



ABREUVOIRS CHAUFFANTS POUR BOVINS, TAUREAUX, CHEVAUX

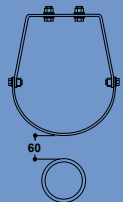


101.0456 + Accessoires pour circuit en boucle

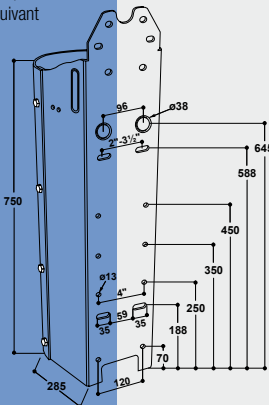
101.0456 + Accessoires pour l'arrivée d'eau à l'abreuvoir



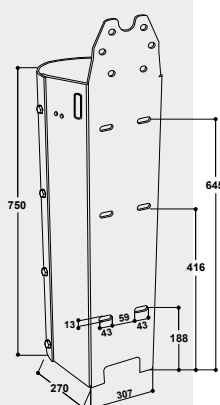
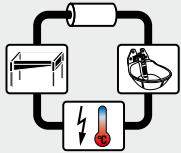
101.0460 + Accessoires pour circuit en boucle



Ecart minimum du poteau suivant



101.0456 (pour Mod. 25R)



101.0460 (pour Mod.19R)



SUEVIA Support acier pour Mod. 25R (60 / 80 cm) SUEVIA Support acier pour Mod. 19R (60 / 80 cm)

- Elaboré pour les ateliers « taureaux et taurillons ». L'utilité d'un support acier SUEVIA est de protéger l'abreuvoir. Les dégâts provoqués par les bousculades de gros bovins sont minimisés, et le risque de cassures d'abreuvoirs épargnés. Toutes les arrivées (eau, électricité et câble chauffant) sont protégés dans le support en acier.
- Solide construction en acier galvanisé
- Prévu pour recevoir le Modèle 25R ou 19R. **Hauteur d'abreuvement 60 cm ou 80 cm.**
- Le matériel de fixation de l'abreuvoir est inclus
- Possibilité de fixer au mur ou sur un poteau
- Les trous spécifiques sont prévus pour l'installation entre les murs de séparation, les trous prédécoupés sont prévus pour l'installation du kit de montage sur circuit en boucle et pour le kit de résistance.

ACCESSOIRES:

- Mod. 25R ou Mod. 19R
- Système hors gel, voir ci-dessous

RECOMMANDÉ POUR:

Taureaux et taurillons, bovins, vaches tarées. Sans anneau nasal. Chevaux

Possibilités de protection « hors-gel »

Option 1: Montage sur un circuit en boucle

- Le montage d'un **kit de montage sur circuit en boucle ¾"** est réalisable sans problèmes ! Pour faciliter le montage, un passage pré-perforé est disponible sur les côtés (gauche ou droite, au choix). Le kit de montage sur circuit en boucle se trouve protégé par la paroi du support acier SUEVIA.
- La soupape tubulaire est ainsi protégée du gel.
Attention! L'eau restante au fond du bol peut toutefois geler.
- Nous vous recommandons l'utilisation d'un **réchauffeur d'eau SUEVIA** (voir pages 28 – 31).

Option 2: Hors gel avec résistance, arrivé d'eau par le bas

- Pour la version hors gel avec électricité, le support acier SUEVIA et le Modèle 25R/19R sont couplés avec le **kit résistance** (24 V, 80 W). La résistance est fixée par le bas dans le support acier SUEVIA, au contact de l'abreuvoir.
- La soupape tubulaire et le bol sont protégés du gel.
- Pour maintenir hors gel l'arrivée d'eau, 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 et branché en parallèle avec le kit résistance au transformateur. Le câble chauffant et le tuyau d'arrivée d'eau doivent être isolés.
- L'alimentation électrique se fait par un **transformateur** (230V/24V). L'installation d'un thermostat d'ambiance (Réf. 101.0389) permet d'enclencher le transformateur.

Réf.	Désignation	Conditionnement
pour Mod. 25R:		
101.0455	Support acier pour abreuvoir Modèle 25R, hauteur 60 cm	1 pièce
101.0456	Support acier pour abreuvoir Modèle 25R, hauteur 80 cm	1 pièce
100.0253	Abreuvoir Mod. 25R-MS¾"	1 pièce/carton
100.0259	Abreuvoir Mod. 25R-VA¾"	1 pièce/carton
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle ¾"	1 pièce/sachet
101.0458	Kit résistance pour support acier avec Mod. 25R-¾", 24 V, 80 W	1 kit
pour Mod. 19R:		
101.0459	Support acier pour abreuvoir Modèle 19R-MS¾", hauteur 60 cm	1 pièce
101.0460	Support acier pour abreuvoir Modèle 19R-MS¾", hauteur 80 cm	1 pièce
100.0198	Abreuvoir Mod. 19R-MS¾"	1 pièce/carton
103.3003	Kit de montage sur circuit en boucle ¾"	1 pièce/sachet
101.0461	Kit résistance pour support acier avec Mod. 19R-MS¾", 24 V, 80 W	1 kit

Accessoires appropriés pour le deux:

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