



ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

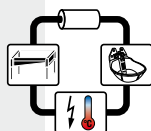


double paroi isolée



130.6543

Abreuvoir MASTER est aussi disponible individuellement: 130.6542 Mod. 6542 2,3 m



Le couvercle du blocflotteur peut s'ouvrir sans outils spécifique



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



Livré de série avec un flotteur MAXIFLOW



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



Protection anti-morsures 131.6083 ou 131.6084

SUEVIA ISOTHERME 4,3 m Modèle 6543

Réf. 130.6543

- Abreuvoir **très grand volume à double paroi isolée en polyéthylène**, pour fixation au sol
- Longueur 4,3 m, contenance env. 320 l
- En deux parties, composées d'un abreuvoir primaire avec le bloc flotteur et d'un abreuvoir d'extension, ce dernier se jumelant à l'aide d'un kit de montage au dos du bloc flotteur
- Fabrication compacte et modulaire permettant d'optimiser les frais d'expédition
- **Livré de série avec un flotteur MAXIFLOW**, celui-ci permettant un important débit d'eau jusqu'à 40 l/min. Pour un besoin plus important il peut s'y ajouter à tout moment un second flotteur.
- Sa bonne isolation permet une sécurité contre le gel en hiver, une eau fraîche en été et une importante stabilité
- Sans le montage d'un chauffage additionnel, le maintien hors gel du bloc flotteur est garanti 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 impératif d'installer une potence au dessus de l'abreuvoir.**

ACCESSOIRES:

- **Résistance Modèle 6069 24 V, 180 W (réf. 131.6069), pour une protection antigel élevée dans le bloc flotteur.** L'alimentation électrique se fait par un **transformateur 230/24 V.** Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs. Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un **câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m (réf. 101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (réf. 101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau.**
- 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).
- **Kit de montage sur circuit en boucle 1" (réf. 103.1988)**
- **Flotteur MAXIFLOW Modèle 700 (réf. 131.0700 + 132.6068)**
- **Protection anti-morsures (réf. 131.6083 ou 131.6084), indispensable pour animaux qui mordent (vaches, jeunes animaux faisant ses dents)**



131.6069



103.1988

RECOMMANDÉ POUR:

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

Réf.	Désignation	Conditionnement
130.6542	Abreuvoir ISOTHERME Mod. 6542, 2,3 m (Master)	6 pièces/palette
130.6543	Abreuvoir ISOTHERME Mod. 6543, 4,3 m	3 pièces/palette
131.6083	Protection anti-morsures, 1 kit de 2 pièces, pour Mod. 6542	1 kit
131.6084	Protection anti-morsures, 1 kit de 4 pièces, pour Mod. 6543	1 kit
131.0700	Flotteur MAXIFLOW, Mod. 700	1 pièce
131.0738	Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738	1 pièce
132.6068	Protection anti-eclaboussure pour flotteur supplémentaire	1 pièce
131.6069	Résistance Mod. 6069, 24 V, 180 W	1 pièce/sachet
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	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

