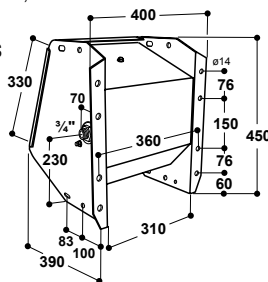




### Auge collective pour truies Modèle 502

Réf. 130.5020

- Idéale pour la conduite des truies en groupe - faible encombrement !
- **Tout Inox**
- Abreuvement rapide et suffisant des animaux grâce à un débit d'eau jusqu'à **30 l/min**
- La soupape s'actionne à l'aide d'une palette particulièrement souple
- Soupape équipée d'un contrepoids réglable pour haute et basse pression
- **Toujours de l'eau fraîche et propre pour les animaux !** Les résidus de farine sont automatiquement mélangés à l'eau et réingurgités par l'animal, par action autonettoyante, grâce à la forme spéciale du bol !
- Abreuvoir entièrement fermé sur le haut pour éviter les salissures
- Fixation possible sur un mur ou un poteau
- Raccordement mâle 3/4" sur le côté **à droite ou à gauche**, par inversion du flotteur
- Peut être équipé **d'une résistance** (réf. 131.0523) !



#### RECOMMANDÉ POUR:

Truies en groupe

#### Antigel avec une résistance

Pour maintenir antigel, le Modèle 502 peut être équipé d'une résistance (24V, 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 (voir p. 26). 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.

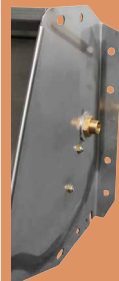
- Pour **Modèle 502**: Résistance Modèle 523 (réf. 131.0523), 24 V, 80 W, pour maintenir hors gel l'eau restant dans l'abreuvoir
- Pour les régions ayant des hivers rigoureux une **manchette chauffante pour la soupape** Modèle 527 (24 V, 7 W, réf. 131.0527) peut être installée postérieurement.

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

Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est 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. Raccordement du câble à un transformateur se fait en parallèle 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** 3/4" (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 Modèle 300/303 (réf. 101.0300/101.0303), Modèle 311 (réf. 101.0311), Modèle 312 (réf. 101.0312).
- Pour maintenir hors gel l'eau restant dans l'abreuvoir il est recommandé d'installer une **résistance** Modèle 523. Un **transformateur** 230/24 V est nécessaire!



Vu du côté droit

avec une limite contre le gaspillage d'eau



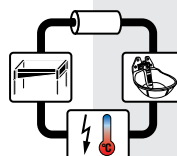
131.0523



101.1099



Manchette chauffante pour la soupape (réf. 131.0527)



103.1984



2 m: 101.0861  
3 m: 101.1863

Réf.	Désignation	Conditionnement
130.5020	Auge collective Mod. 502, pour truies en groupes	1 pièce
131.0523	Résistance Mod. 523, 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 3/4"	1 pièce/sachet

#### CONSEILS DU PRO!

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

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