



Abreuvoir Modèle 10P

Réf. 100.0010

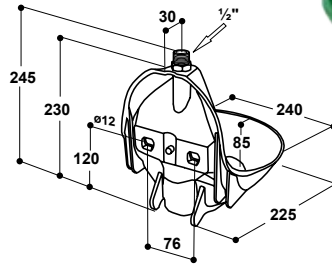
- Cuve en **matière synthétique AQUATHAN haute résistance**
- Très élastique, grande résistance aux coups
- **Aucun angle vif, aucun risque de blessure**
- Soupape laiton avec raccordement 1/2" mâle par le haut
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur, **avec réserve d'apprentissage**
- Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur

ACCESSOIRES:

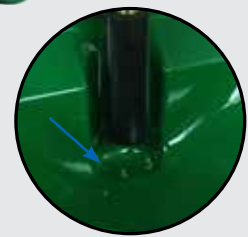
- **1 étrier de fixation** (réf. 131.0169) pour une installation sur poteaux 1 1/2" – 2"

RECOMMANDÉ POUR:

Veaux, chevaux



Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0010	Abreuvoir Mod. 10P	10 pièces/carton
131.0169	Etrier de fixation M12 1 1/2" – 2", galvanisé	1 pièce/sachet



avec réserve d'apprentissage

Abreuvoir Modèle 12P à soupape laiton 1/2" Modèle 12P à soupape Inox 3/4"

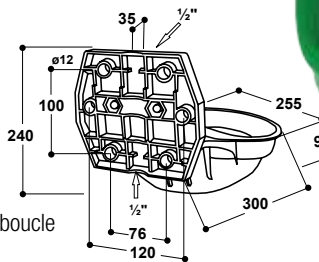
Réf. 100.0120

Réf. 100.0129

- Cuve en **matière synthétique AQUATHAN haute résistance**
- Très élastique, grande résistance aux coups
- **Aucun angle vif, aucun risque de blessure**
- Soupape tubulaire particulièrement souple en laiton 1/2" ou en Inox 3/4"
- **Raccordement femelle par le haut ou par le bas**
- **Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape**, pas besoin de démontage
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur

ACCESSOIRES:

- **2 étriers avec contre-plaque de renfort** (réf. 101.0167), pour fixation sur tube de 1 1/2" – 2"
- **Kit de montage sur circuit en boucle 1/2" ou 3/4"**, en Inox (réf. 103.1982 ou 103.1983), pour réaliser un raccordement facile des abreuvoirs sur un circuit en boucle



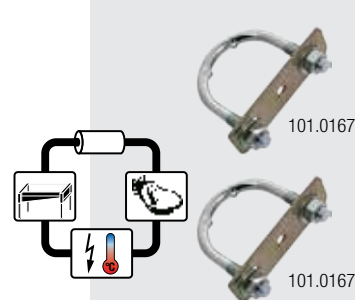
RECOMMANDÉ POUR:

Veaux, chevaux

Réf.	Désignation	Conditionnement
100.0120	Abreuvoir Mod. 12P-MS1/2"	5 pièces/carton
100.0129	Abreuvoir Mod. 12P-VA3/4"	5 pièces/carton
101.0167	Etrier 1 1/2" – 2", avec contre-plaque de renfort	1 pièce/sachet
103.1982	Kit de montage sur circuit en boucle 1/2"	1 pièce/sachet
103.1983	Kit de montage sur circuit en boucle 3/4"	1 pièce/sachet



également à soupape Inox 3/4"



1/2": 103.1982
3/4": 103.1983



TRÈS ÉLASTIQUE !