



SUEVIA

ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

SUEVIA Abrevoir Arrondi

1,5 m, 2,0 m, 3,0 m pour fixation au mur, au sol ou au poteau

- Cuve en acier inoxydable avec tuyau inox autour de la cuve
- Un tube inox soudé à la cuve l'entoure
- Le capot de protection est exempt de toute arrête vive évitant ainsi les blessures
- Rebord refoulé anti-lapage. Peu de perte d'eau, pas d'éclaboussures!
- Flotteur **MASTERFLOW**, débit d'eau jusqu'à **40 l/min**, raccordement en façade 3/4", mâle
- **Accès au flotteur par capot relevable, sans outils**
- **Grande bonde de vidange** pour un nettoyage rapide et complet
- Avec support pour installation d'un tuyau d'évacuation DN 125 (non fourni, à prévoir sur place)
- Trou latéral permettant l'écoulement de l'eau sur la partie latérale de l'auge quand l'abrevoir est équipé d'un kit flotteur antigel sans électricité
- L'abrevoir arrondi est fourni sans consoles. Il faut choisir entre les différentes options de fixation: au sol, au mur, fixation entre poteaux.

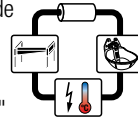
ACCESSOIRES:

- Kit de fixation au mur (réf. 130.7051, universel)
- Kit de pieds pour fixation au sol (voir la liste ci-dessous)
- Kit de supports pour fixation entre poteaux jusqu'à 3 1/2" (réf. 130.7052, universel), longueur +12 cm

Options pour la mise hors gel

Raccordement à un circuit en boucle

Tuyau de passage 3/4" en Inox (réf. 131.6064). Ce tuyau est alimenté par l'eau tiède provenant du réchauffeur d'eau. Ce système maintient l'eau hors gel et protège la canalisation.



Kit de montage sur circuit en boucle 1" Possibilité de faire passer un tuyau de 1" près du flotteur avec des raccords. C'est une solution pour des régions avec de courtes périodes de gel et peu intense.

Tuyau de passage 1" traversant l'abrevoir sur toute sa longueur. (Produit non référencé, fabrication spéciale sur demande)

Protection antigel par filet d'eau

Kit flotteur antigel sans électricité, pièces de raccordement fournies (réf. 131.0519), à monter au dessus de flotteur convenant, pour tout Modèle Abrevoir Arrondi SUEVIA. Equipé d'une sonde thermostatique et d'une purge (raccord sur tube de 3/4"). **Antigel sans électricité!** Principe: en cas de gel, un clapet s'ouvre automatiquement. Le volume d'écoulement est réglable selon l'intensité du gel. L'écoulement continu du robinet du kit flotteur permet à l'eau dans le bac d'être en mouvement permanent et de ne pas être prise par la glace. Le surplus d'eau s'écoule par un trou (trop-plein) sur la partie latérale de l'abrevoir afin d'éviter le débordement!

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
130.7015	Abrevoir Arrondi 1,5 m, sans fixation	1 pièce	750,00 €
130.7020	Abrevoir Arrondi 2,0 m, sans fixation	1 pièce	866,00 €
130.7030	Abrevoir Arrondi 3,0 m, sans fixation	1 pièce	1.101,00 €
130.7051	Kit de fixation au mur (barres de renfort ne sont pas nécessaires)	1 pièce	204,00 €
130.7054	Kit de pieds pour fixation au sol 1,5 m (incl. barres de renfort)	1 pièce	285,00 €
130.7055	Kit de pieds pour fixation au sol 2,0 m (incl. barres de renfort)	1 pièce	290,00 €
130.7056	Kit de pieds pour fixation au sol 3,0 m (incl. barres de renfort)	1 pièce	315,00 €
130.7052	Kit de supports pour fixation entre poteaux jusqu'à 3 1/2"	1 pièce	175,00 €
131.6064	Tuyau de passage 3/4"	1 pièce	117,00 €
131.0519	Kit flotteur antigel sans électricité	1 pièce	111,00 €



Version 2,0 m avec kit de fixation au mur (130.7020 + 130.7051)



Version avec kit de pieds pour fixation au sol

3,0 m
107 litres
2,0 m
65 litres
1,5 m
44 litres

NOUVEAU!
AVEC
SÉCURITÉ DU
BOUCHON



Version avec kit de supports pour fixation entre poteaux 130.7052

130.7052