

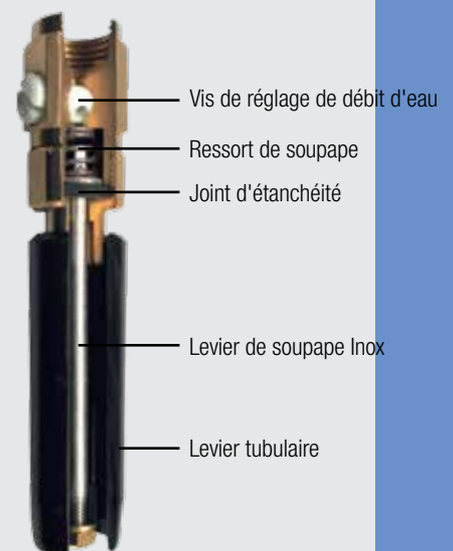
Deux variantes de soupapes tubulaires SUEVIA:

VA: soupape tubulaire ¾" Inox
alimentation par le haut et par le bas

MS: soupape tubulaire ½" laiton
alimentation par le haut et par le bas

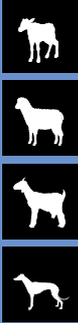


Coupe de la soupape tubulaire





ABREUVOIRS VEAUX



131.0152

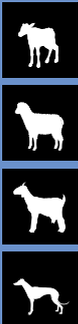
UN CHOIX JUDICIEUX !

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

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



POUR CIRCUITS EN BOUCLE



131.0169

131.0169



103.1983



Abreuvoir avec réserve d'apprentissage

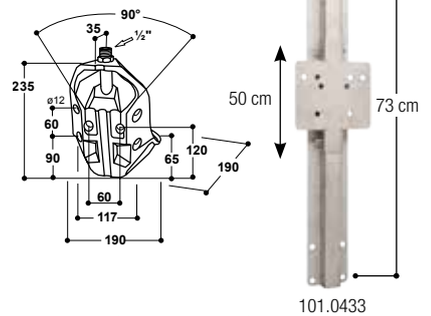
Modèle 370 à soupape laiton 1/2"

Réf. 100.0370

- 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 tubulaire libère l'eau par appui dans n'importe quel sens et en douceur
- Avec un **petit creux avec une réserve d'eau derrière la soupape**, qui attire le jeune animal à boire
- Raccordement 1/2" mâle par le haut
- **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage
- Sa forme spéciale permet le montage du bol sur poteaux, murs et coins à 90°

ACCESSOIRES:

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



RECOMMANDÉ POUR:

Veaux, ovins, caprins, chiens

Réf.	Désignation	Conditionnement		
100.0370	Abreuvoir Mod. 370-MS1/2"	1 pièce/carton		
131.0152	Etrier de fixation M10 1" – 1 1/2", galvanisé	1 pièce/sachet		
101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils	1 pièce		

Abreuvoir avec réserve d'apprentissage

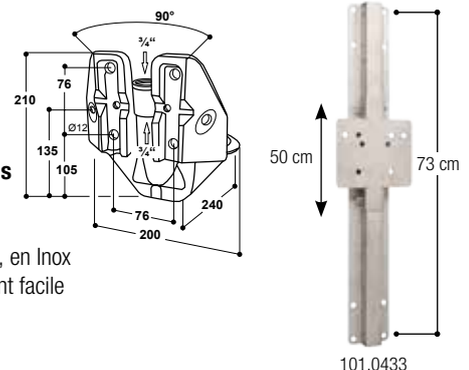
Modèle 375 à soupape Inox 3/4"

Réf. 100.3759

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

ACCESSOIRES:

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



RECOMMANDÉ POUR:

Veaux, ovins, caprins, chiens

Réf.	Désignation	Conditionnement		
100.3759	Abreuvoir Mod. 375-VA3/4"	1 pièce/carton		
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" – 2", galvanisé	1 pièce/sachet		
101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils	1 pièce		
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet		



Abreuvoir Modèle 10P

Réf. 100.0010

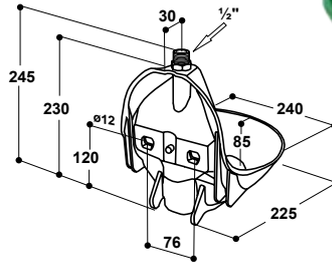
- Cuve en **matière synthétique AQUATHAN haute résistance**
- Très élastique, grande résistance aux coups
- **Aucun angle vif, aucun risque de blessure**
- Soupape laiton avec raccordement 1/2" mâle par le haut
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur, **avec réserve d'apprentissage**
- Débit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

ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

Veaux, chevaux



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



avec réserve d'apprentissage

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

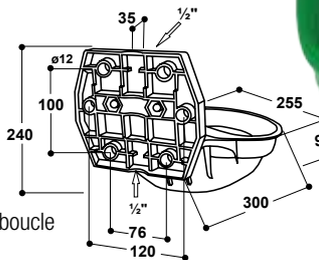
Réf. 100.0120

Réf. 100.0129

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

ACCESSOIRES:

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



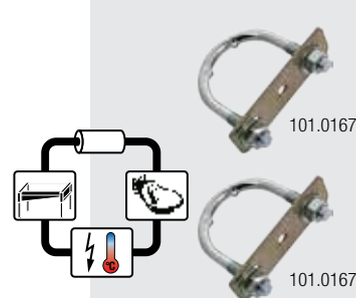
RECOMMANDÉ POUR:

Veaux, chevaux

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



également à soupape Inox 3/4"



1/2": 103.1982
3/4": 103.1983



TRÈS ÉLASTIQUE !



ABREUVOIRS VEAUX



100.0130
100.0131

avec bouchon de vidange
en fond de cuve !

102.0352

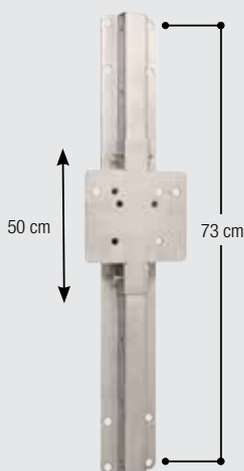


100.0340

102.0352



STAINLESS STEEL



101.0433

Abreuvoirs à niveau constant

Modèle 130P (polyéthylène) jusqu'à 5 bar

Réf. 100.0130

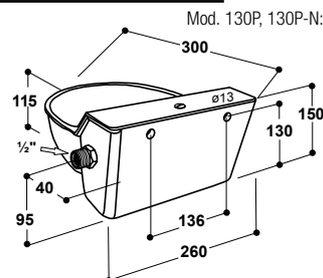
Modèle 130P-N (polyéthylène) jusqu'à max. 1 bar

Réf. 100.0131

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

Réf. 100.0340

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



ACCESSOIRES:

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

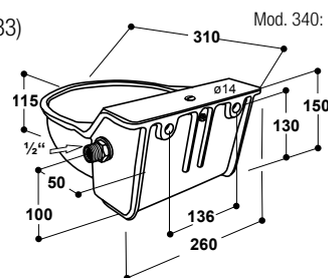
RECOMMANDÉ POUR:

MODÈLES 130P / 130P-N:

Veaux, ovins, chiens, chevaux

MODÈLE 340:

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



Réf.	Désignation	Conditionnement	
100.0130	Abreuvoir Mod. 130P	1 pièce	
100.0131	Abreuvoir Mod. 130P-N	1 pièce	
100.0340	Abreuvoir Mod. 340	1 pièce/carton	
101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils	1 pièce	
102.0352	Coude orientable, 1/2" x 1/2" f/f, avec joint	1 pièce	

Kit de réglage en hauteur inox sans outils

Réf. 101.0433

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

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



Ajusté vers le bas



Kit de réglage en hauteur
avec Modèle 130P



Ajusté vers le haut



SUEVIA

TÉTINE POUR TAURILLONS ET VEAUX

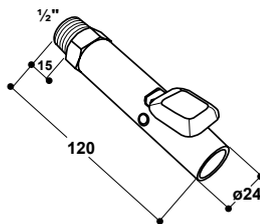
SUEVIA Tétine pour taurillons et veaux Modèle 326

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"

ACCESSOIRES:

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



RECOMMANDÉ POUR:

Veaux, taureaux, truies, verrats

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

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

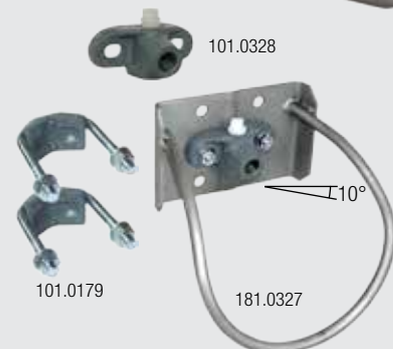
Réf. 103.2007

- **Tuyau de raccordement en U Inox 3/4", 2 sorties horizontales femelle 1/2"**
- 2 raccords mâle 3/4" (en haut)
- Pour raccordement de 2 tétines Mod. 326 (réf. 180.0326-1) à un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir page 26)
- Avec deux languettes de fixation
- H x l: env. 120 x 15,5 cm
- Il est recommandé de l'installer avec une barre de protection (par ex ; pour taurillons)

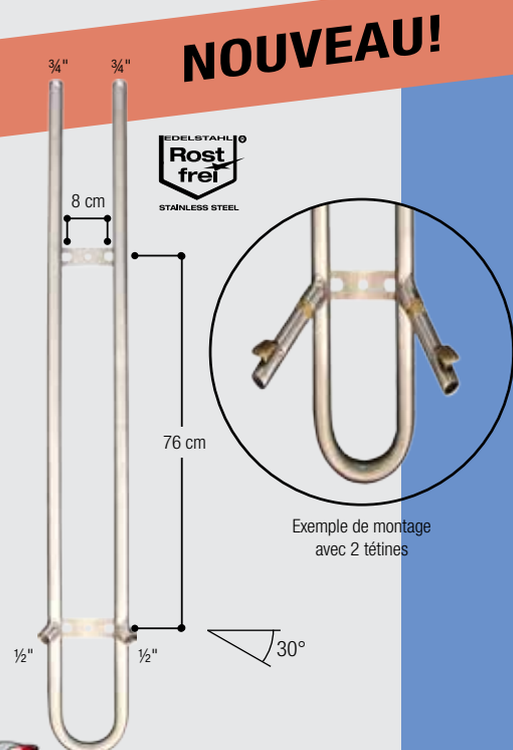
Réf.	Désignation	Conditionnement		
103.2007	Tuyau de raccordement en U Inox 3/4", 2 sorties horizontales femelle 1/2", 2 raccords mâle 3/4"	1 pièce		
180.0326-1	Tétine pour taurillons et veaux Mod. 326 (1 pièce sous blister)			



EDELSTAHL
Rost frei
STAINLESS STEEL



NOUVEAU!
DISPONIBLE SOUS
BLISTER AVEC
CODE BARRE



NOUVEAU!

EDELSTAHL
Rost frei
STAINLESS STEEL

Exemple de montage
avec 2 tétines

CONSEILS DU PRO !

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





ABREUVOIRS BOVINS



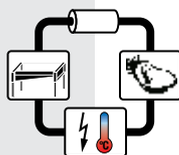
101.0169



101.0169



101.0169



Abreuvoir Modèle 20 à soupape laiton

Réf. 100.0020

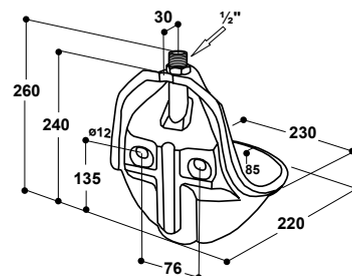
- Bol **en fonte, entièrement émaillé**
- Soupape laiton avec raccordement 1/2" mâle par le haut
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur
- Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur

ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, chevaux



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

Abreuvoir Modèle 60

Réf. 100.0060

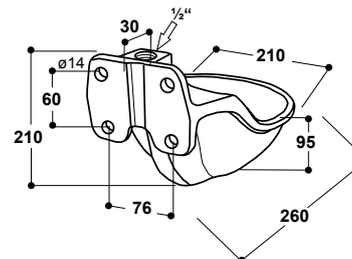
- Bol **en fonte, entièrement émaillé**
- Soupape tubulaire laiton
- **Raccordement 1/2" femelle, par le haut ou par le bas**
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur, pas de gaspillage
- Avec 4 trous de fixation

ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, chevaux



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





ABREUVOIRS BOVINS

Abreuvoir

Modèle 25R à soupape laiton 1/2"

Réf. 100.0250

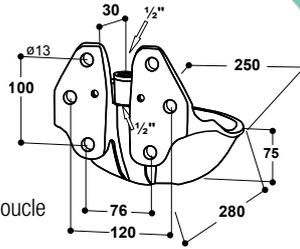
Modèle 25R à soupape Inox 3/4"

Réf. 100.0259

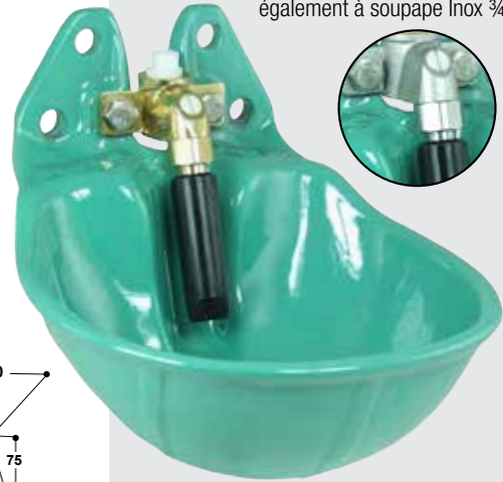
- Bol spacieux en fonte, entièrement émaillé
- Soupape tubulaire particulièrement souple en laiton 1/2" ou en Inox 3/4": avec **raccordement femelle par le haut ou par le bas**
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur
- **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage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

ACCESSOIRES:

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



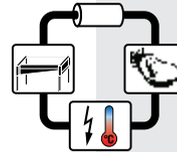
également à soupape Inox 3/4"



RECOMMANDÉ POUR:

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

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



101.0179



1/2": 103.1982
3/4": 103.1983

Abreuvoir

Modèle 115

Réf. 100.0115

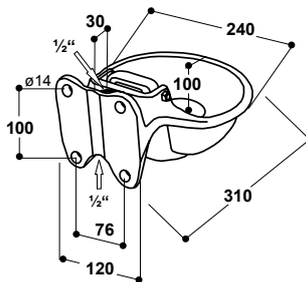
- Bol spacieux en fonte, entièrement émaillé
- Grand débit d'eau jusqu'à 14 l/min
- **Réglage instantané** du débit d'eau sous la palette, sans démontage et sans outils. L'arrivée d'eau de chaque abreuvoir peut être coupé individuellement.
- **Raccordement 1/2" femelle, par le haut ou par le bas**

ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

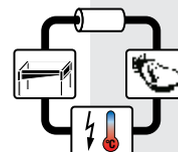
Bovins, vaches, taureaux, chevaux



101.0179



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





ABREUVOIRS BOVINS



Abrevoir Modèle 1100

Réf. 100.1100

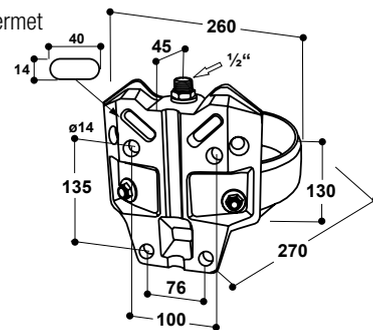
- Cuve spacieuse en Inox, résistante aux chocs
- Bord refoulé anti-lapage, évitant les éclaboussures
- Soupape tubulaire laiton particulièrement souple
- **Grand débit d'eau jusqu'à 20 l/min**
- Raccordement mâle 1/2" par le haut
- La forme spéciale de la fixation de l'abrevoir permet le montage sur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

ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières



Réf.	Désignation	Conditionnement		
100.1100	Abrevoir Mod. 1100	1 pièce/carton		
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" – 2", galvanisé	1 pièce/sachet		

CONSEILS DU PRO!

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





ABREUVOIRS BOVINS

Abreuvoir

Modèle 1200 à soupape laiton 1/2"

Réf. 100.1200

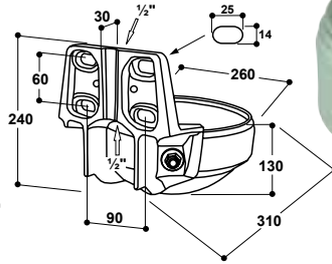
Modèle 1200 à soupape Inox 3/4"

Réf. 100.1209

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

ACCESSOIRES:

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



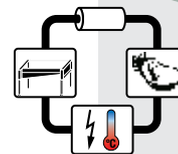
également à soupape Inox 3/4"



RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières

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



1/2": 103.1982
3/4": 103.1983

Abreuvoir

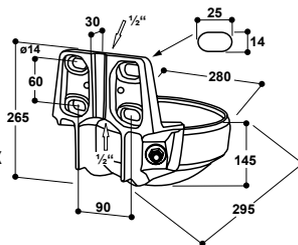
Modèle 1200P à soupape laiton 1/2"

Réf. 100.1210

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

ACCESSOIRES:

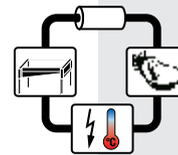
- **2 étriers de fixation** (réf. 131.0169) pour une installation sur poteaux 1 1/2" – 2"
- **Kit de montage sur circuit en boucle 1/2"**, en Inox (réf. 103.1982), pour réaliser un raccordement **avec arrivée d'eau par le bas**



RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.1210	Abreuvoir Mod. 1200P-MS1/2"	1 pièce/carton
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" – 2", galvanisé	1 pièce/sachet
103.1982	Kit de montage sur circuit en boucle 1/2"	1 pièce/sachet



avec bouchon de vidange en fond de cuve !



1/2": 103.1982





ABREUVOIRS BOVINS

NOUVEAUTÉ 2014:
19R EN VERSION 3/4"



aussi à soupape laiton 3/4"



1/2": 103.1986
3/4": 103.1987
Raccordement

101.0179

par le haut ou par le bas



102.0039

Abreuvoir

Modèle 19R à soupape laiton 1/2"

Réf. 100.0190

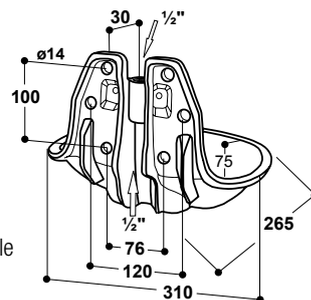
Modèle 19R à soupape laiton 3/4"

Réf. 100.0198

- Abreuvoir à soupape tubulaire double
- Bol spacieux en fonte, entièrement émaillé, facile à nettoyer
- Idéale pour l'installation entre deux séparations
- **Très grand débit d'eau** jusqu'à **20 l/min**
- **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage
- Soupape double laiton avec raccordement femelle 1/2" (réf. 100.0190) ou 3/4" (réf. 100.0198), par le haut ou par le bas
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur
- Avec 6 trous de fixation

ACCESSOIRES:

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



RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, taureaux (sans anneau nasal)

Réf.	Désignation	Conditionnement		
100.0190	Abreuvoir Mod. 19R-MS1/2"	1 pièce/carton		
100.0198	Abreuvoir Mod. 19R-MS3/4"	1 pièce/carton		
103.1986	Kit de montage sur circuit en boucle 1/2"	1 pièce/sachet		
103.1987	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet		
101.0179	Etrier double 1 1/4" – 2"	1 pièce/sachet		

Abreuvoir

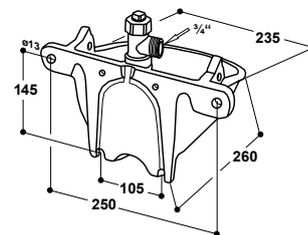
Modèle 8

Réf. 100.0008

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

ACCESSOIRES:

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



RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, taureaux, chevaux

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





Abreuvoir Anti-Lapage

Modèle 18P à soupape laiton 1/2"

Réf. 100.0018

Modèle 18P à soupape Inox 3/4"

Réf. 100.0189

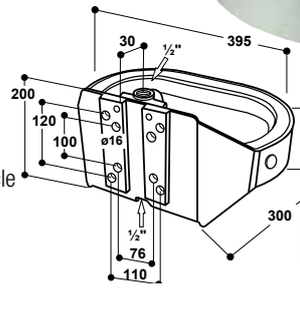
- Grande cuve en **polyéthylène résistant aux U.V.**, livrée de série avec une **protection en acier galvanisé pour une meilleure résistance aux chocs**
- **Rebord anti-lapage**: rebord refoulé vers l'intérieur limite le gaspillage d'eau
- Avec bouchon de vidange en fond de cuve pour un nettoyage rapide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

ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

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



également à soupape Inox 3/4"



Abreuvoir Anti-Lapage

Modèle 16P à soupape laiton 1/2"

Réf. 100.0160

Modèle 16P à soupape Inox 3/4"

Réf. 100.0169

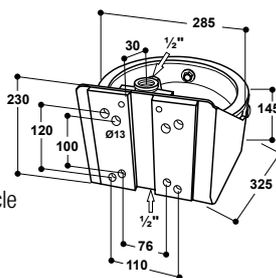
- Cuve en **polyéthylène résistant aux U.V.**, livrée de série avec une **protection en acier galvanisé pour une meilleure résistance aux chocs**
- **Rebord anti-lapage**: rebord refoulé vers l'intérieur limite le gaspillage d'eau
- Avec bouchon de vidange en fond de cuve pour un nettoyage rapide et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

ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

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



101.0179

également à soupape Inox 3/4"



Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0018	Abreuvoir Mod. 18P-MS1/2"	1 pièce
100.0189	Abreuvoir Mod. 18P-VA3/4"	1 pièce
100.0160	Abreuvoir Mod. 16P-MS1/2"	1 pièce
100.0169	Abreuvoir Mod. 16P-VA3/4"	1 pièce
101.0179	Etrier double 1 1/4" - 2"	1 pièce/sachet
103.1986	Kit de montage sur circuit en boucle 1/2"	1 pièce/sachet
103.1987	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet



101.0179

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





ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR BOVINS / RECHAUFFEURS

Abreuvoirs Chauffants et Antigels pour Bovins

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

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

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

Nous recommandons de ramener l'eau par une conduite sous-terrainne 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 et 4,3 m et les abreuvoirs **Thermo-Source**. Ces abreuvoirs sont tous très bien isolés, idéaux pour l'abreuvement de vos animaux, même dans le cas de températures extrêmement négatives.

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

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

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





ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR VEAUX



Abreuvoir à niveau constant Modèle 130P-H

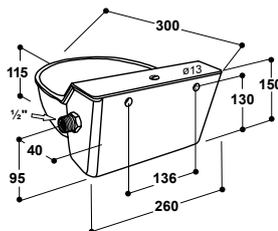
avec plaquette chauffante intégrée

Réf. 100.1305

- Equipé d'une plaquette chauffante de 24 V, 10 W le flotteur **peut résister à une température d'environ -10°C**
- La plaquette chauffante est située sous le capot amovible du flotteur et hors de portée des animaux. La plaquette est livrée avec un câble de raccordement de 3 m de longueur
- **Le thermostat intégré** au câble déclenche et régule la mise en route du chauffage (plage de fonctionnement de 5°C à 12°C)
- L'alimentation électrique se fait par un transformateur 230/24 V (disponible de 50 W à 400 W, voir page 23)
- Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m (réf. 101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (réf. 101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau. Si l'installation d'un câble chauffant devait se faire sur un tuyau en PE, bien vérifier que le PE soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est conseillé de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium (réf. 101.1099) avant la pose du câble chauffant. Le câble chauffant et la conduite d'eau doivent être isolés et protégés des morsures d'animaux.
- Bol de grande capacité en matière synthétique **très robuste**
- Flotteur à gros débit
- Niveau d'eau constant – réglage facile !
- Raccordement laiton mâle 1/2" à droite

ACCESSOIRES:

- **Coude orientable** (réf. 102.0352) 1/2" x 1/2" (f/f), galvanisé, pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut et par le bas
- **SUEVIA Transformateurs 230/24 V:**
 - 50 W (réf. 101.0322)
 - 100 W (réf. 101.0380)
 - 200 W (réf. 101.0390)
 - 400 W (réf. 101.0392)



avec bouchon de vidange en fond de cuve !

avec plaquette chauffante intégrée !



102.0352

VERSION SANS PLAQUETTE CHAUFFANTE » p. 8

RECOMMANDÉ POUR:

Veaux, chevaux, ovins, chiens, cervidés

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

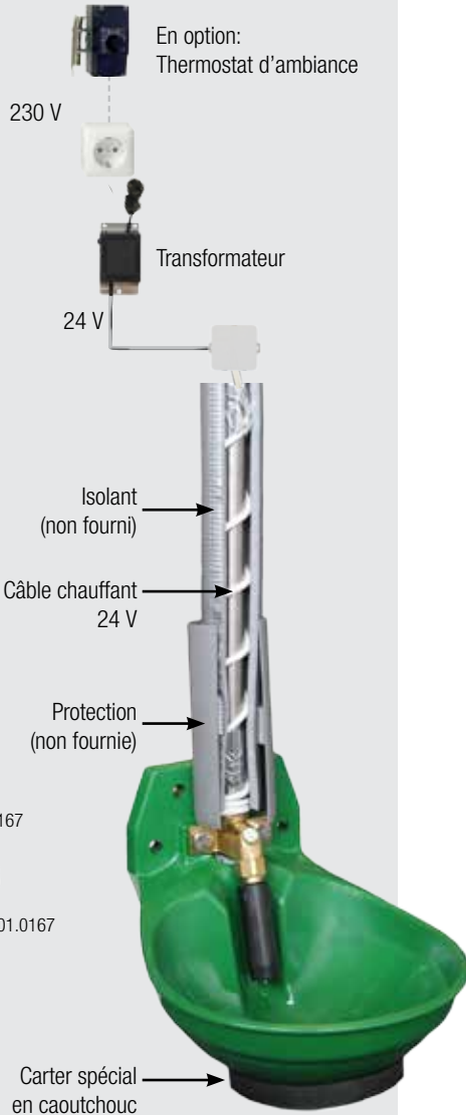




ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR VEAUX ET CHEVAUX

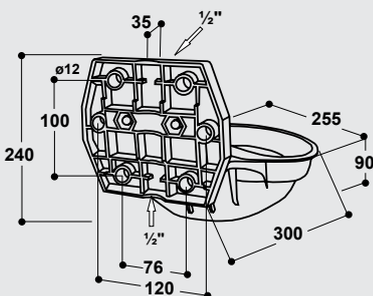


ANTIGEL JUSQU'À -20°C



Exemple d'installation

Suivez svp les instructions de montage!



Abreuvoir antigel

Modèle 12P-HK à soupape laiton 1/2"

Réf. 100.0121

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



ACCESSOIRES:

- **SUEVIA Transformateurs 230/24 V:**
 - 50 W (réf. 101.0322)
 - 100 W (réf. 101.0380)
 - 200 W (réf. 101.0390)
 - 400 W (réf. 101.0392)
- **Thermostat d'ambiance** (réf. 101.0389), pour mise en route et arrêt automatique des transformateurs
- **2 étriers avec contre-plaque de renfort** (réf : 101.0167) pour fixation sur tube de 1 1/2" – 2"
- **Compteur d'eau avec remise à zéro RW1** (réf. 101.0444) pour un contrôle journalier de la consommation d'eau

RECOMMANDÉ POUR:

Chevaux, veaux jusqu'à 6 mois

Réf.	Désignation	Conditionnement	
100.0121	Abreuvoir antigel Mod. 12P-HK-MS1/2"	5 pièces/carton	
101.0322	Transformateur 230/24 V, 50 W	1 pièce/carton	
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	
101.0167	Etrier 1 1/2" – 2", avec contre-plaque de renfort	1 pièce/sachet	
101.0444	Compteur d'eau avec remise à zéro RW1	1 pièce/carton	



Vue de l'intérieur du carter en caoutchouc



Vue de dessous



ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR BOVINS / RECHAUFFEURS

Abreuvoir chauffant

Modèle 46 à soupape laiton 1/2"

Réf. 100.0046

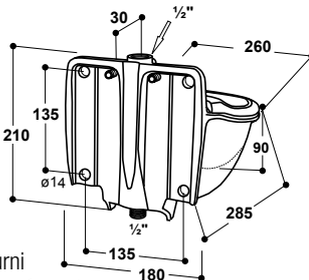
Modèle 46 à soupape Inox 3/4"

Réf. 100.1469

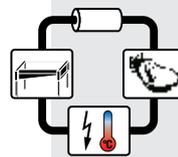
- Abreuvoir chauffant avec soupape tubulaire particulièrement souple pour fixation sur un mur ou un poteau
- **Antigel jusqu'à -15°C. L'eau restant dans le bol reste hors gel !**
- Antigel jusqu'à **-35°C** grâce à une **plaquette chauffante de soupape** (24 V, 5 W, réf. 101.1405) qui **peut être installée 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 1/2" ou en Inox 3/4"
- **Raccordement femelle par le haut et mâle par le bas**
- **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage
- Résistance 24 V, 80 W – consommation électrique réduite
- Pour monter sur un mur ou un poteau 2" – 3"
- L'alimentation électrique se fait par un **transformateur 230/24 V** (disponible de 50 W à 400 W, voir page 23)
- Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un **câble chauffant** 24 V, 20 W, 2 m (réf. 101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (réf. 101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau.
- Si l'installation d'un câble chauffant devait se faire sur un tuyau en PE, bien vérifier que le PE soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est conseillé de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium (réf. 101.1099)

ACCESSOIRES:

- **2 étriers de fixation** (2x réf. 101.0180) pour une installation sur poteaux 2" – 3"
- **SUEVIA Transformateurs 230/24 V:**
 - 100 W (réf. 101.0380)
 - 200 W (réf. 101.0390)
 - 400 W (réf. 101.0392)
- **Un thermostat d'ambiance** (réf. 101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs.
- Antigel jusqu'à **-35°C** grâce à une **plaquette chauffante** (24 V, 5 W, réf. 101.1405)!



également à soupape Inox 3/4"



Pour l'installation postérieure dans des bâtiments déjà existants !

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

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 sous-terreine

Réf.	Désignation	Conditionnement	
100.0046	Abreuvoir Mod. 46-MS1/2", 24 V, 80 W	1 pièce/carton	
100.1469	Abreuvoir Mod. 46-VA3/4", 24 V, 80 W	1 pièce/carton	
101.1405	Plaquette chauffante de soupape 24 V, 5 W, avec thermostat, câble 3 m	1 pièce/sachet	
101.0180	Etrier de fixation 2" – 3"	1 pièce	
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	



Plaquette chauffante 24 V, 5 W
101.1405

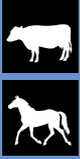
Exemple de montage par le bas (pour un meilleur aperçu montré sans isolation et sans protection)

Câble chauffant
2 m: 101.0861
3 m: 101.1863





ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR BOVINS / RECHAUFFEURS



Vu en détails des abreuvoirs antigel:

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

Vu du dessous



Le bol d'abreuvoir

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

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

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

Pièce inférieure

Branchement du câble du transformateur

Abreuvoir chauffant

Modèle 41A (avec résistance 80 W)

Réf. 100.0041

Modèle 41A-SIBIRIA (avec résistance 180 W)

Réf. 100.1041

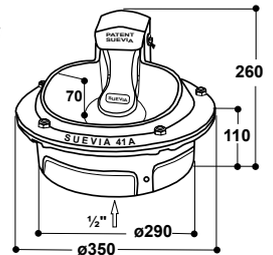
- Abreuvoir chauffant à palette en fonte, émaillé blanc à l'intérieur
- **Antigel jusqu'à -25°C**
- Un abreuvoir pour 15 à 20 animaux
- Palette d'actionnement particulièrement souple
- Soupape anti-retour avec un grand débit d'eau jusqu'à 15 l/min
- Livré avec 4 gicleurs de diamètres différents permettant d'obtenir le débit idéal en fonction de la pression
- Pression maxi : 6 bar
- La fermeture en douceur de la soupape à la pression, empêche les coups de bélier dans la canalisation
- Fiabilité garantie même en présence d'eau chargée
- Selon la version, une résistance de 80 ou de 180 W est intégrée
- **Protection antigel élevée jusqu'à -35°C avec une résistance 180 W** (réf. 100.1041). Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un **câble chauffant** (2 m ou 3 m, voir page 23).

ACCESSOIRES:

- L'alimentation électrique se fait par un **transformateur** 230/24 V (disponible de 50 W à 400 W, voir page 23)
- Un **thermostat d'ambiance** (réf. 101.0389), peut être fourni en option (voir page 23).
- Conçu pour être monté sur SUEVIA **Buses Isolantes** (page 21) ou sur des buses en béton de 30 cm de diamètre intérieur.

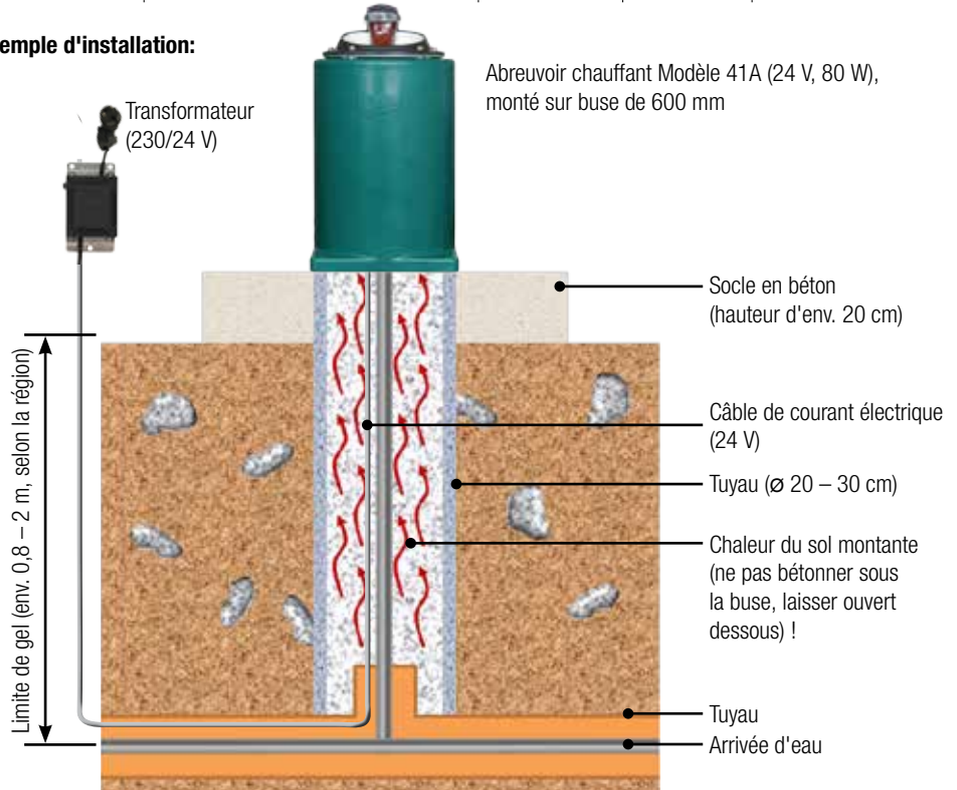
RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, taureaux, chevaux, porcs



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

Exemple d'installation:



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



ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR BOVINS / RECHAUFFEURS

Abreuvoir chauffant à niveau constant

Modèle 43A (avec résistance 80 W)

Réf. 100.0043

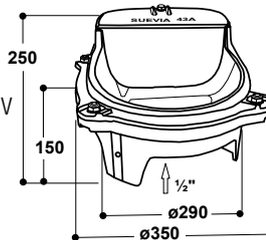
Modèle 43A-SIBIRIA (avec résistance 180 W)

Réf. 100.1043

- Bol en **fonte, émaillé blanc à l'intérieur**
- Abreuvoir chauffant à niveau constant
- **Antigel jusqu'à -20°C**
- Un abreuvoir pour 15 à 20 animaux
- La pression de l'eau ne doit pas dépasser 5 bar
- Réglage simple du niveau d'eau
- Débit d'eau jusqu'à 5 l/min, selon la pression donnée
- Spécialement adapté pour les animaux à museau sensible: veaux, chevaux, ovins, caprins, cervidés et d'autres petits animaux !
- Selon la version, une résistance de 80 ou de 180 W est intégrée
- **Protection antigel élevée jusqu'à -30°C avec une résistance 180 W** (réf. 100.1043). Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un **câble chauffant** (2 m ou 3 m, voir page 23).

ACCESSOIRES:

- **Rebord anti-lapage** en fonte epoxy (réf. 101.1068)
- L'alimentation électrique se fait par un **transformateur** 230/24 V (disponible de 50 W à 400 W, voir page 23)
- **Un thermostat d'ambiance** (réf. 101.0389), peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs (voir page 23).
- Conçu pour être monté sur **SUEVIA Buses Isolantes** ou sur des buses en béton de 30 cm de diamètre intérieur.



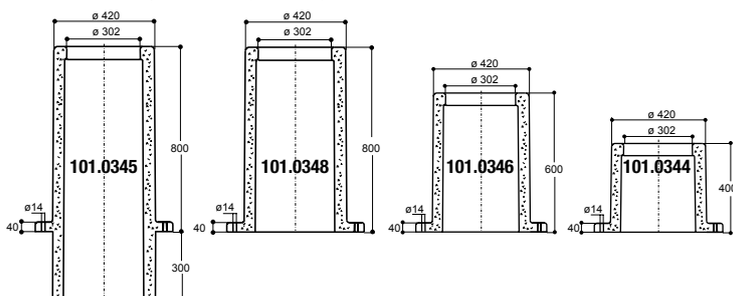
RECOMMANDÉ POUR:

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

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

Buses Isolantes

- Pour montage des abreuvoirs Modèles 41A et 43A
- Buses Isolantes en Polyéthylène Haute Densité, avec double paroi isolée
- Hauteur 400 mm (réf. 101.0344) pour petits animaux: moutons, chèvres, 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
101.0344	Buse Isolante 400 mm	1 pièce
101.0346	Buse Isolante 600 mm	1 pièce
101.0348	Buse Isolante 800 mm	1 pièce
101.0345	Buse Isolante 1100 mm (800 mm + 300 mm)	1 pièce

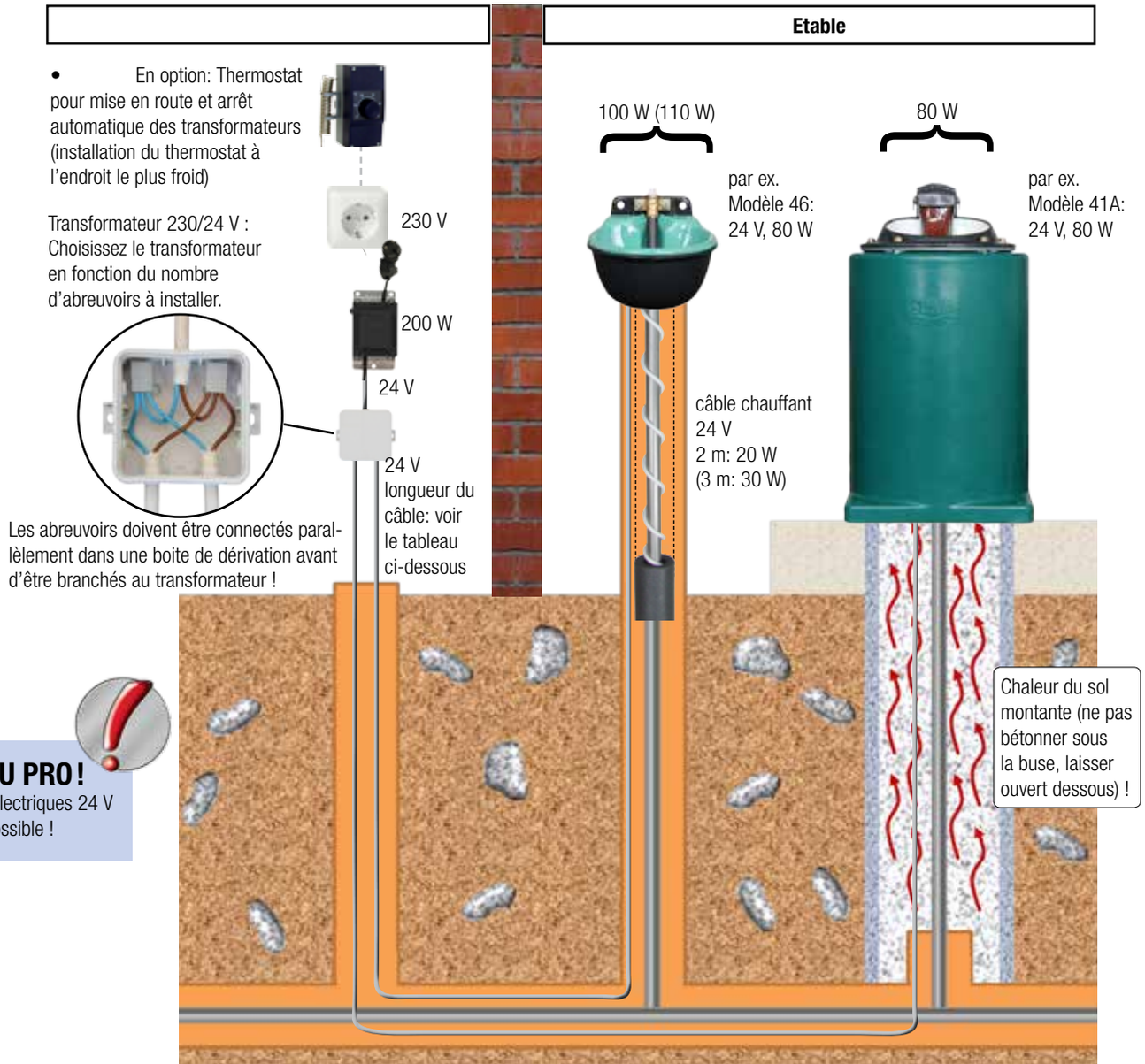




ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR BOVINS / RECHAUFFEURS

Conseil de montage pour abreuvoirs antigel

Protection hors gel des canalisations enterrées



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

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

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

CONSEILS DU PRO!

Gardez les câbles électriques 24 V aussi courts que possible !



ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR BOVINS / RECHAUFFEURS

Transformateurs 230/24 V 50 W, 100 W, 200 W, 400 W

- Si possible, installer le transformateur près des abreuvoirs en veillant toutefois à le maintenir hors de portée des animaux. Le raccordement au réseau se fait à l'aide d'une prise de courant 230 V
- Indice de protection IP44 (avec prise). En connectant le câble directement au tableau (en supprimant la prise), l'indice de protection passe à IP54.
- Ci-dessous le tableau de transformateurs SUEVIA disponibles

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

Thermostat d'ambiance

Réf. 101.0389

- Composé d'une sonde pour la mise en route et l'arrêt automatique des transformateurs de max. 16 A, 230 V
- Le montage se fait avant le transformateur
- A **un thermostat d'ambiance** peuvent être branchés
 - max. 40 Transformateurs 50 W
 - ou max. 20 Transformateurs 100 W
 - ou max. 10 Transformateurs 200 W
 - ou max. 5 Transformateurs 400 W

Réf.	Désignation	Conditionnement		
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton		

Bande d'aluminium

Réf. 101.1099

- Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est conseillé de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium (réf. 101.1099) avant la pose du câble chauffant.
- 2 m de bande sont nécessaires pour chaque mètre de tuyau en 1/2" et 2,5 m pour chaque mètre de tuyau en 3/4"
- Largeur 50 mm; Rouleau de 50 m

Réf.	Désignation	Conditionnement		
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	50 m/rouleau		

Câble chauffant 24 V

20 W, 2 m

Réf. 101.0861

30 W, 3 m

Réf. 101.1863

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

Réf.	Désignation	Conditionnement		
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce		
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce		



CONSEILS DU PRO !

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

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

Exemple:

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

Dans ce cas vous pouvez installer les transformateurs suivants::

Variante A: 3 Transformateurs 100 W = 300 W

Variante B: 1 Transformateur 100 W

1 Transformateur 200 W = 300 W

Variante C: 1 Transformateur 400 W



101.0389



101.1099



2 m: 101.0861
3 m: 101.1863

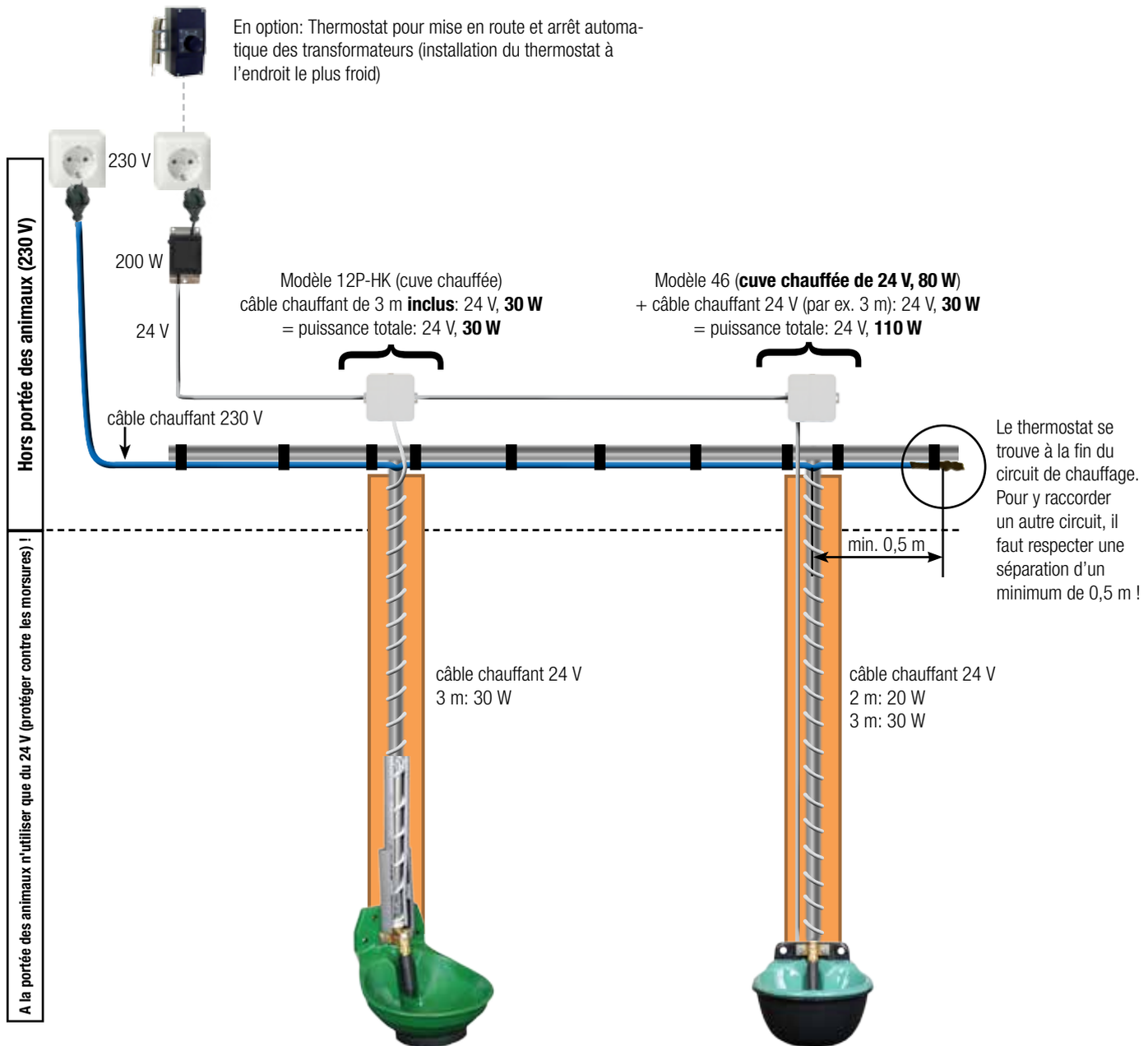




ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR BOVINS / RECHAUFFEURS

Conseil de montage pour abreuvoirs hors gel

Protection hors gel des canalisations aériennes par câble chauffant



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

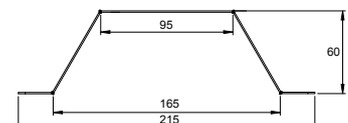


Capot de protection avec Mod. 25R-MS½"

Capot de protection Inox

Réf. 103.1958

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



Réf.	Désignation	Conditionnement
103.1958	Capot de protection Inox, longueur 1 m	1 pièce



Câble chauffant 230 V avec thermostat intégré



Le câble chauffant 230 V **avec thermostat intégré** est livré avec un câble de raccordement de 2 m et une prise de terre 230 V. Sa puissance est de 10 W par mètre. Le câble se fixe sur la partie inférieure du tuyau métallique (jusqu'à 1"), il évite le gel dans les canalisations à l'air libre même par grand froid. Le thermostat est intégré à la fin du câble chauffant, il doit être installé à l'endroit le plus froid. **Le thermostat se met en route à 3°C et se coupe à 10°C. Le câble chauffant avec son thermostat, ainsi que la conduite d'eau doivent être isolés** et protégés des morsures d'animaux. Indispensable : le thermostat lui aussi doit être isolé. Le câble ne peut pas être raccourci ! La longueur restante est spiralisée autour de la conduite d'eau. Les câbles chauffants SUEVIA sont disponibles en longueurs fixes, indiquées ci-dessous. Tension nominale 230 V, un disjoncteur différentiel de 30 mA (non fourni) est nécessaire pour protéger l'installation électrique. La qualité certifiée VDE.

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



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

Câble chauffant autorégulant 230 V

Réf. 101.1060

- **Maintien hors gel de l'arrivée d'eau.** Dès que la température ambiante augmente le chauffage baisse, et inversement. Autorégulant: la température du câble change et s'adapte en fonction de son exposition sur la canalisation
- **Livrable sur mesure et jusqu'à 100 mètres de longueur.** Un kit de raccordement est nécessaire pour chaque coupe de câble. Le branchement à une prise ou sur un boîtier électrique se fait à l'aide du **kit de raccordement** (réf. 101.1061), ce Kit se monte à l'extrémité du câble.
- Le câble chauffant et la conduite d'eau doivent être isolés et protégés des morsures d'animaux. Tension nominale 230 V – un disjoncteur différentiel de 30 mA (non fourni) est nécessaire pour protéger l'installation électrique.
- Si l'installation d'un câble chauffant devait se faire sur un tuyau en PE, bien vérifier que le PE soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est conseillé de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium (réf. 101.1099) avant la pose du câble chauffant.

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



Câble chauffant 24 V

20 W, 2 m

Réf. 101.0861

30 W, 3 m

Réf. 101.1863

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

Réf.	Désignation	Conditionnement	
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	



2 m: 101.0861
3 m: 101.1863

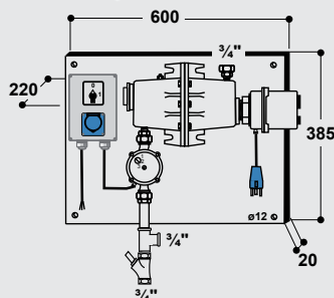


RECHAUFFEURS

400 V 230 V
101.0300 101.0303



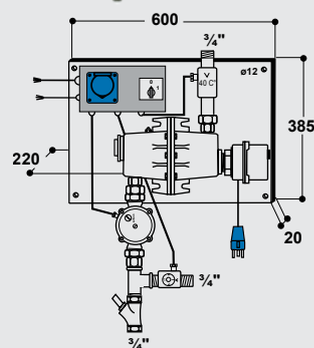
Livré de série avec:



230 V



Livré de série avec:



Réchauffeur

Modèle 300, 3000 W, 400 V

Réf. 101.0300

Modèle 303, 3000 W, 230 V

Réf. 101.0303

- Pour le maintien hors-gel des **canalisations isolées** (1/2" ou 3/4") d'une longueur de **200 mètres maximum**
- Particulièrement conçus pour les exploitations ouvertes ou semi-ouvertes pour bovins, chevaux, porcs ou caprins. Les animaux ont la garantie d'être alimentés en eau même en cas de fortes gelées.
- La résistance est équipée d'un thermostat avec sécurité de surchauffe. La température souhaitée est réglée par une molette graduée se trouvant sur l'appareil.
- Le corps de chauffe est en fonte émaillée
- Les réchauffeurs Modèle 300 et 303 sont équipés d'une **résistance de 3000 W** et d'une **pompe de circulation (230 V, 100 W)**, livrés prêts à installer sur une plaque pour fixation murale. Les raccords d'eau sont en 3/4".
- Livré de série avec une purge automatique, une soupape de surpression, un clapet anti-retour et une soupape anti-retour.
- Un disjoncteur différentiel de 30 mA (non fourni) est nécessaire pour protéger l'installation électrique.

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, veaux, chevaux, ovins, caprins

Réf.	Désignation	Conditionnement
101.0300	Réchauffeur Mod. 300, 400 V, 3000 W, pompe 100 W	1 pièce/carton
101.0303	Réchauffeur Mod. 303, 230 V, 3000 W, pompe 100 W	1 pièce/carton
101.0309	Contrôleur de débit 3/4"	1 pièce
101.0308	Alarme pour réchauffeur d'eau	1 kit/sachet
101.1348	Kit d'extension de régulation de température de retour pour Mod. 303 avec une prise bleu CEKON	1 kit/carton

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

Réf. 101.0317

- Pour le maintien hors-gel des **canalisations isolées** (1/2" ou 3/4") d'une longueur de **200 mètres maximum**
- Particulièrement conçu pour les grandes exploitations ouvertes ou semi-ouvertes pour bovins, chevaux, porcs ou caprins. Les animaux ont la garantie d'être alimentés en eau même en cas de fortes gelées.
- Le corps de chauffe est en fonte émaillée
- Le réchauffeur Modèle 317 est équipé d'une **résistance de 3000 W /230 V** et d'une **pompe de circulation de qualité (230 V, 100 W)**.
- Livré prêt à installer sur une plaque pour fixation murale.
- Les raccords d'eau sont en 3/4".
- **Avec régulation de la température sur le circuit de retour:** le réglage de la température désirée sur le circuit de retour se fait à l'aide de la sonde qui est placée sur le retour de circuit. Si la température sur le retour est en dessous de la température requise, la résistance se remet automatiquement en fonction pour compenser cette perte.
- Les résistances sont munies d'un limiteur de température en cas de surchauffe.
- Livré de série avec une purge automatique, une soupape de surpression, un clapet anti-retour et une soupape anti-retour.
- Deux disjoncteurs différentiels de 30 mA (non fournis) sont nécessaires pour protéger l'installation électrique.

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, veaux, chevaux, ovins, caprins

Réf.	Désignation	Conditionnement
101.0317	Réchauffeur Mod. 317, 230 V, 3000 W, pompe 100 W	1 pièce/carton
101.0309	Contrôleur de débit 3/4"	1 pièce
101.0308	Alarme pour réchauffeur d'eau	1 kit/sachet



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

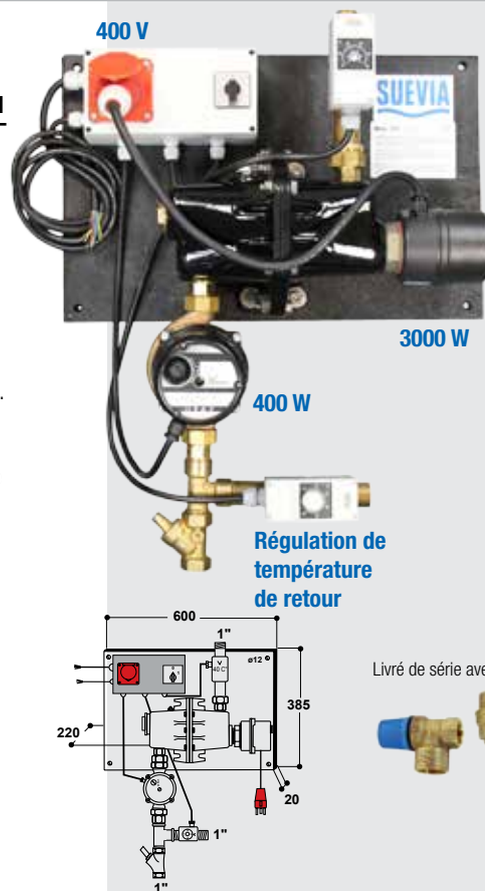
Réf. 101.0311

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

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, veaux, chevaux, ovins, caprins

Réf.	Désignation	Conditionnement
101.0311	Réchauffeur Mod. 311, 400 V, 3000 W, pompe 400 W	1 pièce/carton
101.0309	Contrôleur de débit ¾"	1 pièce
101.0308	Alarme pour réchauffeur d'eau	1 kit/sachet



Alarme pour circuits en boucle

Réf. 101.0308

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



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

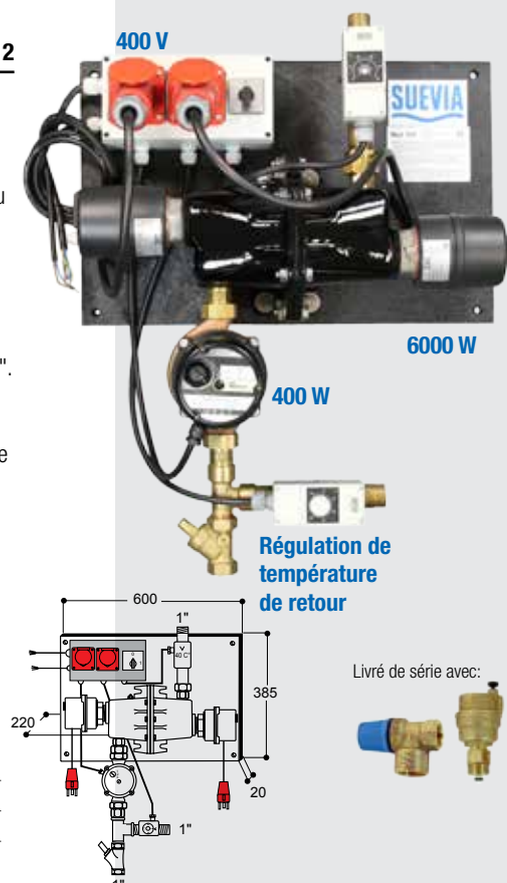
Réf. 101.0312

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

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, veaux, chevaux, ovins, caprins

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

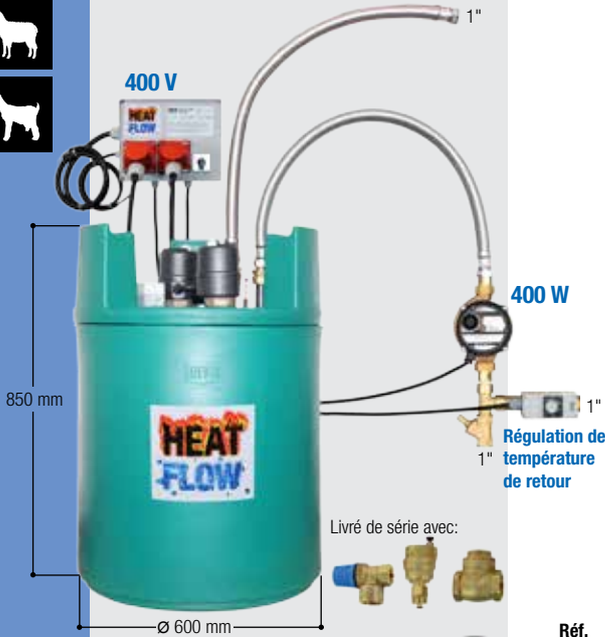




RÉCHAUFFEURS



HEAT FLOW



Réchauffeurs HEATFLOW de 3 à 12 kW

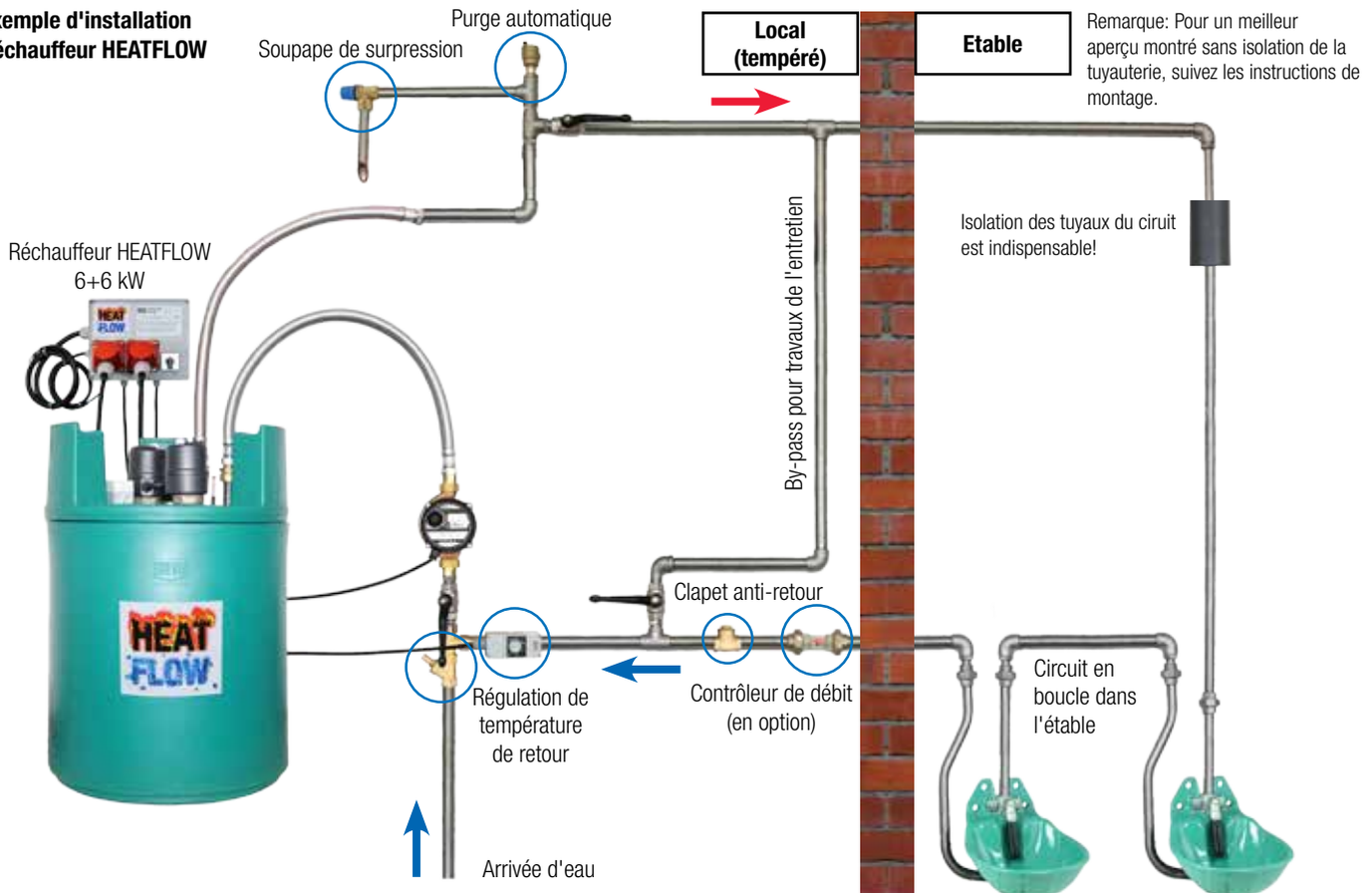
- Pour maintenir hors-gel le **circuit d'eau en boucle isolé** (¾" ou 1")
- **Les réchauffeurs de la série HEATFLOW sont disponibles avec une performance calorifique de 3 à 12 kW** et élaborés spécifiquement pour de **grandes étables ouvertes ou semi-ouvertes** pour élevage de bovins, équins, porcins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

CONSEILS DU PRO !

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

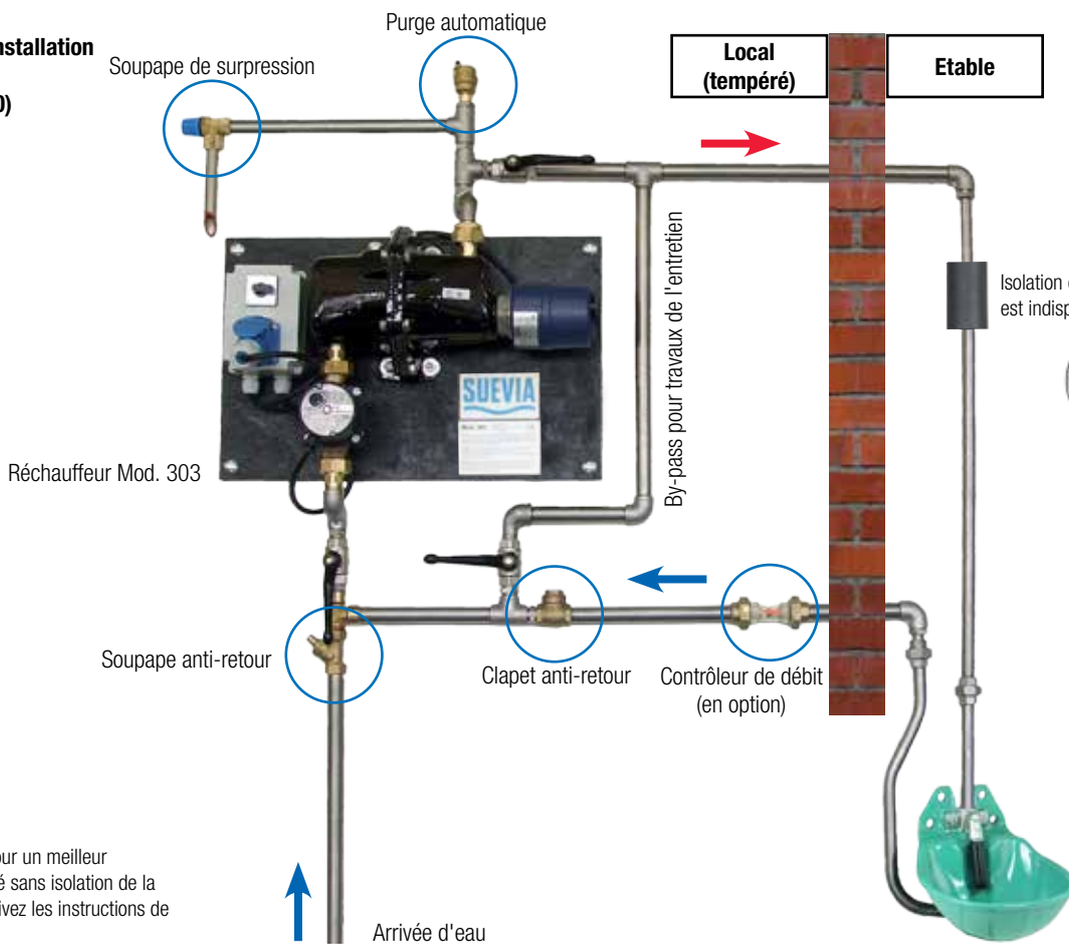
Réf.	Désignation	Performance calorifique	Puissance de la pompe	Longueur du circuit (max.)	Conditionnement
101.2203	Réchauffeur HEATFLOW 3 kW	3 kW (1x 3 kW)	400 W	250 m	2 pièces/palette
101.2233	Réchauffeur HEATFLOW 3+3 kW	6 kW (2x 3 kW)	400 W	350 m	2 pièces/palette
101.2206	Réchauffeur HEATFLOW 6 kW	6 kW (1x 6 kW)	400 W	350 m	2 pièces/palette
101.2266	Réchauffeur HEATFLOW 6+6 kW	12 kW (2x 6 kW)	400 W	450 m	2 pièces/palette
101.0309	Contrôleur de débit ¾"	--	--	--	1 pièce
101.0308	Alarme pour réchauffeur d'eau	--	--	--	1 kit/sachet

Exemple d'installation Réchauffeur HEATFLOW





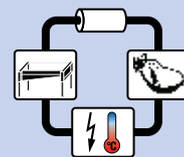
Exemple d'installation Mod. 303 (ou Mod. 300)



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

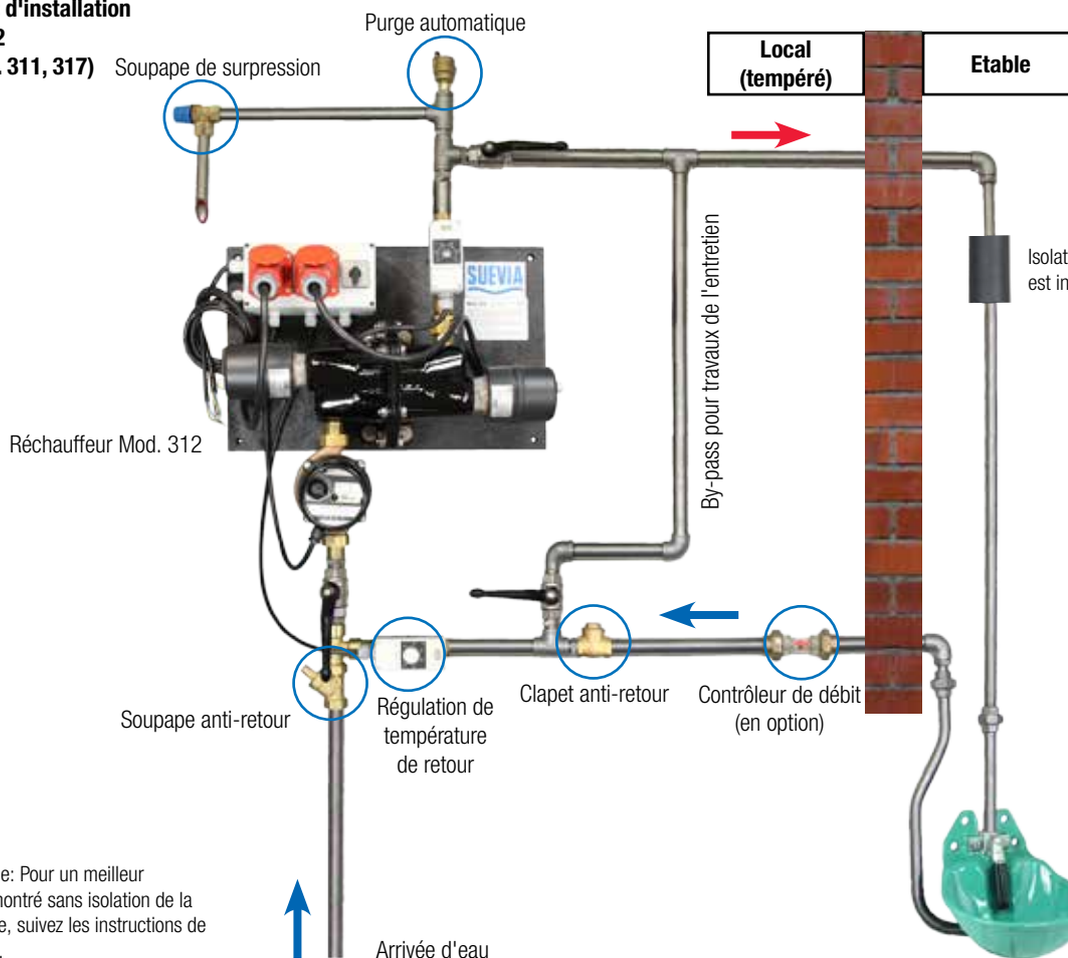
CONSEILS DU PRO !

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



Abreuvoir conseillé pour montage sur circuit en boucle, par ex. Modèle 25R Inox ¾"

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



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

Abreuvoir conseillé pour montage sur circuit en boucle, par ex. Modèle 25R Inox ¾"



ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR BOVINS / RECHAUFFEURS



Vidage par l'intérieur

2 VIDANGES !

Vidage par l'extérieur

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

COUVERCLE RELEVABLE SANS OUTILS !



CONSEILS DU PRO !

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



Abreuvoir Antigél sans électricité THERMO-SOURCE

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

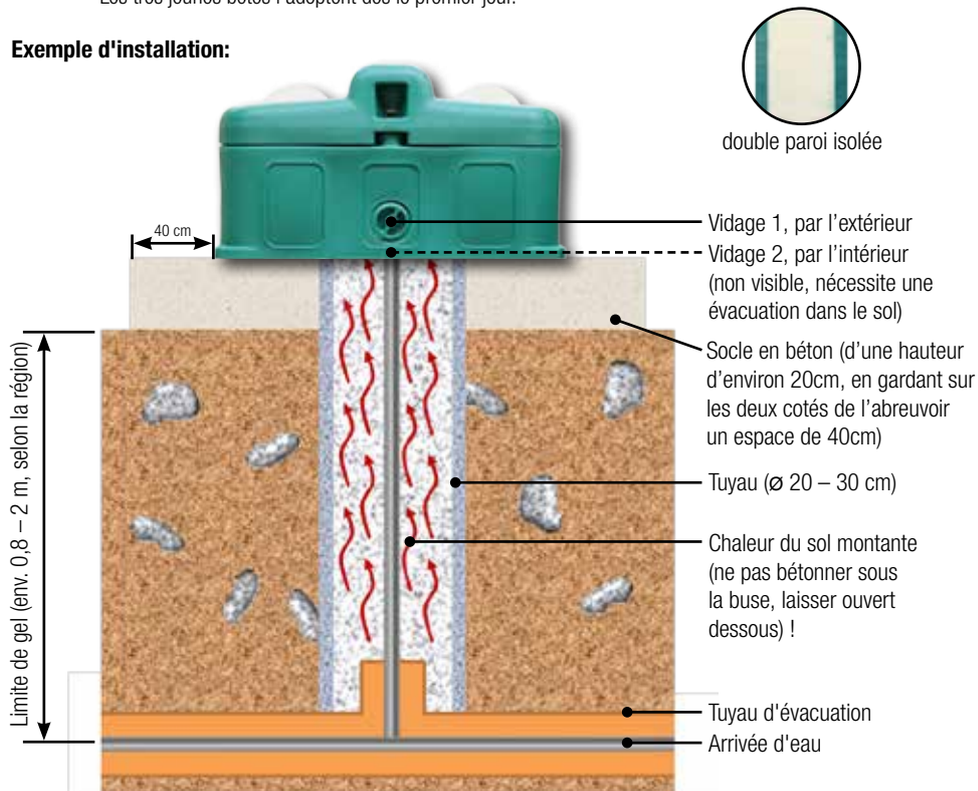
Les abreuvoirs THERMO-SOURCE sont conseillés pour les endroits froids n'ayant pas de courant électrique.

RECOMMANDÉ POUR:

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

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

Exemple d'installation:



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

Ouverture facile:

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

Grande bonde de vidange:

l'eau se vide en quelques secondes.





SUEVIA

ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR BOVINS / RECHAUFFEURS

Modèle 630 un poste d'abreuvement

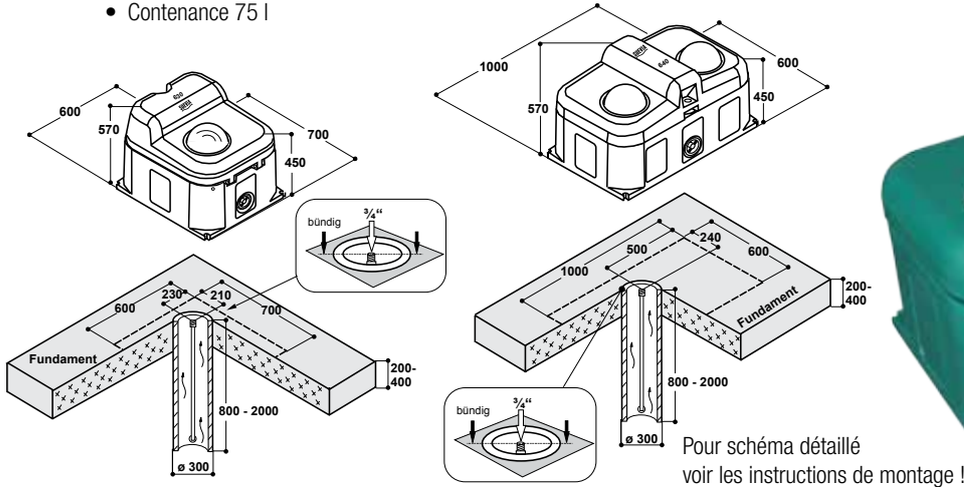
Réf. 130.0630

- Suffisant pour l'abreuvement d'environ **20 grandes bêtes**
- Par période de gel, il est conseillé un minimum de 10 animaux par abreuvoir
- Livré de série avec un flexible inox et un joint d'isolation au sol
- Contenance 40 l

Modèle 640 deux postes d'abreuvement

Réf. 130.0640

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



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



Modèle 850 un poste d'abreuvement

Réf. 130.0850

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

Modèle 860 deux postes d'abreuvement

Réf. 130.0860

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

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



Réf.	Désignation	Conditionnement
130.0630	Thermo-Source Mod. 630, un poste d'abreuvement	1 pièce
130.0640	Thermo-Source Mod. 640, deux postes d'abreuvement	1 pièce
130.0850	Thermo-Source Mod. 850, un poste d'abreuvement	1 pièce
130.0860	Thermo-Source Mod. 860, deux postes d'abreuvement	1 pièce
131.6070	Résistance pour Mod. 630/640, 24 V, 180 W	1 pièce/sachet
131.6071	Résistance pour Mod. 850/860, 24 V, 180 W	1 pièce/sachet
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton

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

Transformateur est nécessaire!





ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

Abreuvoirs pour stabulations libres

Il est indispensable de mettre une grande quantité d'eau à disposition des animaux pour assurer une production laitière élevée. **En effet, pour produire un litre de lait, une vache doit boire environ 4 à 5 litres d'eau.** Une partie de ses besoins en eau est couverte par l'alimentation. En période de forte chaleur, les vaches peuvent augmenter leur consommation d'eau journalière jusqu'à 150 litres 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 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 500 et 520 à palette sont de faible encombrement et présentent l'avantage d'économiser de la place dans n'importe quelle stabulation. Le système élaboré de la palette assure un débit d'eau jusqu'à 30 litres/min. Les résidus de fourrage sont mélangés à l'eau automatiquement et réingurgités par l'animal grâce à la forme spéciale du bol : action auto-nettoyante. Un gain de temps précieux pour l'entretien des abreuvoirs. Il est également possible d'équiper ces modèles contre le gel (voir page 33).

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

CONSEILS DU PRO !

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





SUEVIA

ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



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

L'abreuvoir SUEVIA **ISO Antigel** et les abreuvoirs SUEVIA **grand volume ISOTHERME 2,3 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.

Les **abreuvoirs vidage express** SUEVIA aussi que les abreuvoirs **grand volume ISOTHERME** possèdent une cuve **conique et inclinée** et sont équipés d'une **grande bonde de vidage**. 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. Il existe deux versions de basculants, ceux à cuve plates et ceux à cuves classiques.

Les abreuvoirs **basculants à cuve plate** ont un fond plat. 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 **basculants classiques** ont une cuve plus profonde et compensent le débit de leur flotteur par une plus grande contenance. Le raccordement des basculants classiques permet de se connecter sur plusieurs types d'alimentation en eau.

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



ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



NOUVEAU!



Abreuvoir COMPACT-AUGE en Inox

Réf. 130.6140



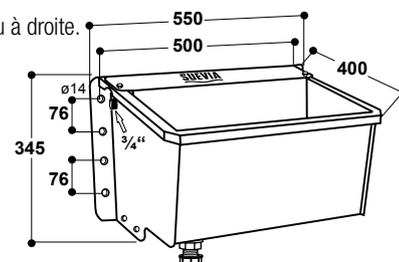
Bonde de vidange pour le nettoyage rapide

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

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



- Abreuvoir chauffant compact fixation murale, pour 15 à 20 animaux
- **En acier inoxydable**
- Abreuvement rapide et suffisant grâce à un apport d'eau important jusqu'à **40 l/min**
- Raccordement en 3/4" mâle, possible à gauche ou à droite.
- Avec une bonde de 1" pour un vidage rapide
- Contenance 30 l



RECOMMANDÉ POUR:

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

Options pour la mise hors gel

Protection élevée pour la soupape, jusqu'à -35°C

Une manchette chauffante pour la soupape (24 V, 7 W, réf. 131.0527) peut être installée postérieurement. L'alimentation électrique se fait par un transformateur de 230/24 V.

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.



2 m: 101.0861
3 m: 101.1863

Résistance 24 V, à fixer sous la cuve

(pour montage postérieur sous le Modèle 130.6140)

- Résistance Modèle 524 (réf. 131.0524) 24 V, 80 W.
- Fixation aisée sous la cuve
- Antigél **jusqu'à -10°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.



131.0524

Raccordement à un circuit en boucle

(pour montage postérieur dans le Modèle 130.6140)

- Moyen un **kit de montage sur circuit en boucle 3/4"** (réf. 131.6049) il est facilement possible d'intégrer cet abreuvoir sur un circuit en boucle. Ce tuyau est alimenté par l'eau tiède provenant du réchauffeur d'eau SUEVIA. Ce système maintient l'eau hors gel et protège la canalisation.
- Nous vous recommandons l'utilisation d'un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir pages 26 – 29).
- **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 de 230/24 V.

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





Abreuvoir COMPACT-AUGE en Inox, chauffant

Réf. 130.6145



NOUVEAU!



- **Abreuvoir chauffant** compact fixation murale, pour 15 à 20 animaux
- **En acier inoxydable**
- Abreuvement rapide et suffisant grâce à un apport d'eau important jusqu'à **40 l/min**
- Raccordement en 3/4" mâle, possible à gauche ou à droite.
- Avec une bonde de 1" pour un vidage rapide
- Contenance 30 l
- **Hors-gel jusqu'à -20°C par une résistance 24 V, 180 W (Mod. 6063) intégrée**, livré avec le capot inox de résistance et la boîte de dérivation. L'alimentation électrique se fait par un **transformateur** de 230/24 V. Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option. 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 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 de 230/24 V.



← Bonde de vidage pour le nettoyage rapide

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



Résistance 24 V, 180 W livrée de série et montée dans le Modèle 130.6145



RECOMMANDÉ POUR:

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

Options pour la mise hors gel

Résistance 24 V, à fixer dans la cuve (livrée de série avec le Modèle 130.6145)

L'abreuvoir COMPACT-AUGE en Inox chauffant est maintenu hors-gel jusqu'à -20°C par une résistance 24 V, 180 W (Mod. 6063) intégrée, livrée avec le capot inox de résistance et la boîte de dérivation.

Protection élevée pour la soupape, jusqu'à -35°C

Une manchette chauffante pour la soupape (24 V, 7 W, réf. 131.0527) peut être installée postérieurement. L'alimentation électrique se fait par un transformateur de 230/24 V.



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

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.



2 m: 101.0861
3 m: 101.1863

Réf.	Désignation	Conditionnement	
130.6140	Abreuvoir COMPACT-AUGE en Inox	1 pièce	
130.6145	Abreuvoir COMPACT-AUGE en Inox, chauffant	1 pièce	
131.6049	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4", en Inox	1 pièce	
131.0524	Résistance Mod. 524, 24 V, 80 W	1 pièce	
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet	
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	





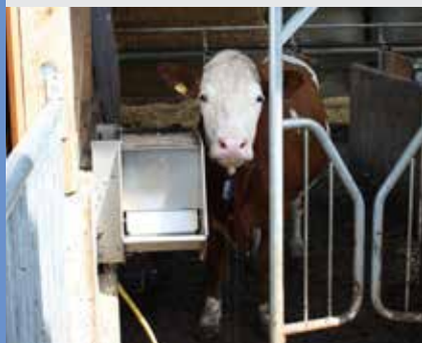
ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



CONSEILS DU PRO !

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

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



SUEVIA Abreuvoir-Auge à palette

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

ACCESSOIRES:

- **Fixation murale 90°**, galvanisée (réf. 131.1050), pour Mod. 500, 600
- **Protection** pour Mod. 500, 600 (réf. 131.1391), galvanisée
- **Protection** pour Mod. 520, 620 (réf. 131.1392), galvanisée

RECOMMANDÉ POUR:

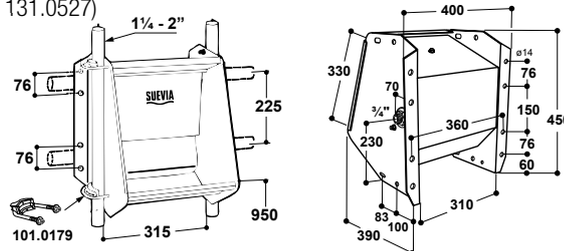
Vaches laitières, bovins

Abreuvoir-Auge à palette

Modèle 500

Réf. 130.0500

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

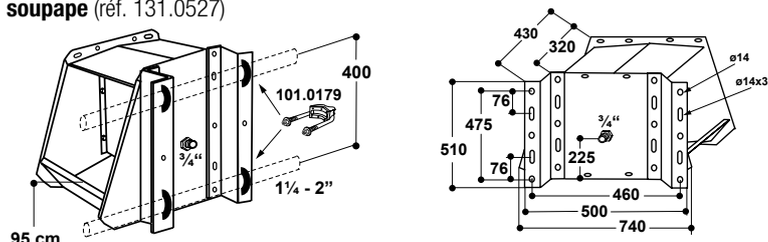


Abreuvoir-Auge-Double à palette

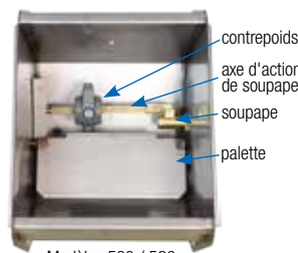
Modèle 520

Réf. 130.0520

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



Mod. 500



Modèles 500 / 520



Mod. 520



ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

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

- Moyen un **kit de montage sur circuit en boucle** ¾" (réf. 103.1984) il est facilement possible d'intégrer cet abreuvoir sur un circuit en boucle. Nous vous recommandons l'utilisation d'un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir pages 26 – 28).
- Pour maintenir hors gel l'eau restant dans l'abreuvoir il est recommandé d'installer une résistance Modèle 523 ou Modèle 524.
- **Pour les régions ayant un hiver rigoureux une manchette chauffante pour la soupape Modèle 527** (24 V, 7 W, réf. 131.527) peut être installée postérieurement.

Réf.	Désignation	Conditionnement	
130.0500	Abreuvoir-Auge à palette Mod. 500	1 pièce	
130.0520	Abreuvoir-Auge-Double à palette Mod. 520	1 pièce	
131.1050	Fixation murale 90°, galvanisée, pour Mod. 500 et 600	1 pièce	
131.1391	Protection pour Mod. 500, 600, galvanisée	1 pièce	
131.1392	Protection pour Mod. 520, 620, galvanisée	1 pièce	
131.0523	Résistance Mod. 523, 24 V, 80 W	1 pièce	
131.0524	Résistance Mod. 524, 24 V, 80 W	1 pièce	
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet	
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	
103.1984	Kit de montage sur circuit en boucle ¾"	1 pièce/sachet	

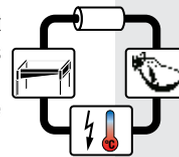


Manchette chauffante pour la soupape (réf. 131.0527)

MANCHETTE CHAUFFANTE



2 m: 101.0861
3 m: 101.1863



103.1984 pour Modèles 500 et 520



131.1392 Protection, galvanisée pour Mod. 520 et 620



131.1391 Protection, galvanisée pour Mod. 500 et 600



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





ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



CONSEILS DU PRO !

Idéal pour vaches laitières et bovins avec anneau nasal !



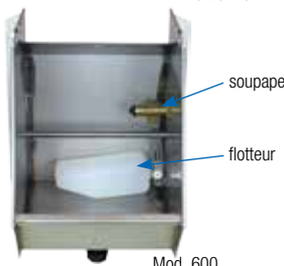
Bonde de vidange
vue de l'extérieur



Bonde de vidange
vue de l'intérieur



Mod. 600



Mod. 600



Mod. 620



Mod. 620

SUEVIA Abreuvoir-Auge 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 litres par minute**
- 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:

- **Fixation murale 90°**, galvanisée (réf. 131.1050), pour Mod. 500, 600
- **Protection** pour Mod. 500, 600 (réf. 131.1391), galvanisée
- **Protection** pour Mod. 520, 620 (réf. 131.1392), galvanisée

RECOMMANDÉ POUR:

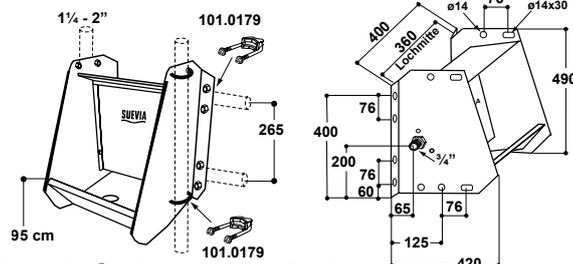
- Vaches laitières et animaux avec anneau nasal

Abreuvoir-Auge à niveau constant

Modèle 600

Réf. 130.0600

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

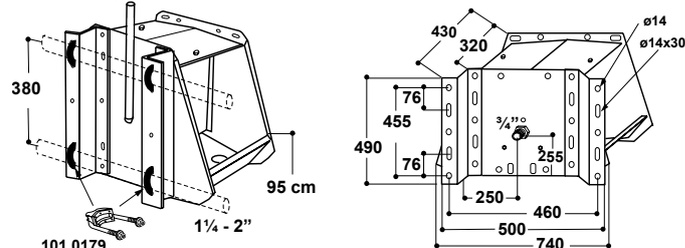


Abreuvoir-Auge-Double à niveau constant

Modèle 620

Réf. 130.0620

- Deux postes d'abreuvement situées vis-à-vis **pour 30 à 40 animaux**
- Evite les bousculades devant les points d'eau, et **favorise une bonne buvée aux deux animaux simultanément mais quand même chacun de son poste**
- Raccordement mâle 3/4" de côté
- Avec deux bondes de vidange 1"
- Avec support pour fixation latérale contre un mur
- Il est fortement recommandé d'installer **deux résistances** (réf. 131.0524)
- Pour une meilleure protection contre le gel **d'une manchette chauffante pour la soupape** (réf. 131.0527)





ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

Antigel avec une résistance

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

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

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

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

Maintien antigel de l'arrivée d'eau

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

Raccordement à un circuit en boucle

- Moyen un **kit de montage sur circuit en boucle** ¾" (réf. 103.1984) il est facilement possible d'intégrer cet abreuvoir sur un circuit en boucle. Nous vous recommandons l'utilisation d'un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir pages 26 – 28).
- Pour maintenir hors gel l'eau restant dans l'abreuvoir il est recommandé d'installer une résistance Modèle 524.
- Pour les régions ayant un hiver rigoureux une manchette chauffante pour la soupape Modèle 527 (24 V, 7 W, réf. 131.0527) peut être installée postérieurement.

Réf.	Désignation	Conditionnement	
130.0600	Abreuvoir-Auge à niveau constant Mod. 600	1 pièce	
130.0620	Abreuvoir-Auge-Double à niveau constant Mod. 620	1 pièce	
131.1050	Fixation murale 90°, galvanisée, pour Mod. 500 et 600	1 pièce	
131.1391	Protection pour Mod. 500, 600, galvanisée	1 pièce	
131.1392	Protection pour Mod. 520, 620, galvanisé	1 pièce	
131.0524	Résistance Mod. 524, 24 V, 80 W	1 pièce	
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet	
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	
103.1984	Kit de montage sur circuit en boucle ¾"	1 pièce/sachet	



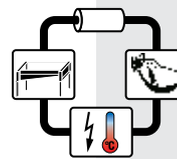
131.0524



Manchette chauffante pour la soupape (réf. 131.0527)



2 m: 101.0861
3 m: 101.1863



103.1984 pour Modèles 600 et 620



131.1391 Protection, galvanisée pour Mod. 500 et 600



131.1392 Protection, galvanisée pour Mod. 520 et 620



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





ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



sans pieds:
pour fixation au mur



avec pieds:
pour fixation au sol

SUEVIA Abrevoir Vidage Express

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

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

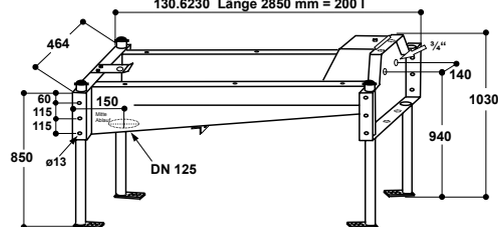
ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières

130.6214 Länge 1400 mm = 100 l
130.6219 Länge 1900 mm = 130 l
130.6223 Länge 2300 mm = 160 l
130.6230 Länge 2850 mm = 200 l



CONSEILS DU PRO!

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

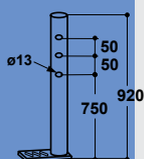


Avec un flotteur supplémentaire Basse Pression (jaune)

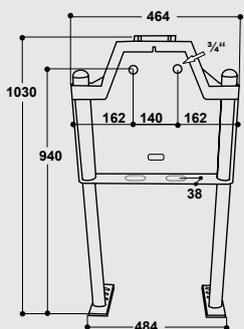


Capot de protection des branchements 131.6085

NOUVEAU RENFORCÉ



Hauteur de cuve réglable par les pieds



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





ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

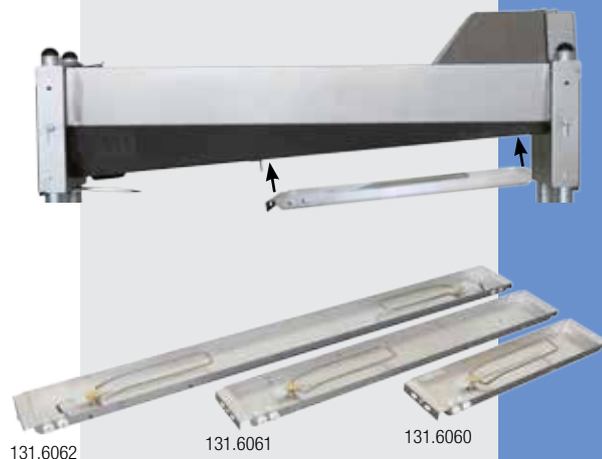
Options pour la mise hors gel d'un vidage express

Option A: Résistance 24 V, à fixer **SOUS** la cuve

(pour la réf. voir le 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
130.6214	1,4 m	100 l	131.6060	24 V, 180 W
130.6219	1,9 m	130 l	131.6061	24 V, 180 W
130.6223	2,3 m	160 l	131.6062	24 V, 360 W
130.6230	2,85 m	200 l	131.6062	24 V, 360 W



Option B: Résistance 24 V, 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.



Option C: Raccordement à un circuit en boucle, deux cas:

Cas 1: Tuyau de passage 3/4" en Inox (réf. 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.

Cas 2: Kit de montage sur circuit en boucle 1", en Inox (réf. 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.

Option C1:

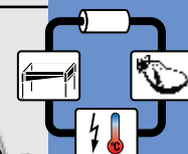


Tuyau de passage 3/4", réf. 131.6064

Option C2:



Kit de montage sur circuit en boucle 1", réf. 131.6067



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.



131.0527

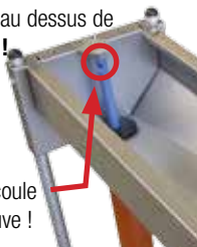


MANCHETTE CHAUFFANTE

Option D: Protection antigel par filet d'eau

Kit flotteur antigel SUEVIA sans électricité 3/4" (réf. 131.0521), à monter au dessus de flotteur convenant, pour Abreuvoirs Vidage Express. **Antigel sans électricité !**

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



131.0521





ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



NOUVELLE LONGUEUR - 3,0 METRES!



Capot d'accès au flotteur
relevable sans outils



SUEVIA Abrevoir Basculant Cuve Plate

100 cm, 150 cm, 200 cm, 300 cm pour fixation au mur ou au sol

- Cuve en **acier inoxydable**
- **Arrivée d'eau fixe** 3/4" mâle, pas besoin de rajouter un 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 3/4", mâle
- **Accès au flotteur par capot relevable, sans outils**
- Cuve plate permettant une **économie d'eau** importante. Gain d'environ 25 000 l par an par rapport à une cuve classique plus profonde (de 200 l) et à raison d'un vidage tous les deux jours.
- Moins de production de lisier
- Construction adaptée au confort des animaux, sans angles vifs
- Eau facilement accessible et hauteur de cuve réglable pour un abreuvement optimisé
- Support galva pour 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. 131.0579)
- raccordement **de côté** (réf. 131.0580)

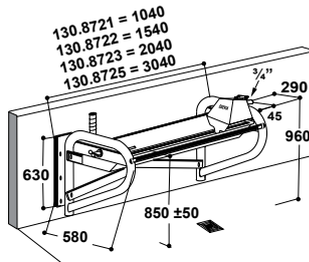
Fixation au mur (réf.)	Fixation au sol (réf.)	Longueur	Contenance
130.8721	130.8731	1,0 m	35 l
130.8722	130.8732	1,5 m	55 l
130.8723	130.8733	2,0 m	75 l
130.8725	130.8735	3,0 m	105 l

POUR LE CONFORT DE LA VACHE!

En buvant, les vaches trempent leur museau seulement 3 à 4 cm dans l'eau. Elles peuvent boire jusqu'à 25 l d'eau par minute. Certains abreuvoirs basculants ont le défaut d'avoir très peu de débit d'eau par rapport au volume qu'ils peuvent avoir. Ils ont aussi le problème de souillure par les résidus alimentaires. L'avantage du basculant cuve plate de SUEVIA, c'est le compromis d'un flotteur SUEVIA MASTERFLOW et sa cuve peu profonde. Un résultat de confort, propreté et facilité d'entretien.

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières



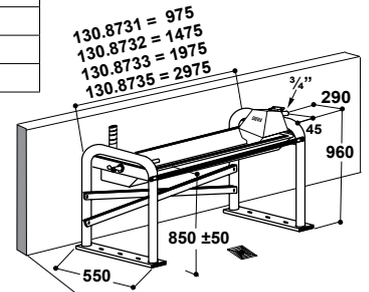
Perçement des trous:

130.8721 = 1000
130.8722 = 1500
130.8723 = 2000
130.8725 = 3000



Perçement des trous:

130.8731 = 925
130.8732 = 1425
130.8733 = 1925
130.8735 = 2925



131.0580
Capot de protection,
raccordement de côté

131.0579
Capot de protection,
raccordement par le bas



Réf.	Désignation	Conditionnement
130.8721	Abrevoir basculant cuve plate 1,0 m, pour fixation au mur	1 pièce
130.8722	Abrevoir basculant cuve plate 1,5 m, pour fixation au mur	1 pièce
130.8723	Abrevoir basculant cuve plate 2,0 m, pour fixation au mur	1 pièce
130.8725	Abrevoir basculant cuve plate 3,0 m, pour fixation au mur	1 pièce
130.8731	Abrevoir basculant cuve plate 1,0 m, pour fixation au sol	1 pièce
130.8732	Abrevoir basculant cuve plate 1,5 m, pour fixation au sol	1 pièce
130.8733	Abrevoir basculant cuve plate 2,0 m, pour fixation au sol	1 pièce
130.8735	Abrevoir basculant cuve plate 3,0 m, pour fixation au sol	1 pièce
131.6060	Résistance Mod. 6060, 24 V, 180 W	1 pièce/carton
131.6061	Résistance Mod. 6061, 24 V, 180 W	1 pièce/carton
131.6062	Résistance Mod. 6062, 24 V, 360 W	1 pièce/carton
131.6063	Résistance Mod. 6063, 24 V, 180 W, avec capot	1 pièce/sachet
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton
131.0579	Capot de protection Inox, raccordement par le bas	1 pièce
131.0580	Capot de protection Inox, raccordement de côté	1 pièce
131.0590	Tuyau de passage 3/4", pour abreuvoir basculant	1 pièce



Options pour la mise hors gel du basculant cuve plate

Option A: Résistance 24 V, à fixer **SOUS** la cuve

(pour la réf. voir le 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. 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. 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. Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs.

Fixation au mur (réf.)	Fixation au sol (réf.)	Longueur	Contenance	Résistance (réf.)	Voltage, Alimentation
130.8721	130.8731	1,0 m	35 l	131.6060	24 V, 180 W
130.8722	130.8732	1,5 m	55 l	131.6061	24 V, 180 W
130.8723	130.8733	2,0 m	75 l	131.6062	24 V, 360 W
130.8725	130.8735	3,0 m	105 l	131.6062	24 V, 360 W



Option B: Résistance 24 V, à fixer **dans** la cuve

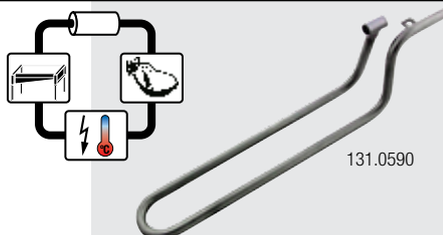
Résistance 24 V 180 W, Modèle 6063 (réf. 131.6063), livré avec un capot en Inox et une boîte de dérivation. Antigel **jusqu'à -20 °C**. Pour le montage il est nécessaire de percer 4 trous (voir notice de montage jointe). L'alimentation électrique se fait par un **transformateur** 230/24 V. Un thermostat 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. Le câble chauffant et la conduite d'eau doivent être isolés et protégés des morsures d'animaux.



Option C: Raccordement à un circuit en boucle

Tuyau de passage 3/4" Inox (réf. 131.0590) convenant à tout Basculant Cuve plate SUEVIA équipé d'un flotteur MASTERFLOW. 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.



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.

131.0527



**MANCHETTE
CHAUFFANTE**





ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



Version Fixation au mur



Version
Fixation au sol

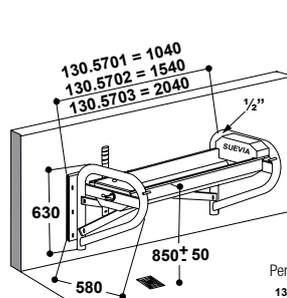


SUEVIA Abrevoir Basculant classique

100 cm, 150 cm, 200 cm, pour fixation au mur ou au sol

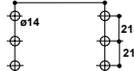
- Cuve en **acier inoxydable**
- Possibilité de basculement pour vidange complète assure un nettoyage rapide de la cuve
- Support mural et fixation au sol en acier galvanisé à chaud
- Eau facilement accessible et hauteur de cuve réglable pour un abreuvement optimisé
- Flotteur haut débit jusqu'à 25 l/min, raccordement 1/2" par raccord d'un tuyau souple
- Accès au flotteur par capot relevable, sans outils
- L'arrivée d'eau se fait par le raccordement d'un tuyau souple (non fourni) car le flotteur se bascule avec la cuve

Fixation au mur (réf.)	Fixation au sol (réf.)	Longueur	Contenance
130.5701	130.5711	1,0 m	45 l
130.5702	130.5712	1,5 m	70 l
130.5703	130.5713	2,0 m	100 l

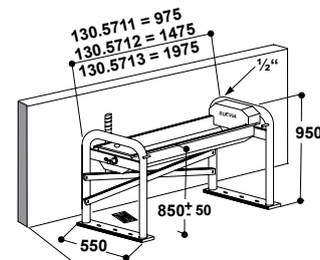


Perçement des trous:

130.5701 = 1000
130.5702 = 1500
130.5703 = 2000



RECOMMANDÉ POUR:
Bovins, vaches laitières



Perçement des trous:

130.5711 = 925
130.5712 = 1425
130.5713 = 1925



Réf.	Désignation	Conditionnement
130.5701	Abrevoir basculant classique 1,0 m, pour fixation au mur	1 pièce
130.5702	Abrevoir basculant classique 1,5 m, pour fixation au mur	1 pièce
130.5703	Abrevoir basculant classique 2,0 m, pour fixation au mur	1 pièce
130.5711	Abrevoir basculant classique 1,0 m, pour fixation au sol	1 pièce
130.5712	Abrevoir basculant classique 1,5 m, pour fixation au sol	1 pièce
130.5713	Abrevoir basculant classique 2,0 m, pour fixation au sol	1 pièce
131.6060	Résistance Mod. 6060, 24 V, 180 W	1 pièce/carton
131.6061	Résistance Mod. 6061, 24 V, 180 W	1 pièce/carton
131.6062	Résistance Mod. 6062, 24 V, 360 W	1 pièce/carton
131.6063	Résistance Mod. 6063, 24 V, 180 W, avec capot	1 pièce/sachet
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton
131.0526	Kit flotteur antigel sans électricité 1/2"	1 pièce/carton





Options pour la mise hors gel du basculant classique

Option A: Résistance 24 V, à fixer SOUS la cuve

(pour la réf. voir le 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. 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. 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.
- Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs.

Fixation au mur (réf.)	Fixation au sol (réf.)	Longueur	Contenance	Résistance (réf.)	Voitage, Alimentation
130.5701	130.5711	1,0 m	45 l	131.6060	24 V, 180 W
130.5702	130.5712	1,5 m	70 l	131.6061	24 V, 180 W
130.5703	130.5713	2,0 m	100 l	131.6062	24 V, 360 W



Option B: Résistance 24 V, à fixer dans la cuve

Résistance 24 V, 180 W, Modèle 6063 (réf. 131.6063), livré avec un capot en Inox et une boîte de dérivation. Antigel **jusqu'à -20°C**. Pour le montage il est nécessaire de percer 4 trous (voir notice de montage jointe). 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. Le câble chauffant et la conduite d'eau doivent être isolés et protégés des morsures d'animaux.



Option C: Protection antigel par filet d'eau

Kit flotteur antigel SUEVIA sans électricité 1/2", pièces de raccordement fournies (réf. 131.0526), à monter au dessus de flotteur convenant, pour tout Modèle Basculant SUEVIA. Equipé d'une sonde thermostatique et d'une purge (raccord sur tube de 3/4"). **Antigel sans électricité !** Principe: en cas de gel, un clapet s'ouvre automatiquement 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 !





ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



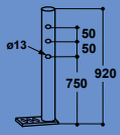
360 LITRES DE STOCKAGE



sans pieds:
pour fixation au mur

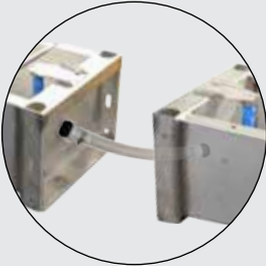


avec pieds:
pour fixation au sol



Hauteur de cuve
réglable par les pieds

Deux bacs peuvent
se jumeler par un
Kit de jumelage
(réf. 131.0286)



bonde de vidange accessible
sans mettre les mains dans l'eau

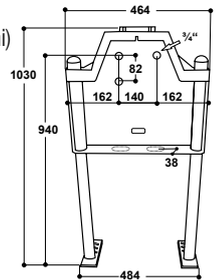
Capot de protection
131.6085

**NOUVEAU!
RENFORCÉ**



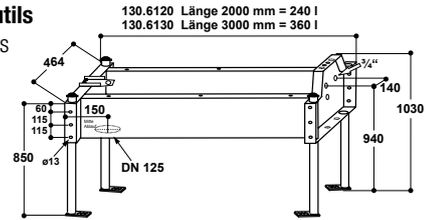
SUEVIA Abreuvoir Grand Volume pour pré-refroidisseur de lait 200 cm et 300 cm, fixation murale ou au sol

- **Abreuvoir Grand Volume en acier inoxydable** pour fixation au mur
- **Idéal pour la récupération de l'eau tempérée d'un pré-refroidisseur de lait**
- Peu de gaspi d'eau de par la forme du rebord dit : « anti-lapage »
- L'eau arrive par gravité par le coude en 3/4", sans flotteur. Le trop plein d'eau s'évacue par le trou présent sur la bonde de vidange.
- 130.6120: Longueur 2,0 m, contenance 240 l
- 130.6130: Longueur 3,0 m, contenance 360 l
- Sa **conception modulaire offre la possibilité de coupler 2 abreuvoirs** à l'aide d'un **kit de jumelage** (réf. 131.0286). Résultat : une **capacité de stockage maximale de 720 l**.
- **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)
- Possibilité d'installer un flotteur **basse-pression** (réf. 131.0738), ou d'un flotteur **haute pression MAXIFLOW** (réf. 131.0700).



ACCESSOIRES:

- **Jeu de 4 pieds** (réf. 131.6030), réglable en hauteur
- **Kit de jumelage** (réf. 131.0286), tuyau flexible, pour jumelage de 2 bacs.
- **Flotteur basse-pression** (réf. 131.0738)
- **Flotteur MASTERFLOW** (réf. 131.0723)
- **Capot d'accès au flotteur relevable sans outils** (réf. 131.0775), avec visserie et équerre fournies
- **Capot de protection anti-morsures** (réf. 131.6085). Se monte en façade et permet de protéger des morsures les isolations et les arrivées d'eau.



RECOMMANDÉ POUR:

Vaches laitières

Réf.	Désignation	Conditionnement	
130.6120	Abreuvoir Grand Volume pour pré-refroidisseur, 2,0 m, sans flotteur	1 pièce	
130.6130	Abreuvoir Grand Volume pour pré-refroidisseur, 3,0 m, sans flotteur	1 pièce	
131.6030	Jeu de 4 pieds	1 jeu	
131.0286	Kit de jumelage pour jumelage de 2 bacs	1 kit/sachet	
131.6085	Capot de protection anti-morsures inox	1 pièce	
131.0723	Flotteur MASTERFLOW, Mod. 723	1 pièce	
131.0738	Flotteur basse-pression, Mod. 738	1 pièce	
131.0775	Capot d'accès au flotteur relevable sans outils	1 kit/sachet	

CONSEILS DU PRO!

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

Exemple de montage d'un bac de 3,0 m avec un optionnel capot d'accès au flotteur (réf. 131.0775)





SUEVIA

ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

ISO Antigel à niveau constant, deux postes d'abreuvement

Modèle 6620 (180 W, jusqu'à -20°C)

Réf. 130.6620

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

Réf. 130.6621

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



double paroi isolée



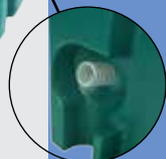
CONSEILS DU PRO !

Plus rien ne tombe dans votre lisier !

Ouverture facile du capot d'accès, sans outils !



Capot relevable sans outils



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



Livré avec un tuyau tressé et un câble chauffant 24 V



Avec bouchon de vidange en fond de cuve

Protection antigèle élevée pour la soupape

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



Manchette chauffante 131.0527

ACCESSOIRES:

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



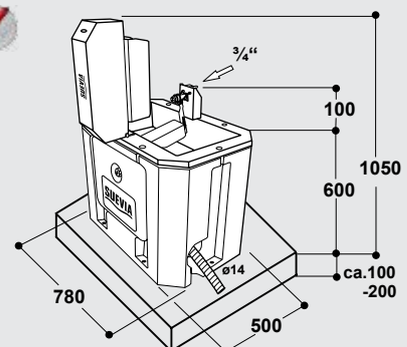
Rebord anti-lapage (réf. 131.1193) limite le gaspillage d'eau

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches avec anneau nasal, chevaux, ovins

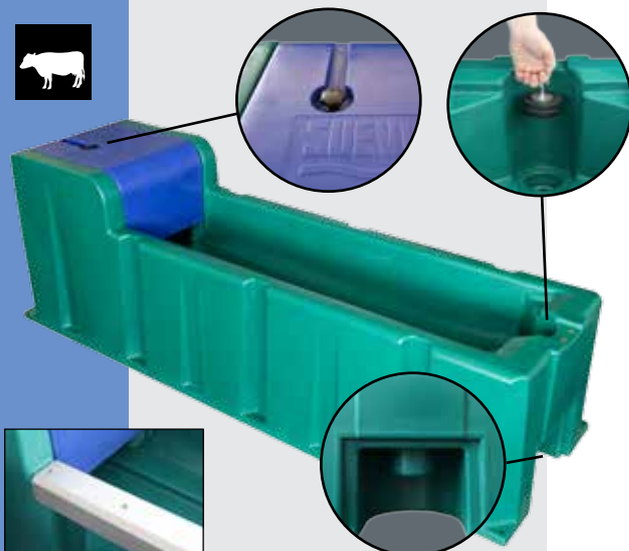
Réf.	Désignation	Conditionnement
130.6620	ISO Antigel Mod. 6620, 24 V, 180 W	1 pièce
130.6621	ISO Antigel Mod. 6620-SIBIRIA, 24 V, 380 W	1 pièce
131.1193	Rebord anti-lapage (1 paire)	1 paire
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet
101.0390	Transformateur 230/24 V,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

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





ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

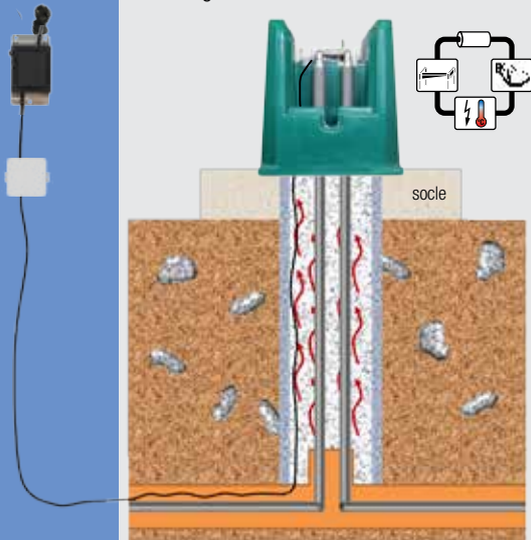


131.6065
indispensable pour jeunes
animaux faisant ses dents

bonde de vidange



Deux grand volumes installés tête à tête !

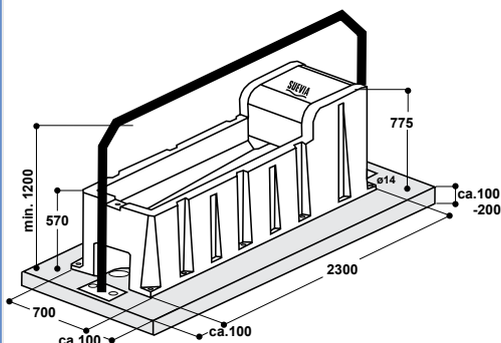


socle

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



103.1985
Kit de montage sur
circuit en boucle 1"



SUEVIA ISOTHERME 2,3 m Modèle 6523

Réf. 130.6523



double paroi isolée

- **Grand volume ISOTHERME en PE avec double paroi isolée**, pour fixation au sol
- Longueur 2,3 m, contenance env. 160 l
- La très bonne isolation permet de maintenir l'eau hors gel en hiver et fraîche en été et garantie une bonne rigidité de l'ensemble
- Le fond de cuve conique de l'abreuvoir est équipé d'une **grande bonde de vidange** qui permet un vidage rapide
- Equipé de série d'un flotteur gros débit SUEVIA MAXIFLOW qui assure un débit d'eau jusqu'à 40 l/min
- **Possibilité d'installer jusqu'à 3 flotteurs gros débit ou basse pression** pour récupérer, par exemple, l'eau tempérée d'un pré-refroidisseur de lait ou du système de lavage de la salle de traite (flotteur basse-pression réf.131.0738)
- Le capot de protection du flotteur est démontable sans outillage et permet d'accéder facilement au flotteur pour le réglage en hauteur ou la maintenance
- Equipé d'un support, sous la bonde de vidange, pour l'installation d'un tuyau d'évacuation DN 125 (non fourni)
- Pour empêcher que les animaux enjambent dans l'auge, il est recommandé d'installer **une barre de protection au-dessus de l'auge!**
- 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.
- Pour optimiser la protection de la conduite d'eau contre le gel, il y a possibilité de raccorder un **réchauffeur d'eau SUEVIA** (voir pages 26 – 29)!

ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

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

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



Options d'installation de flotteurs pour Modèle 6523



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



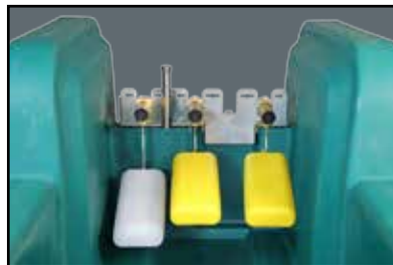
Option B:
2 flotteurs MAXIFLOW
(jusqu'à 80 l/min !)



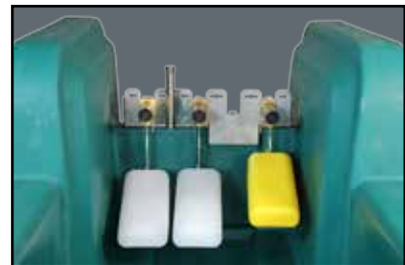
Option C:
3 flotteurs MAXIFLOW
(jusqu'à 120 l/min !)



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



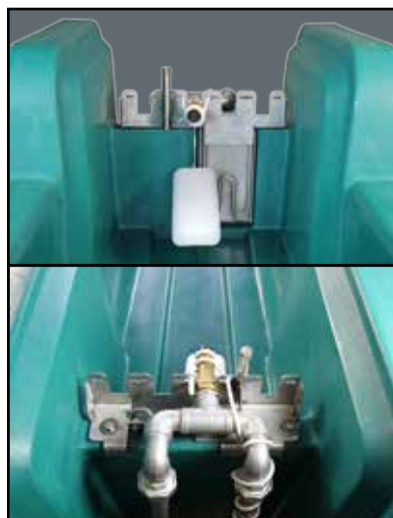
Option E:
1 flotteur MAXIFLOW
(jusqu'à 40 l/min !)
2 flotteurs basse-pression



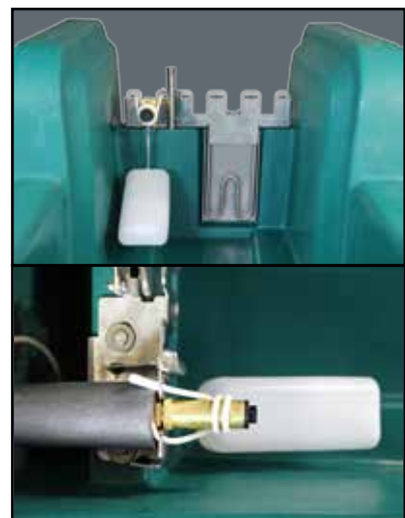
Option F:
2 flotteurs MAXIFLOW
(jusqu'à 80 l/min !)
1 flotteur basse-pression



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





ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



NOUVEAU!



double paroi isolée



Protection anti-morsures 131.6084 indispensable pour jeunes animaux faisant ses dents



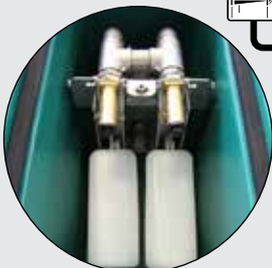
Le couvercle du bloc flotteur peut s'ouvrir sans outils spécifique

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



Livré de série avec un flotteur MAXIFLOW

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



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 le montage d'un chauffage additionnel, le maintien hors gel du bloc flotteur est garantie jusqu'à -10°C. Avec le chauffage additionnel ce bloc flotteur reste hors gel jusqu'à -30°C.
- Les deux abreuvoirs ont un fond communiquant, conique et incliné, chacun avec une grande bonde de vidange permettant un vidage et un nettoyage rapide.
- Pour le réglage en hauteur du niveau d'eau ainsi que pour les travaux de nettoyage, le capot isolé du bloc flotteur peut s'enlever sans avoir recours à un outil spécifique
- La grande trappe de visite sur le côté, qui elle aussi peut s'enlever sans avoir recours à un outil, permet aisément l'installation de l'eau et de l'électricité.
- Afin d'éviter que les animaux puissent sauter dans l'abreuvoir, **il est conseillé d'installer une potence au dessus de l'abreuvoir.**

ACCESSOIRES:

- **Résistance Modèle 6072 24 V, 180 W (réf. 131.6072), 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.**
- **Protection anti-morsures**, kit de 4 pièces (Best.-Nr. 131.6084), indispensable pour **jeunes animaux faisant ses dents**
- Pour optimiser la protection de la conduite d'eau contre le gel, il y a possibilité de raccorder un **réchauffeur d'eau SUEVIA** (voir pages 26 – 29).
- **Kit de montage sur circuit en boucle 1"** (réf. 103.1988)
- **Flotteur MAXIFLOW Modèle 700** (réf. 131.0700)



131.6072
Résistance

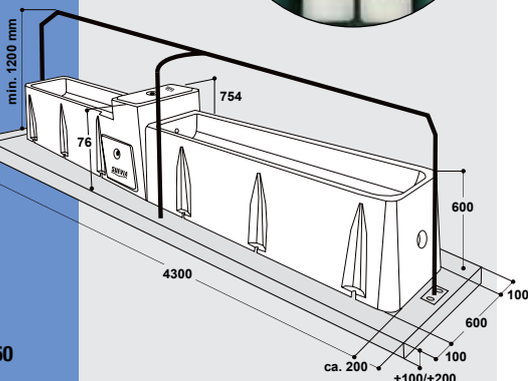


103.1988
Kit de montage sur circuit en boucle 1"

RECOMMANDÉ POUR:

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

Réf.	Désignation	Conditionnement
130.6543	Abreuvoir ISOTHERME Mod. 6543, 4,3 m	2 pièces/palette
131.6084	Protection anti-morsures, 1 kit de 4 pièces, pour Mod. 6543	1 kit
131.0700	Flotteur MAXIFLOW, Mod. 700	1 pièce
131.0738	Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738	1 pièce
131.6072	Résistance Mod. 6072, 24 V, 180 W	1 pièce/sachet
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton
103.1988	Kit de montage sur circuit en boucle 1"	1 pièce/sachet
101.0311	Réchauffeur Mod. 311, 400 V, 3000 W, pompe 400 W	1 pièce/carton
101.0312	Réchauffeur Mod. 312, 400 V, 6000 W, pompe 400 W	1 pièce/carton
101.2203	Réchauffeur HEATFLOW 3 kW	2 pièces/palette
101.2233	Réchauffeur HEATFLOW 3+3 kW	2 pièces/palette
101.2206	Réchauffeur HEATFLOW 6 kW	2 pièces/palette
101.2266	Réchauffeur HEATFLOW 6+6 kW	2 pièces/palette





ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



Vidange rapide



Grande bonde de vidange



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



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



Contenance en eau environ 320 litres



De l'eau toujours fraîche. Prévu pour 50 à maxi 90 vaches laitières.



Longueur 4,3 m



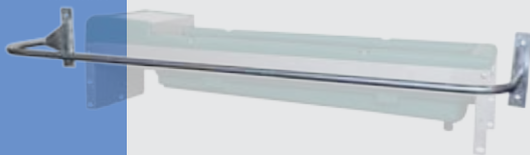
ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



PRIX INTÉRESSANTS !



131.5907



- Tôles de protection anti-morsures afin de protéger l'arrivée d'eau et le câble électrique
- Facilite la pose de la mousse isolante



131.5906
Tôle de protection de flotteur

131.5905
Tôle de protection de l'arrivée d'eau

SUEVIA Abreuvoir Modèle 5900

Modèle 5900 Fixation au mur

Réf. 130.5900

Modèle 5900 Fixation au sol

Réf. 130.5910

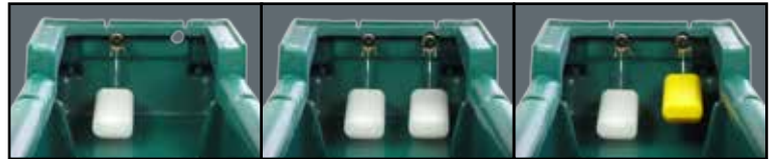
- **Cuve conique et inclinée** en polyéthylène solide et résistante aux U.V., support pour fixation murale en Inox
- Avec bonde de vidange pour un nettoyage rapide
- Equipé de série d'un flotteur gros débit MAXIFLOW assurant un débit de 40 l/min, raccordement mâle 3/4", en façade
- Dimensions :
 - L 200 cm x l 45 cm x h 44 cm env. pour la réf. 130.5900
 - L 200 cm x l 45 cm x h 86 cm env. pour la réf. 130.5910
- Contenance env. 130 l

ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, veaux, chevaux, ovins, caprins



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

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

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

Options pour la mise hors gel:



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



avec un câble chauffant autour du flotteur



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



Version chauffante, raccordement à un circuit en boucle avec un câble chauffant

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



ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

Bac monoplace pour stabulations libres et pâture

Modèle WT30

Réf. 160.0030

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

Réf. 160.0031

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

Mise hors gel par raccordement à un circuit en boucle:

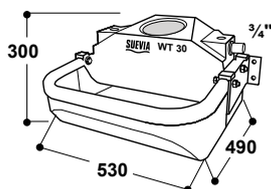
Moyen un **tuyau de passage 3/4" en Inox** (Réf. 131.1302), il est facilement possible d'intégrer cet abreuveur sur un circuit en boucle. Nous vous recommandons l'utilisation d'un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir les pages 26 – 28).

ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, veaux, chevaux, ovins, caprins



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

Bac pour stabulations libres et pâture

Modèle WT80

Réf. 160.0102

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

Réf. 160.0106

- Abreuveur à niveau constant en **polyéthylène résistant aux U.V.** avec deux postes d'abreuvement, contenance 80 l
- 4 points d'ancrage sur les côtés pour fixation au sol
- Avec un **flotteur haut débit**, raccordement femelle 1/2" à l'arrière de l'abreuveur, par le haut ou par le bas
- Grand débit d'eau jusqu'à 25 l/min
- Capot d'accès aisé au flotteur
- Rebord refoulé vers l'intérieur, pas de gaspillage d'eau
- Grande bonde de vidange pour un nettoyage rapide et efficace
- **Peut être livré avec un flotteur basse-pression : pression maxi 1 bar**, raccordement femelle 3/4" (réf. 160.0106)

ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, chevaux, ovins, caprins

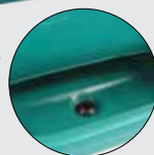
Réf.	Désignation	Conditionnement	
160.0102	Bac pour stabulations libres et pâture Mod. WT80	1 pièce	
160.0106	Bac pour stabulations libres et pâture Mod. WT80-N	1 pièce	
131.1340	Fixations murales pour WT80, galvanisées, 1 kit de 2 pièces, avec visserie	1 kit/sachet	



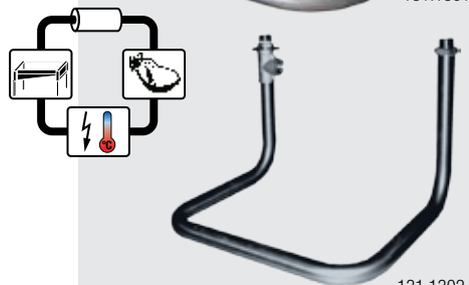
131.1340



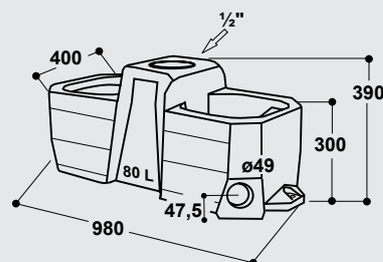
Bonde de vidange pour le nettoyage rapide



131.1301



131.1302



NOUVEAU!





ABREUVOIRS DE PÂTURE

Abreuvoirs de Pâture

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

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

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

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

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

Pour réduire les coûts de remplissage des bacs de pâture, il est également possible d'utiliser l'eau naturellement à disposition (puits, ruisseaux, étangs). Pour ces utilisations, la **pompe de pâture à membrane** développée par SUEVIA à fait largement ses preuves depuis plus de 40 ans. Cette famille pompe de pâture s'est enrichie de **4 nouveaux modèles avec bac polyéthylène**, 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).



Kit de branchement pour Containers IBC

Réf. 103.2020

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

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

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

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

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

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





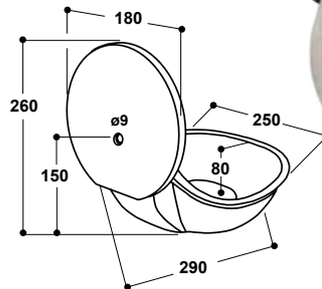
Abreuvoir pour citerne et tonne à eau Modèle 98

Réf. 100.0098

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

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, chevaux



livré avec joint d'étanchéité de cuve

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0098	Abreuvoir pour citerne et tonne à eau Mod. 98	1 pièce/sachet

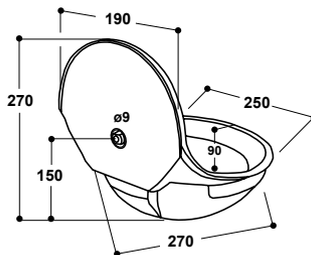
Abreuvoir pour citerne et tonne à eau Modèle 180P

Réf. 100.0180

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

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, chevaux



livré avec joint d'étanchéité de cuve

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0180	Abreuvoir pour citerne et tonne à eau Mod. 180P	1 pièce/sachet

Abreuvoir à niveau constant basse pression Modèle 130P-N

Réf. 100.0131

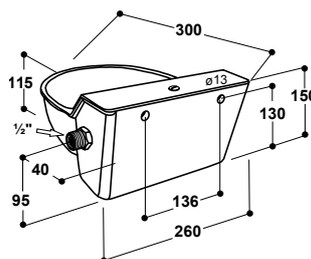
- Cuve spacieuse en matière synthétique **AQUATHAN très robuste**
- Equipé d'un **flotteur basse-pression**
- Adapté pour une pression **maxi 1 bar**
- Capot amovible en Inox
- Pas de parties saillantes, pas de risques de blessures
- Avec **bouchon de vidange** pour un nettoyage intégral et rapide
-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



102.0352

ACCESSOIRES:

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



avec bouchon de vidange en fond de cuve !

Citerne à eau 500 l (voir p. 59) avec abreuvoir Mod. 130P-N

RECOMMANDÉ POUR:

Veaux, ovins, chevaux

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





ABREUVOIRS DE PÂTURE



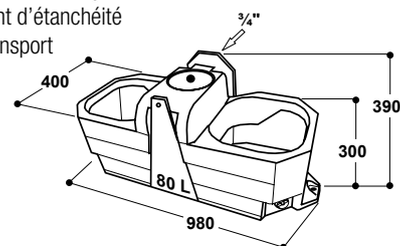
Bac pour tonne à eau Modèle FT80

Réf. 160.0280

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

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, chevaux, ovins, caprins



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

Abreuvoir Modèle 8

Idéal pour tonnes à eau

Réf. 100.0008

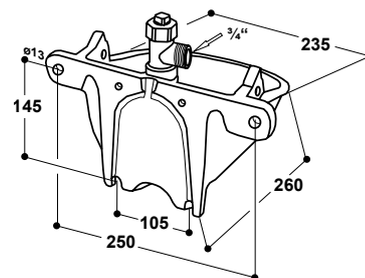
- Bol spacieux en **fonte, émaillé blanc à l'intérieur**
- Grand débit d'eau: jusqu'à 6 l/min à basse pression
- Réglage aisé du débit d'eau sans démontage de la valve
- Un clapet de fermeture situé derrière la palette permet de couper complètement l'arrivée d'eau
- Raccordement sortie 3/4 mâle **multidirectionnel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

ACCESSOIRES:

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

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières, taureaux, chevaux



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



102.0039





NOUVEAU!

Bac monoplace pour stabulations libres et pâture

Modèle WT30

Réf. 160.0030

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

Réf. 160.0031

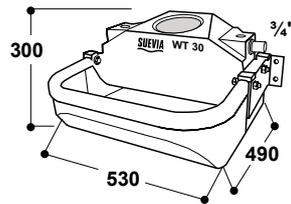
- Abreuvoir à niveau constant en **polyéthylène résistant aux U.V.** pour fixation au mur, contenance 30 l
- Equipé d'un **flotteur haut débit MAXIFLOW** assurant débit d'eau jusqu'à 40 l/min
- Raccordement mâle 3/4", sur le côté à droite ou à gauche
- Capot d'accès aisé au flotteur
- Grande bonde de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

ACCESSOIRES:

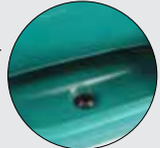
- **Protection** (réf. 131.1301), galvanisée

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, veaux, chevaux, ovins, caprins



Bonde de vidange pour le nettoyage rapide



Réf.	Désignation	Conditionnement		
160.0030	Bac monoplace Mod. WT30	1 pièce		
160.0031	Bac monoplace Mod. WT30-N	1 pièce		
131.1301	Protection, galvanisée	1 pièce		

Bac pour stabulations libres et pâture

Modèle WT80

Réf. 160.0102

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

Réf. 160.0106

- Abreuvoir à niveau constant en **polyéthylène résistant aux U.V.** avec deux postes d'abreuvement, contenance 80 l
- 4 points d'ancrage sur les côtés pour fixation au sol
- Avec un **flotteur haut débit**, raccordement femelle 1/2" à l'arrière de l'abreuvoir, par le haut ou par le bas
- Grand débit d'eau jusqu'à 25 l/min
- Capot d'accès aisé au flotteur
- Rebord refoulé vers l'intérieur, pas de gaspillage d'eau
- Grande bonde de vidange pour un nettoyage rapide et efficace
- **Peut être livré avec un flotteur basse-pression : pression maxi 1 bar**, raccordement femelle 3/4" (réf. 160.0106)

ACCESSOIRES:

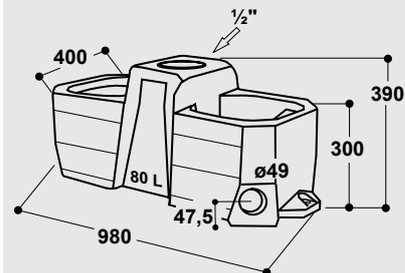
- **Fixations murales** pour WT80 (réf. 131.1340), galvanisées, 1 kit de 2 pièces, avec vis

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches, chevaux, ovins, caprins



131.1340



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

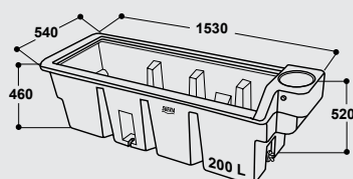




ABREUVOIRS DE PÂTURE



WT200



WT400, WT600, WT1000



WT1500

Bacs de pâture de 200 à 1500 litres

- Bacs de pâture grand volume pour l'approvisionnement en eau des animaux au parc
- **En polyéthylène résistant aux U.V.**
- Rebord refoulé vers l'intérieur limite le gaspillage d'eau
- Grande bonde de vidange pour un nettoyage intégral et rapide; facile à nettoyer
- WT200 et WT400 : points d'ancrage sur les cotés pour fixation au sol
- WT400 à WT1500 : sa forme ovale permet à plusieurs animaux de s'abreuver en même temps; permet son déplacement à l'aide d'un petit véhicule utilitaire
- Les bacs peuvent être équipés à tout moment des flotteurs pour un remplissage automatique (voir la liste ci-dessous). L'installation des flotteurs ¾" exige le percage d'un trou sur place.
- Les flotteurs disponibles sont à trouver à la page 62.

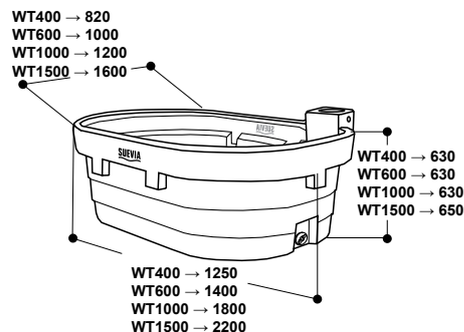
Bacs disponibles:

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

RECOMMANDÉ POUR:

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

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



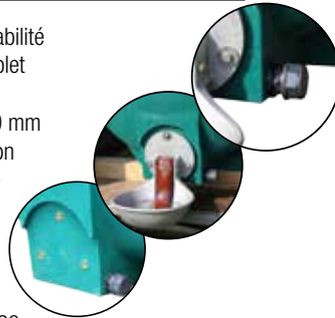


Citerne à eau 500 l Citerne à eau 1300 l

Réf. 160.0305

Réf. 160.0310

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



OPTIONS:

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

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



Citerne à eau 500 l
avec abreuvoir Mod. 98



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



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





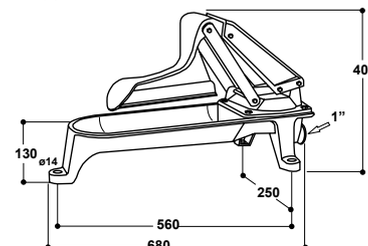
ABREUVOIRS DE PÂTURE



Pompe de pâture à membrane, en fonte Modèle 541

Réf. 100.0541

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



RECOMMANDÉ POUR:

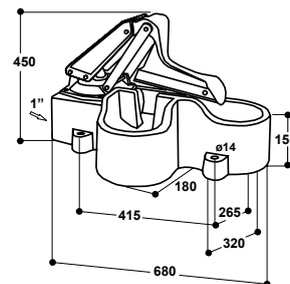
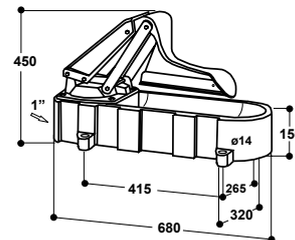
Bovins, chevaux

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

Réf. 100.0545

Réf. 100.0546

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



100.0545 STANDARD



**bol pour
jeunes animaux**

100.0546 JUNIOR

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, veaux, chevaux

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0541	Pompe de pâture à membrane Mod. 541	1 pièce/carton
100.0545	Pompe de pâture à membrane Mod. 545 STANDARD	1 pièce/carton
100.0546	Pompe de pâture à membrane Mod. 546 JUNIOR	1 pièce/carton
101.0542	Crépine avec clapet anti-retour	1 pièce
101.0543	Tuyau annelé (ID=30mm), par mètre	par mètre
101.0557	Kit d'aspiration, tuyau bleu 8 m, crépine, embouts laiton	1 kit
101.0558	Kit d'aspiration ECO, tuyau noir 7 m, crépine, embouts plastiques	1 kit

CONSEILS DU PRO !

SIMPLIFIEZ l'approvisionnement en eau de vos animaux

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 !





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

Réf. 100.0552

Réf. 100.0553

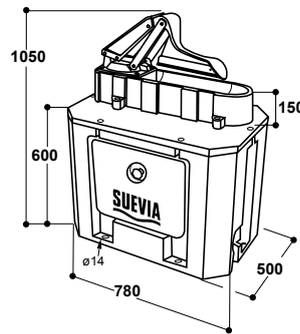
- Pompe de pâture à membrane sur socle à double paroi isolée, assure une **distribution d'eau hors gel à l'extérieur**
- Pour chauffer l'intérieur de l'abreuvoir, on y intègre **un système de chauffage à paraffine** (réf. 101.0550)
- Equipé d'une large trappe de visite, à fermeture par molette (pas besoin d'outils), qui permet l'accès rapide au système de chauffage
- **Modèle 546 WINTERPROOF-JUNIOR** avec bol intégré pour jeunes animaux, sur socle à double paroi isolée
- Le dessus du socle est en acier inoxydable
- 6 points d'ancrage pour fixation sur socle béton

ACCESSOIRES:

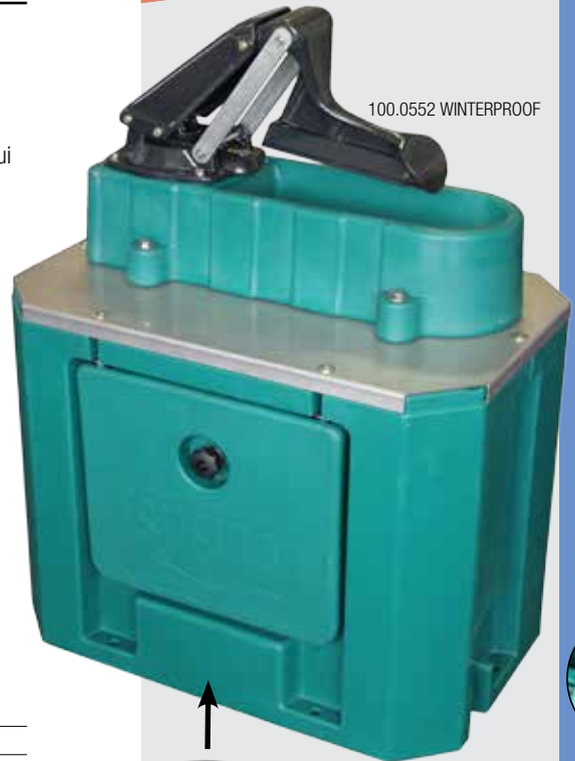
- **Chauffage à paraffine** (réf. 101.0550), réserve d'environ 2,25 l, chauffe de 5 à 8 jours

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, veaux, chevaux



**ANTIGEL SANS ELECTRICITÉ
POUR UTILISATION EXTERIEURE**



100.0552 WINTERPROOF



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



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

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0552	Pompe de pâture à membrane Mod. 552 WINTERPROOF	1 pièce
100.0553	Pompe de pâture à membrane Mod. 553 WINTERPROOF-JUNIOR	1 pièce
101.0542	Crépine avec clapet anti-retour	1 pièce
101.0543	Tuyau annelé (ID=30mm), par mètre	par mètre
101.0557	Kit d'aspiration, tuyau bleu 8 m, crépine, embouts laiton	1 kit
101.0558	Kit d'aspiration ECO, tuyau noir 7 m, crépine, embouts plastiques	1 kit
101.0550	Chauffage à paraffine	1 pièce/carton

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

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



101.0557



101.0558



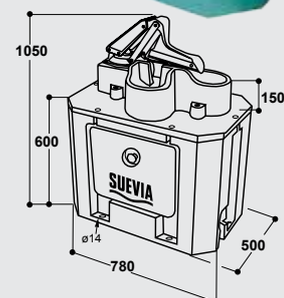
101.0542



101.0543



100.0553 WINTERPROOF-JUNIOR



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



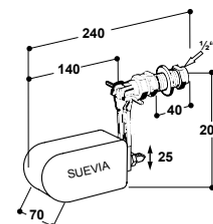
ACCESSOIRES POUR ABREUVOIRS BOVINS

Flotteur à membrane

Modèle 671

Réf. 131.0671

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

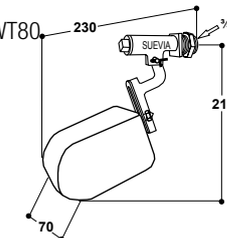


Flotteur Basse-Pression

Modèle 675

Réf. 131.0675

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

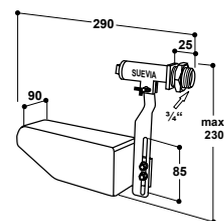


Flotteur MAXIFLOW

Modèle 700

Réf. 131.0700

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

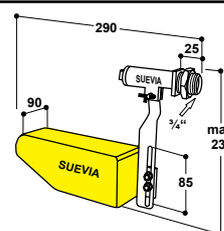


Flotteur MAXIFLOW Basse-Pression

Modèle 738

Réf. 131.0738

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



Flotteur MASTERFLOW

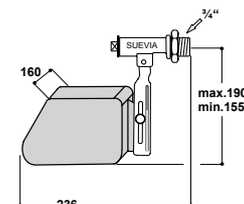
haute pression (1-5 bar): Modèle 723

Réf. 131.0723

basse pression (max. 1 bar): Modèle 739

Réf. 131.0739

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



NOUVEAU!

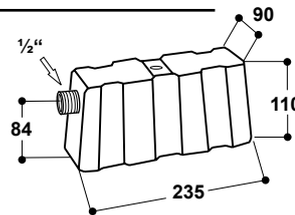
Réf.	Désignation	Conditionnement		
131.0671	Flotteur à membrane Mod. 671	1 pièce		
131.0675	Flotteur basse-pression, Mod. 675	1 pièce		
131.0700	Flotteur MAXIFLOW, Mod. 700	1 pièce		
131.0738	Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738	1 pièce		
131.0723	Flotteur MASTERFLOW, Mod. 723	1 pièce		
131.0739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



Flotteur pour les bacs et les auges Modèle 509

Réf. 131.0509

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



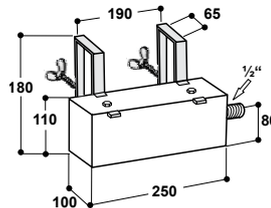
ACCESSOIRES:

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

Flotteur avec capot Inox Modèle 513

Réf. 131.0513

- Pour équiper les bacs et les auges
- **Capot de protection en Inox**
- Raccordement mâle 1/2", sur le côté à droite ou à gauche
- Livré avec 2 brides de fixation en acier galvanisé pour fixation sur le rebord des bacs
- Débit d'eau jusqu'à 25 l/min



Flotteur avec capot Inox MAXIFLOW

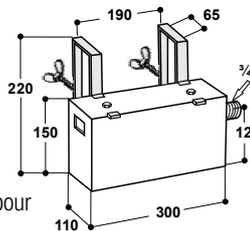
haute pression (1-5 bar): Modèle 874

Réf. 131.0874

basse pression (max. 1 bar): Modèle 475

Réf. 131.0475

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



Flotteur de remplissage citerne

Modèle 717

Réf. 131.0717

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



NOUVEAU!

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

131.0717



ACCESSOIRES POUR ABREUVOIRS BOVINS

TUYAUX DE RACCORDEMENT EN INOX



Tuyaux de raccordement Inox 1/2" mâle/mâle

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

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

Tuyaux de raccordement Inox 1/2" femelle/mâle

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

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

Tuyaux de raccordement Inox 3/4" mâle/mâle

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

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

Racord pour tuyaux souples 1/2" en Inox

- Selon le modèle avec raccord mâle ou raccord femelle

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

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

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

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



ACCESSOIRES POUR ABREUVOIRS BOVINS

Tuyau de raccordement en U pour abreuvoirs Réf. 103.2005

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

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

Tuyau de raccordement en U pour auges Réf. 103.2006

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

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

Support pierre à lécher, en Inox Réf. 101.0965

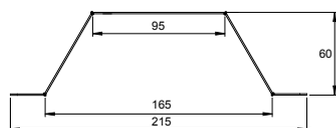
- Tout en Inox
- Pour pierres à lécher jusqu'à 25 kg avec hauteur d'arêtes de 24 cm



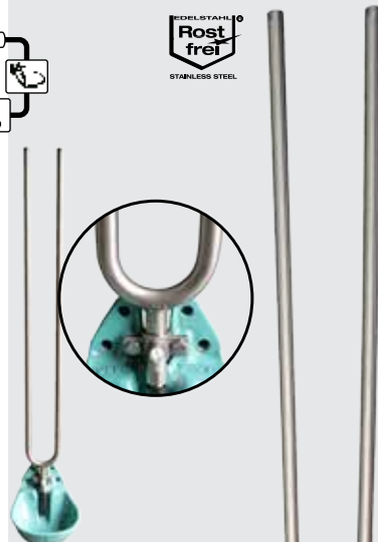
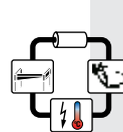
Réf.	Désignation	Conditionnement
101.0965	Support pierre à lécher, en Inox	1 pièce

Capot de protection Inox Réf. 103.1958

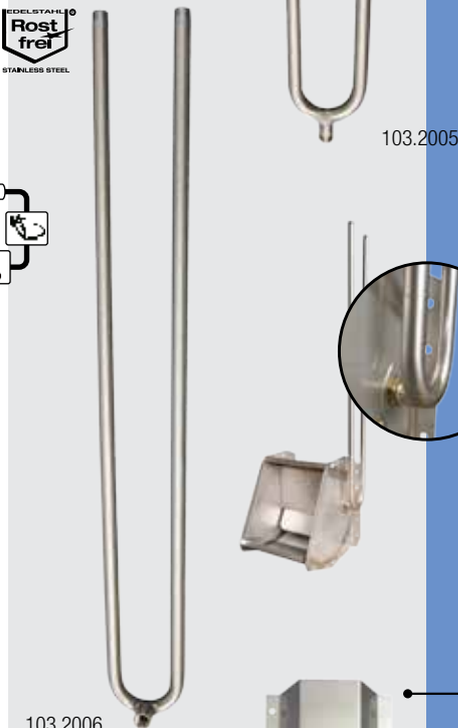
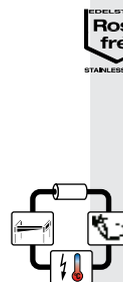
- Capot de protection anti-morsures
- Tout en Inox
- Pré-percé afin de faciliter le montage
- H x L x l: env. 100 x 21,5 x 6 cm



Réf.	Désignation	Conditionnement
103.1958	Capot de protection Inox, longueur 1 m	1 pièce



NOUVEAU!



103.2005

103.2006

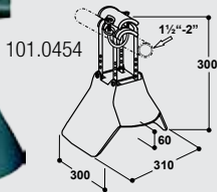
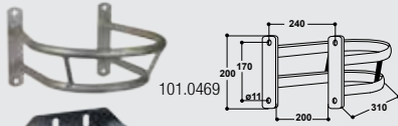
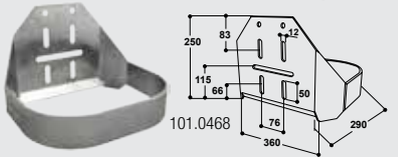
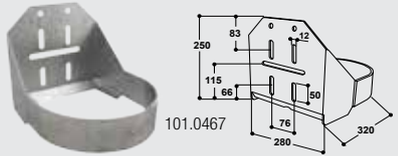
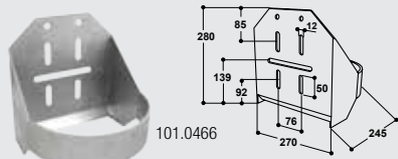


1 m

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



ACCESSOIRES POUR ABREUVOIRS BOVINS



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

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



101.1480



101.1481



101.1482



101.1483



101.1484



101.1485

Protections pour abreuvoirs

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

Réf.	Convient pour
101.0466 galvanisé	Modèle 10P et 20 fixation murale ou poteaux (de 1 1/2" à 2")
101.0467 galvanisé	Modèle 115, 25R, 12P pour fixation murale ou poteaux (de 1 1/2" à 2") et Modèle 1200 pour fixation murale ou poteaux (1 1/2")
101.0468 galvanisé	Modèle 19R fixation murale ou poteaux (de 1 1/2" à 2")
101.0469 galvanisé	Modèle 10P, 20, 12P, 25R, 46, 115, 1100 et 1200 seulement fixation murale
101.0470 galvanisé	Modèle 130P, 340, RUB fixation murale ou poteaux (de 1 1/2" à 2")
102.0249 Inox	Protection Inox de soupape pour les Modèles 25R, 12P, 18P, 46, 375, 1200, 1200P, pour les soupapes Inox et laiton
101.0454	La protection pendulaire contre salissures est installée sur un poteau horizontal au dessus de l'abreuvoir (de 1 1/2" à 2"). Utilisable pour tous les abreuvoirs individuels SUEVIA.

Réf.	Désignation	Conditionnement	
101.0466	Protection pour abreuvoirs, Mod. 466	1 pièce	
101.0467	Protection pour abreuvoirs, Mod. 467	1 pièce	
101.0468	Protection pour abreuvoirs, Mod. 468	1 pièce	
101.0469	Protection pour abreuvoirs, Mod. 469	2 pièces/carton	
101.0470	Protection pour abreuvoirs, Mod. 470	1 pièce	
102.0249	Protection Inox de soupape	1 pièce	
101.0454	Protection pendulaire Mod. 454	1 pièce	

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

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

ACCESSOIRES:

- **Étrier de fixation** pour poteaux 2 1/2" / 77 mm (réf. 101.1241), galvanisé, avec écrous et rondelles
- **Étrier de fixation** pour poteaux 3 1/2" / 102 mm (réf. 101.1241), galvanisé, avec écrous et rondelles

Réf.	Désignation	Conditionnement	
101.1240	Plaque de fixation sur poteaux 2 1/2" - 3 1/2"	1 pièce	
101.1241	Etrier de fixation galva 2 1/2" / 77 mm, avec écrous et rondelles	1 pièce/sachet	
101.1242	Etrier de fixation galva 3 1/2" / 102 mm, avec écrous et rondelles	1 pièce/sachet	

Brides pour abreuvoirs fixation poteaux ronds et poteaux IPN

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

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

NOUVEAU!





Pédiluve homme SD80

Réf. 160.1086

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

Réf.	Désignation	Conditionnement		
160.1086	Pédiluve homme SD80	1 pièce		

Pédiluve bovins KB200, 2,0 m

Réf. 160.0160

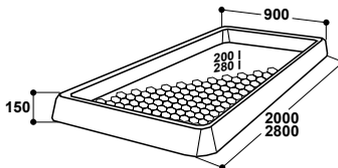
Pédiluve bovins KB280, 2,8 m

Réf. 160.0161

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

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières, ovins



Réf.	Désignation	Conditionnement		
160.0160	Pédiluve bovins KB200	1 pièce		
160.0161	Pédiluve bovins KB280	1 pièce		

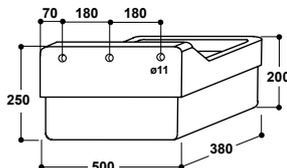
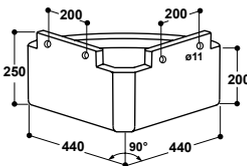
Mangeoire triangulaire Modèle 210

Réf. 160.0210

Mangeoire rectangulaire Modèle 211

Réf. 160.0211

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



RECOMMANDÉ POUR:

Veaux, chevaux

Réf.	Désignation	Conditionnement		
160.0210	Mangeoire triangulaire Mod. 210	1 pièce		
160.0211	Mangeoire rectangulaire Mod. 211	1 pièce		

Filtre à eau 80 microns

Modèle 487

Réf. 101.0487

- Raccordement femelle 3/4"
- Tamis lavable
- 80 µm, 6 m³/h, jusqu'à pression maxi de 6 bar

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



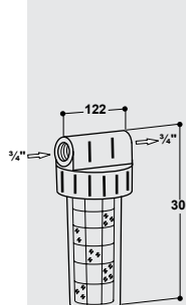
2,8 m



avec bouchon de vidange



avec bouchon de vidange





NICHES À VEAUX



Niche à veaux MINI

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



MINI avec parc galvanisé



Niche à veaux MIDI

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



MIDI avec parc galvanisé



Niche à veaux MAXI

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



MAXI avec parc galvanisé



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



Aération supplémentaire: ventilation sur le haut réglable.



En **Polyéthylène Haute Densité**, 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.



Niches MINI et MAXI équipées avec **deux anneaux de levage**, permettant le transport facile.



Niches à veaux MINI, MIDI et MAXI

Pour faciliter un bon départ aux jeunes veaux et renforcer leurs défenses immunitaires, il est indispensable qu'ils puissent bénéficier de conditions de logement optimal. L'utilisation de niches, dans un environnement sain et aéré, favorise un développement plus rapide des veaux. Ils apprennent aussi à ce nourrir plus tôt.

Les niches à veaux individuelles SUEVIA MINI, MIDI et MAXI permettent d'isoler les veaux et d'éviter les contaminations. La conception de la niche et la fonctionnalité du parc procurent aux veaux un espace de vie sain et apportent à l'éleveur une facilité d'utilisation et d'entretien !

Parcs 3 côtés

- Parcs 3 côtés galvanisés, **longueur env. 1,45 m**
- Parc pour niches MINI et MIDI: se compose de deux côtés laterales et un portillon amovible situé en façade avec deux passages de tête: pour fixer 2 seaux ou mangeoires et 1 seau à tétine (porte-seaux sont à commander à part, voir page 71)
- Parc pour niches MAXI: se compose de deux côtés laterales et un portillon amovible situé en façade avec deux passages de tête: pour fixer 2 seaux ou mangeoires et 2 seaux à tétine (porte-seaux sont à commander à part, voir page 71)
- Parc fonctionnel, avec une gamme d'accessoires pour l'alimentation intérieure ou extérieure !
- Roues, visseries et accessoires de montage inclus



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



Parc relevé soit pour le transport, le nettoyage et l'évacuation du lisier ou bien pour le renouvellement de la paille



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**.

PG
2

Réf.	Désignation	Conditionnement
130.1401	Niche à veaux MINI	1 pièce
130.1501	Niche à veaux MIDI	1 pièce
130.1601	Niche à veaux MAXI	1 pièce
131.1434	Parc 3 cotés pour niche à veaux MINI et MIDI, galvanisé, avec 2 passages de tête pour 2 seaux et roues	1 pièce
131.1633	Parc 3 cotés pour niche à veaux MAXI, galvanisé, avec 2 passages de tête pour 2 seaux et roues	1 pièce
131.1416	Portillon galvanisé, avec 2 passages de tête pour 2 seaux, pour MINI / MIDI / MAXI	1 pièce



Empilables pour le transport !

- Niche MINI: max. 10 pièces/palette
- Niche MIDI: max. 8 pièces/palette
- Niche MAXI: max. 8 pièces/palette

NOUVEAU! PARCS 3 CÔTÉS AVEC 2 PASSAGES DE TÊTE



Niche à veaux MIDI avec accessoires

Accessoires voir page 71



Parc fonctionnel, avec deux grandes roues, pour être déplacé rapidement. Roues sont livrées de série avec tous les parcs!

ACCESSOIRES:

Portillon seul (avec 2 passages de tête pour 2 seaux) pour une utilisation quand le veau est tenu sans parc, pour MINI / MIDI / MAXI



131.1416 Portillon galvanisé, avec 2 passages de tête pour 2 seaux

NOUVEAU!





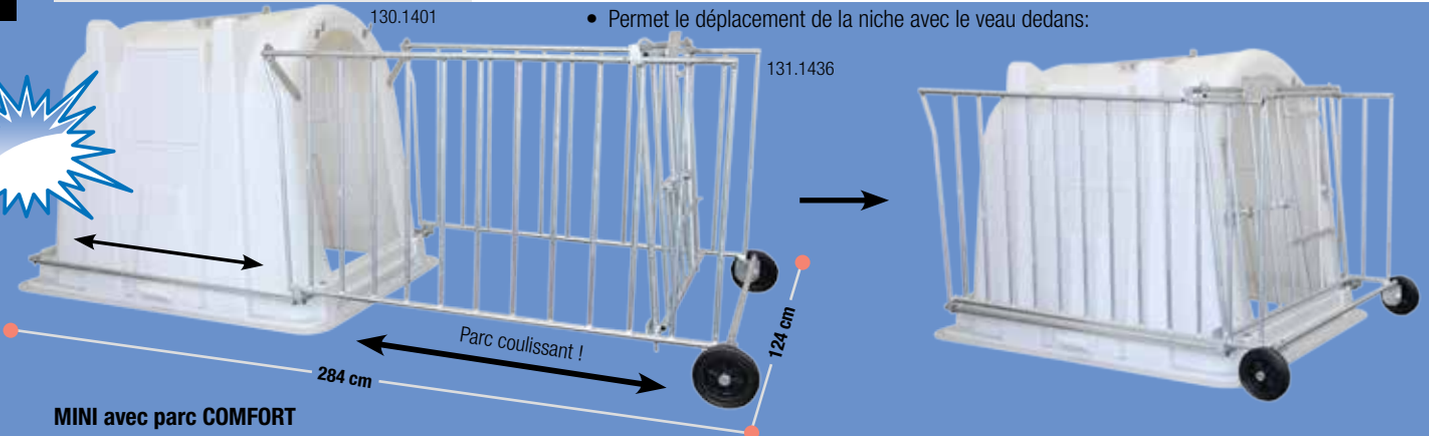
NICHES À VEAUX



Parc 3 côtés COMFORT pour la niche MINI

réf. 131.1436

- Permet le déplacement de la niche avec le veau dedans:



MINI avec parc COMFORT

1. Le parc se coulisse le long de la niche pour enfermer le veau. La place devant la niche peut être nettoyée sans difficulté.
2. Pour renouveler la paille à l'intérieur de la niche, l'éleveur la soulève légèrement et, avec le veau à l'intérieur, la pousse vers l'avant du parc.

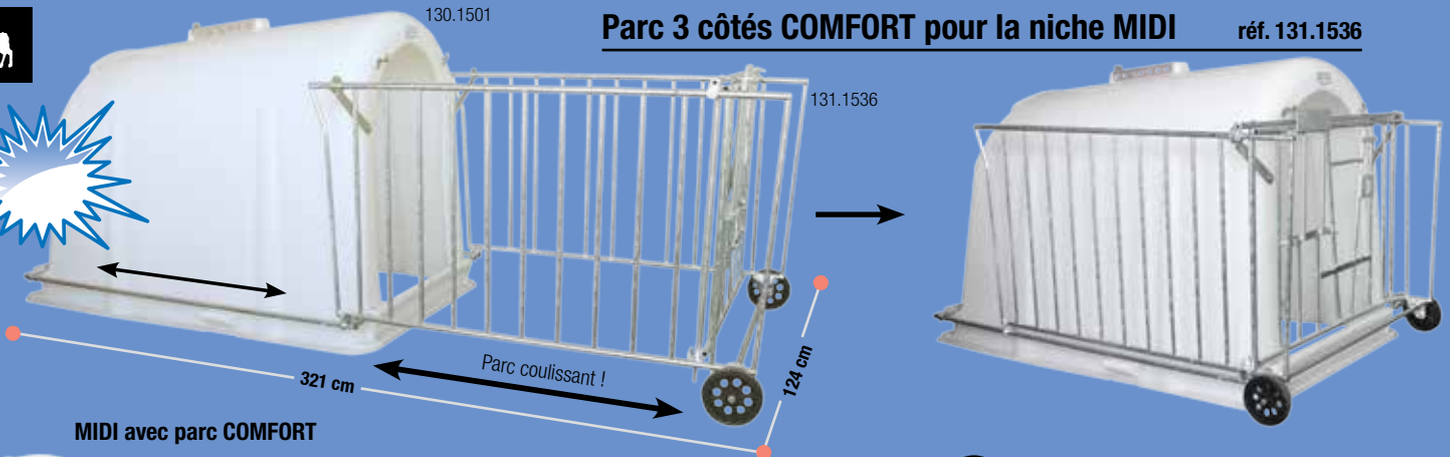


3. Pour nettoyer, après que le veau soit enlevé définitivement de sa niche. Les grandes roues facilitent le transport jusqu'à l'aire de lavage !



Parc 3 côtés COMFORT pour la niche MIDI

réf. 131.1536



MIDI avec parc COMFORT

ACCESSOIRES: Râtelier à foin pour parc 3 côtés COMFORT (réf. 131.1419)

- Le parc est poussé vers l'arrière pour ouvrir le portillon vers la gauche ou la droite, et ainsi accéder au veau pour le traiter.



Réf.	Désignation	PG 2	Conditionnement
130.1401	Niche à veaux MINI		1 pièce
131.1436	Parc 3 côtés COMFORT, galvanisé, pour niche MINI		1 pièce
130.1501	Niche à veaux MIDI		1 pièce
131.1536	Parc 3 côtés COMFORT, galvanisé, pour niche MIDI		1 pièce
131.1419	Râtelier à foin, pour parc 3 côtés COMFORT		1 pièce

- Pour renouveler la paille à l'intérieur de la niche, l'éleveur la soulève légèrement et avec le veau à l'intérieur la pousse vers l'avant du parc. Le déplacement s'effectue aisément.

- Solide poignée de soulèvement, fournie avec le parc COMFORT.



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).

**NICHES À VEAUX SUEVIA –
La chambre d'enfant
pour vos veaux !**



Réf.	300.0013	300.0049	131.1015	300.0038	300.0288	131.1016
PG 2	Seau à tétine 8 litres, aplatis sur 2 côtés	Couvercle pour seau 8 litres à rebord aplatis	Support galvanisé pour seau à rebord aplatis	Seau 12 litres , en matière synyhétique	Mangeoire en matière synyhétique, 5 litres	Porte-seau galvanisé pour seau de 12 l ou mangeoire de 5 litres

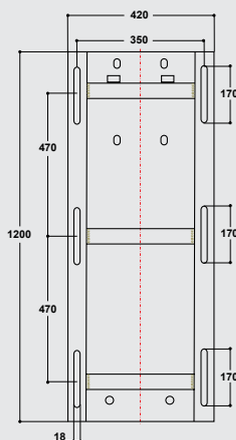


Réf.	131.1418	131.1002	131.1403	300.0044	131.1404
PG 2	Râtelier à foin ou nourrisseur pour vitamines , à fixer sur le parc (pour parc galvanisé standard). En polyéthylène de haute qualité , avec couvercle galvanisé. La partie supérieure sert comme râtelier à foin (avec barres en acier galvanisé), la partie inférieure est utilisée comme nourrisseur de vitamines (version spéciale pour le parc COMFORT voir la p. 70)	Capot d'accès latéral livré complet avec charnières et verrou à monter des deux cotés, à découper si besoin - pour MINI et MAXI	Râtelier à foin galvanisé , pour l'alimentation à l'intérieur (prévoir un capot d'accès latéral) - pour MINI et MAXI	Seau 5 litres , en matière synyhétique	Porte-seau double galvanisé pour seau de 5 litres, avec séparation, livré sans seaux (prévoir un capot d'accès latéral) - pour MINI et MAXI





BROSSES À VACHES



SUEVIA Broses à vaches

Propre, Saine et Sûre !

Pour les vaches, il est indispensable de pouvoir se gratter et se frotter. Ce comportement habituel leur permet de se nettoyer et d'éliminer les saletés se trouvant sur leur peau. Le brossage permet, entre autres, une bonne stimulation sanguine. L'installation d'une brosse à vache **contribue de façon évidente au bien-être de l'animal** et, par conséquent, à l'amélioration de la production laitière. Les animaux sont moins stressés donc en meilleure santé. Le temps nécessaire à nettoyer les animaux se trouve également considérablement réduit.

Brosse à vaches PROFICOW-ONE

230 V, 50 Hz

Réf. 130.5000

- Forme des brosses ergonomique
- Brosses synthétiques robustes de longue durée
- Entraînement sans entretien, par vis sans fin
- Son montage en biais permet d'accepter les différentes tailles d'animaux, pas besoin de régler la hauteur
- Déclenchement de la brosse par simple pression latérale de l'animal.
- Le sens de rotation s'inverse à chaque mise en route, afin d'uniformiser l'usure de la brosse. Durée de rotation réglé d'usine: env. 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 pour l'intérieur des bâtiments
- Simplicité de montage sur mur ou poteau

Caractéristiques techniques:

Réf.	130.5000
Moteur électrique	230 V, 50 Hz
Puissance	370 W
Rotation	34 T/min
Dimensions (h x l x p)	1200 x 650 x 820 mm
Poids	90 kg

PG
2

Réf.	Désignation	Conditionnement
130.5000	Brosse à vaches PROFICOW-ONE, 230 V, 50 Hz	2 pièces/palette





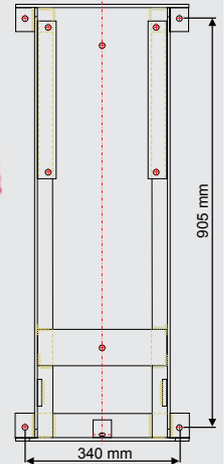
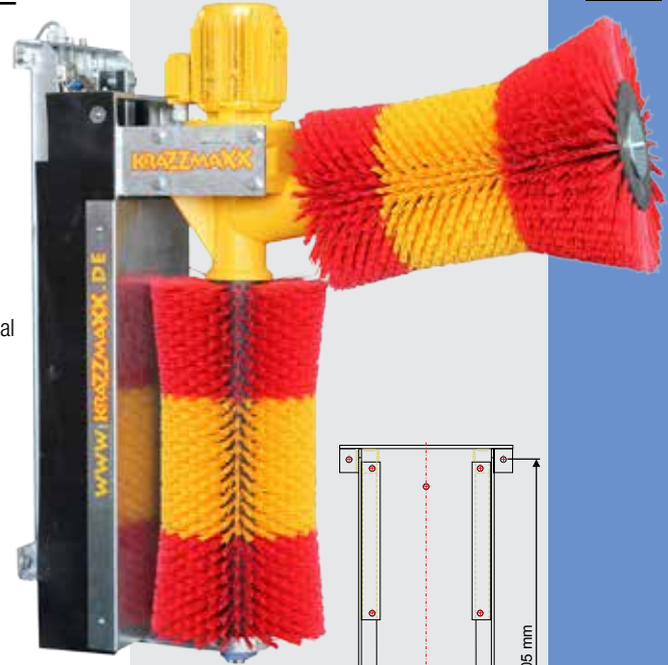
Brosse à vaches KRAZZMAXX 230 V, 50 Hz

Réf. 130.5002

- Forme des brosses ergonomique
- Brosses synthétiques robustes de longue durée
- Entraînement sans entretien, par vis sans fin
- Moteur protégé des éclaboussures et de la poussière
- **Livrée complète prête à monter**
- Suspension pendulaire appropriée aux animaux de taille différente
- Plage de réglage de la hauteur selon la taille des animaux jusqu'à env. 250 mm
- La mise en fonction de la brosse se fait par simple pression de l'animal. Une fois suspendue et mise en fonction, la brosse tourne en permanence lorsque la vache reste sous la brosse. Durée de rotation après utilisation: environ 20 secondes.
- **Surintensité 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.
- Prévue pour être installée à l'intérieur et à l'extérieur du bâtiment
- Montage facile sur mur ou poteau

Caractéristiques techniques:

Réf.	130.5002
Moteur électrique	230 V, 50 Hz
Puissance	370 W
Rotation	60 T/min
Dimensions (h x l x p)	1150 x 400 x 1085 mm
Poids	env. 130 kg



PG
2

Réf.	Désignation	Conditionnement
130.5002	Brosse à vaches KRAZZMAXX, 230 V, 50 Hz	2 pièces/palette





BROSSES À VACHES



NOUVEAU!

Brosse à vaches PROFI-SWING

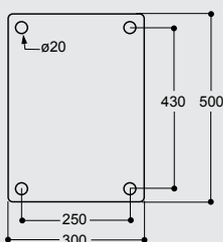
230 V, 50 Hz

Réf. 130.5008

- Brosse à vache pendulaire sur solide potence en acier galvanisé
- Son système d'accroche pendulaire permet de s'adapter à la taille des animaux sans avoir à régler la hauteur
- Brossage parfait : son système circulaire avec ressorts de rappel permet lors du brossage une forte poussée vers l'animal et évite ainsi tout balancement incontrôlé
- Forme des brosses ergonomique
- Brosses synthétiques robustes de longue durée
- Entraînement sans entretien, par vis sans fin
- Déclenchement de la brosse par simple pression latérale de l'animal
- Le sens de rotation s'inverse à chaque mise en route, afin d'uniformiser l'usure de la brosse. Durée de rotation réglé d'usine: env. 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 pour l'intérieur des bâtiments
- Simplicité de montage sur mur ou poteau

Caractéristiques techniques:

Réf.	130.5008
Moteur électrique	230 V, 50 Hz
Puissance	370 W
Rotation	34 T/min
Dimensions (h x l x p)	1850 x 600 x 1200 mm
Poids	env. 95 kg



PG
2

Réf.	Désignation	Conditionnement
130.5008	Brosse à vaches PROFI-SWING, 230 V, 50 Hz	2 pièces/palette





SUEVIA

BROSSES À VACHES

Brosse à vaches TWISTER

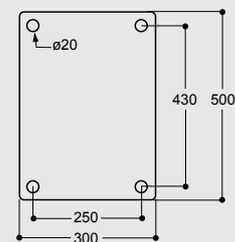
- Brosse pendulaire trois pièces : brosse, barre et potence, sans entraînement électrique
- Offre aux animaux la possibilité de se gratter et se frotter
- Un matériel idéal antistress pour occuper les animaux
- Son système d'accroche pendulaire permet de s'adapter à la taille des animaux sans avoir à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

NOUVEAU!



PG
2

Réf.	Désignation	Conditionnement
131.4153	Brosse seule TWISTER	10 pièces/palette
131.4151	Barre avec manilles soudées	1 pièce
131.4152	Potence en acier galvanisé	10 pièces/palette





ABREUVOIRS OVINS ET CAPRINS

Abreuvoirs ovins et caprins

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

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

Les abreuvoirs Modèle 370 et Modèle 375 sont particulièrement conseillés dans les installations pour les ovins et caprins. Pour la croissance de vos jeunes animaux dans les meilleures conditions de santé il est important qu'ils aient facilement accès à l'eau.

C'est pourquoi nous avons conçu derrière la soupape du Modèle 370 et de 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, 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 125**, le **Modèle 130P**, le **Modèle 340** ou le **Modèle 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. Ces abreuvoirs sont proposés en version synthétique **Modèles 130 P ou 130P-N (basse-pression)**, ou avec bol en fonte émaillée **à niveau constant Modèles 340 ou 350**, respectivement le **Modèle 125** en aluminium epoxy.

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, Modèle 46, Modèle 130P-H, abreuvoirs **ISO Antigel** Modèle 6620 (avec une résistance), ainsi que les abreuvoirs **Thermo Source** **Modèle 850 et 860** restant antigel sans électricité.

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
Schafe	—	1,5 à 4	30 à 40
Ziegen	—	1,5 à 4	30 à 40
Ziegen	2	1,5 à 4	30 à 40

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





ABREUVOIRS OVINS ET CAPRINS

Abreuvoir avec réserve d'apprentissage

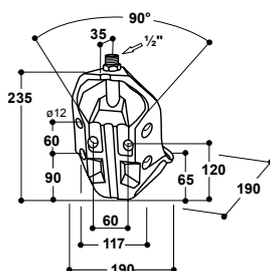
Modèle 370 à soupape laiton 1/2"

Réf. 100.0370

- 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 avec une réserve d'eau derrière la soupape, qui attire le jeune animal à boire
- Raccordement 1/2" mâle par le haut
- Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage
- Sa forme spéciale permet le montage du bol sur poteaux, murs et coins à 90°

ACCESSOIRES:

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



RECOMMANDÉ POUR:

Ovins, caprins, veaux, chiens

Réf.	Désignation	Conditionnement		
100.0370	Abreuvoir Mod. 370-MS1/2"	1 pièce/carton		
131.0152	Etrier de fixation M10 1" - 1 1/2", galvanisé	1 pièce/sachet		
101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils	1 pièce		

Abreuvoir avec réserve d'apprentissage

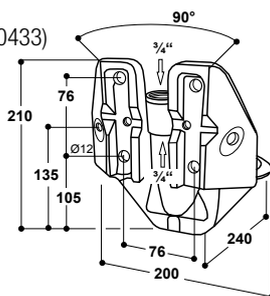
Modèle 375 à soupape Inox 3/4"

Réf. 100.3759

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

ACCESSOIRES:

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



RECOMMANDÉ POUR:

Ovins, caprins, veaux, chiens

Réf.	Désignation	Conditionnement		
100.3759	Abreuvoir Mod. 375-VA3/4"	1 pièce/carton		
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" - 2", galvanisé	1 pièce/sachet		
101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils	1 pièce		
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet		



réserve d'apprentissage



UN CHOIX JUDICIEUX !

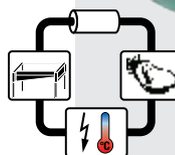
Abreuvoirs avec réserve d'apprentissage pour les ovins, caprins, veaux et chiens

Pour une croissance saine de vos jeunes animaux il est indispensable qu'ils apprennent vite à s'abreuver. C'est pour cela que les modèles 370 et 375 avec réserve d'apprentissage furent élaborés. Les jeunes animaux qui n'ont pas encore l'habitude de s'abreuver automatiquement, l'apprennent 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



réserve d'apprentissage



103.1983



CONSEILS DU PRO !

Idéal pour le raccordement sur un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau SUEVIA Modèles 300 à 312 ! (p. 26 - 27)



ABREUVOIRS OVINS ET CAPRINS



avec bouchon de vidange !

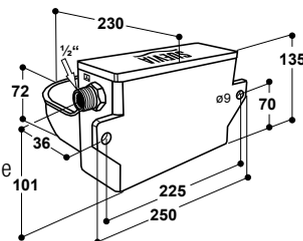


102.0352

Abreuvoir à niveau constant Modèle 125 (en aluminium, epoxy)

Réf. 100.1250

- Bol en **aluminium, epoxy**
- Niveau d'eau constant – réglage facile !
- Capot du flotteur en polyéthylène, amovible sans outils
- Aucun angle vif, aucun risque de blessure !
- Avec **bouchon de vidange** pour un nettoyage rapide
- Raccordement mâle 1/2", sur le côté à droite ou à gauche



ACCESSOIRES:

- **Coude orientable** (réf. 102.0352) 1/2" x 1/2" (f/f)

RECOMMANDÉ POUR:

Ovins, caprins, chiens, veaux, animaux domestiques

Réf.	Désignation	Conditionnement		
100.1250	Abreuvoir Mod. 125	1 pièce/sachet		
102.0352	Coude orientable, 1/2" x 1/2" f/f, avec joint	1 pièce		



avec bouchon de vidange !



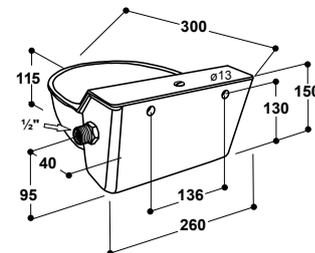
102.0352

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

Réf. 100.0130

Réf. 100.0131

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



ACCESSOIRES:

- **Coude orientable** (réf. 102.0352) 1/2" x 1/2" (f/f)
- **Kit de réglage en hauteur inox sans outils** (réf. 101.0433) hauteur de réglage 50 cm par palier de 10 cm

RECOMMANDÉ POUR:

Ovins, chiens, veaux, chevaux

Réf.	Désignation	Conditionnement		
100.0130	Abreuvoir Mod. 130P	1 pièce		
100.0131	Abreuvoir Mod. 130P-N	1 pièce		
101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils	1 pièce		
102.0352	Coude orientable, 1/2" x 1/2" f/f, avec joint	1 pièce		



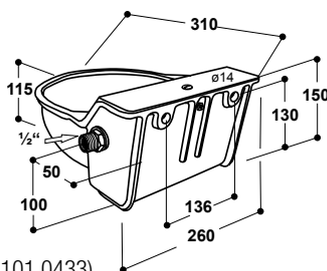


Abreuvoir à niveau constant

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

Réf. 100.0340

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



102.0352

ACCESSOIRES:

- **Coude orientable** (réf. 102.0352) 1/2" x 1/2" (f/f)
- **Kit de réglage en hauteur inox sans outils** (réf. 101.0433) hauteur de réglage 50 cm par palier de 10 cm

RECOMMANDÉ POUR:

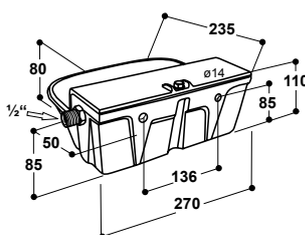
Ovins, caprins, chiens, cervidés, veaux, chevaux, bovins (avec antitêteur), taureaux (avec anneau nasal)

Abreuvoir à niveau constant

Modèle 350 (en fonte, intérieur émaillé) 5 bar

Réf. 100.0350

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



102.0352

ACCESSOIRES:

- **Coude orientable** (réf. 102.0352) 1/2" x 1/2" (f/f)
- **Kit de réglage en hauteur inox sans outils** (réf. 101.0433) hauteur de réglage 50 cm par palier de 10 cm

RECOMMANDÉ POUR:

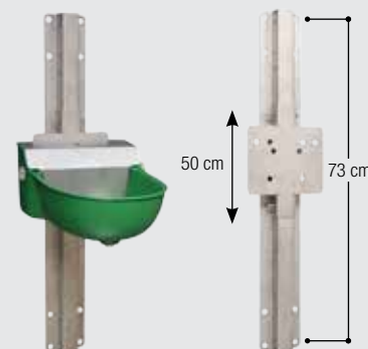
Ovins, caprins, chiens

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0340	Abreuvoir Mod. 340	1 pièce/carton
100.0350	Abreuvoir Mod. 350	1 pièce
101.0433	Kit de réglage en hauteur inox sans outils	1 pièce
102.0352	Coude orientable, 1/2" x 1/2" f/f, avec joint	1 pièce

Kit de réglage en hauteur inox sans outils

Réf. 101.0433

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



101.0433

101.0433

Kit de réglage en hauteur avec Modèle 130P

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





ABREUVOIRS OVINS ET CAPRINS

Bacs de pâture

Modèle WT200 Réf. 160.0103

p. 58



Brosse TWISTER Réf. 130.5013

- Brosse pendulaire trois pièces : brosse, barre et potence
- Données techniques voir **page 75**



p. 80



CONSEILS DU PRO !

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

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

p. 53



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

p. 53



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

p. 59

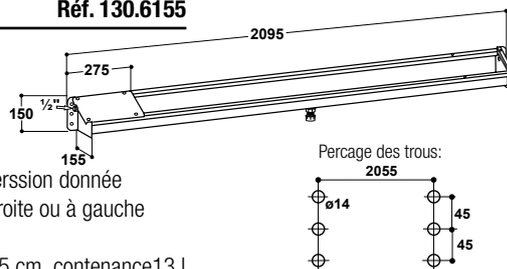
- Contenance 500 l :
Dimensions (h x l x L) 91 x 80 x 120 cm
- Contenance 1300 l :
Dimensions (h x l x L) 131 x 120 x 130 cm
- Données techniques voir **page 59**



Abreuvoir INOX 2,1 m pour ovins et caprins

Réf. 130.6155

- Abreuvoir Inox pour fixation au mur
- Prévu pour 50 à 80 ovins / caprins
- **Tout Inox**
- Abreuvoir à niveau constant
- Débit d'eau jusqu'à 5 l/min, selon la pression donnée
- Raccordement mâle 3/4" sur le côté à droite ou à gauche
- Avec une grande bonde de vidange
- Dimensions (H x B x T) 15 x 210 x 15,5 cm, contenance 13 l

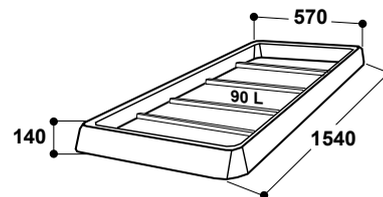


Réf.	Désignation	Conditionnement
130.6155	Abreuvoir INOX 2,1 m, pour ovins et caprins	1 pièce

Pédiluve pour ovins KB150

Réf. 160.0150

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



RECOMMANDÉ POUR:
Ovins

Réf.	Désignation	Conditionnement
160.0150	Pédiluve pour ovins KB150	1 pièce





Abreuvoirs chauffants et antigels

Modèle 46 à soupape laiton 1/2" Réf. 100.0046
Modèle 46 à soupape Inox 3/4" Réf. 100.1469

- Surtout conseillé pour brebis
- **Antigel jusqu'à -15°C. L'eau restant dans le bol est hors gel !**
- Antigel jusqu'à **-35°C** grâce à une **plaquette chauffante** (24 V, 5 W, réf. 101.1405) qui **peut être installé à tout moment !**
- Un abreuvoir pour 20 à 30 brebis
- Données techniques et accessoires voir **pages 19 – 25**



p. 19



Plaquette chauffante 24 V, 5 W
101.1405

Modèle 43A (résistance 80 W) Réf. 100.0043
Modèle 43A-SIBIRIA (résistance 180 W) Réf. 100.1043

- 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 **pages 21 – 25**



p. 21



Modèle 130P-H avec plaquette chauffante intégrée
 Réf. 100.0033

- p. 17
- Antigel jusqu'à **-10°C** (côté flotteur) grâce à une **plaquette chauffante** (24 V, 20 W).
 - Données techniques et accessoires voir **pages 17 – 25**



Buse Thermo 400 mm
 Réf. 101.0344

- Pour l'installation de l'abreuvoir 43 A
- Données techniques voir **page 21**



TRANSFORMATEURS, RECHAUFFEURS, CABLES CHAUFFANTS ET ACCESSOIRES » p. 23 – 28



p. 26 – 28



p. 23 – 25

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. 31



- pour 35 à 50 ovins / caprins
- pour 75 à 100 ovins / caprins

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

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

p. 47



capot d'accès au flotteur relevable sans outils

avec bouchon de vidange en fond de cuve

livré avec un tuyau tressé et un câble chauffant 24 V





NOTRE PARTICIPATION À L'EXPOSITION EUROTIER, NOVEMBRE 2012



Nous sommes présents sur toutes les expositions internationales et manifestations régionales, n'hésitez pas à nous y rendre visite !



SUEVIA



Sont également disponibles les catalogues
Porcs, Chevaux et SUEVIA FARMLINE



SUEVIA

Visitez-nous sur le net:

www.suevia.com



France:

Ets RICO SAS

4 rue de la Potière

BP 16 · 51450 Bétheny (Reims)

Siret: 336 480 660 000 16

Tél. 03.26.07.20.89

Fax 03.26.07.42.13

www.rico-abreuvoirs.com · info@rico-abreuvoirs.com

International:

SUEVIA HAIGES GmbH

Usine spécialisée en abreuvoirs

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

Allemagne

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

www.suevia.com · info@suevia.com

Votre revendeur:

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