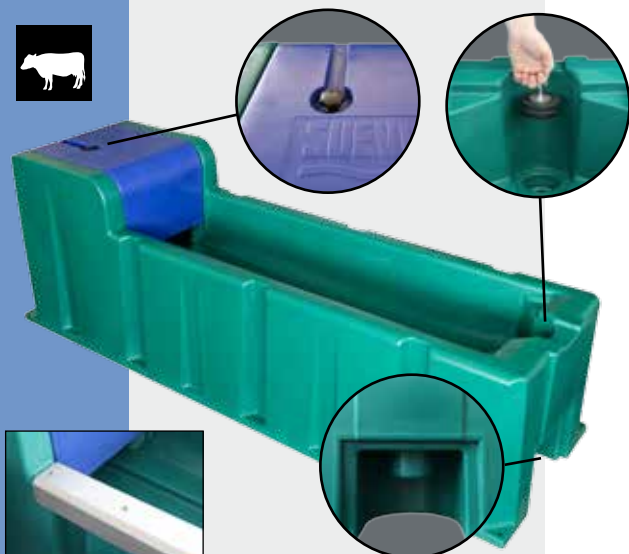




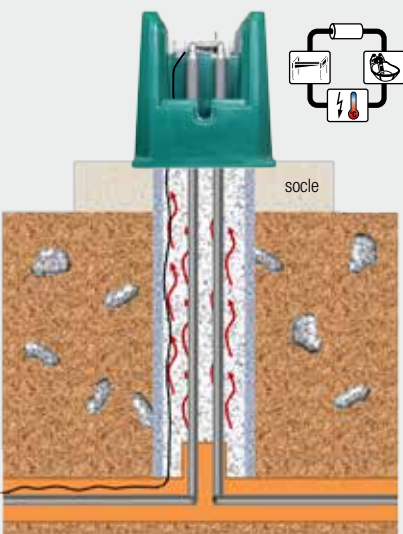
## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



131.6065 Protection anti-morsures

bonde de vidange

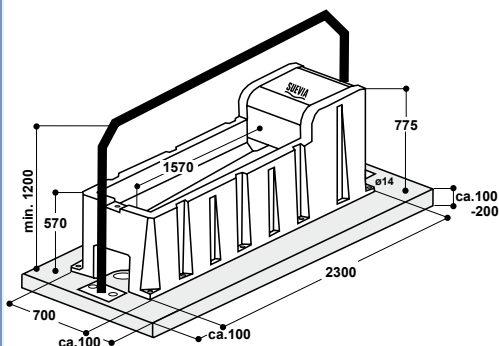
Deux grand volumes installés tête à tête !



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

- **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 !**



double paroi isolée



#### 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 28 – 31)!

#### ACCESSOIRES:

- **Résistance** Modèle 6069, 24 V, 180 W (réf. 131.6069)
- **Protection anti-morsures**, 1 paire (réf. 131.6065), **indispensable pour animaux qui mordent (vaches, jeunes animaux faisant 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