



## ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

### Options pour la mise hors gel

#### Antigel avec une résistance

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

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

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

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

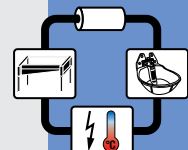
#### Maintien antigel de l'arrivée d'eau

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

#### Raccordement à un circuit en boucle

- Par le moyen d'un **kit de montage sur circuit en boucle** ¾" (réf. 103.1984, 103.3004) il est facilement possible d'intégrer ces abreuvoirs sur un circuit en boucle. Nous vous recommandons l'utilisation d'un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir p. 28 – 31).
- Pour maintenir hors gel l'eau restant dans l'abreuvoir il est recommandé d'installer une résistance Modèle 523 ou Modèle 524.
- **Pour les régions ayant un hiver rigoureux une manchette chauffante pour la soupape Modèle 527** (24 V, 7 W, réf. 131.527) peut être installée postérieurement.

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.0500	Abreuvoir à palette Mod. 500	1 pièce	349,00 €
130.0520	Abreuvoir à palette Mod. 520	1 pièce	603,00 €
131.1391	Protection pour Mod. 480, 500, 600, galvanisée	1 pièce	49,50 €
131.1393	Protection pour Mod. 490, 520, 620, galvanisée	1 pièce	85,00 €
131.1050	Fixation murale 90°, galvanisée, pour Mod. 480, 500, 600	1 pièce	87,00 €
131.1394	Protection pour Mod. 480, 500, 600 (monté avec fixation murale 90°), galvanisée	1 pièce	49,00 €
131.0523	Résistance Mod. 523, 24 V, 80 W	1 pièce	40,00 €
131.0524	Résistance Mod. 524, 24 V, 80 W	1 pièce	40,00 €
131.0527	Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W	1 pièce/sachet	52,00 €
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	60,50 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	83,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	123,00 €
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	37,00 €
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	42,50 €
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	7,10 €
101.0389	Thermostat d'ambiance	1 pièce/carton	70,50 €
103.1984	Kit de montage sur circuit en boucle ¾" pour Mod. 500, 600	1 pièce/sachet	40,50 €
103.3004	Kit de montage sur circuit en boucle ¾" pour Mod. 520, 620	1 pièce/sachet	25,50 €
NOUVEAU! 103.3007	Kit de montage sur circuit en boucle 1" pour Mod. 520, 620	1 pièce/sachet	39,00 €



NOUVEAU!



131.1394 Protection, galvanisée pour Mod. 480, 500, 600 monté avec fixation murale 90°

