



ABREUVOIRS OVINS ET CAPRINS



102.0352

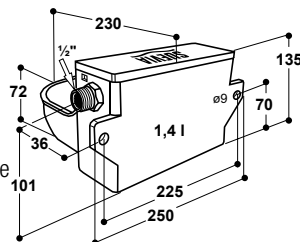
avec bouchon de vidange !



Abreuvoir à niveau constant Modèle 125 (en aluminium, epoxy)

Réf. 100.1250

- Bol en **aluminium, epoxy**
- Niveau d'eau constant – réglage facile !
- Capot du flotteur en polyéthylène, amovible sans outils
- Aucun angle vif, aucun risque de blessure !
- Avec **bouchon de vidange** pour un nettoyage rapide
- Raccordement mâle 1/2", sur le côté à droite ou à gauche



ACCESSOIRES:

- **Coude orientable** (102.0352) 1/2" x 1/2" (f/f)

RECOMMANDÉ POUR: Ovins, caprins, chiens, veaux, animaux domestiques



102.0352

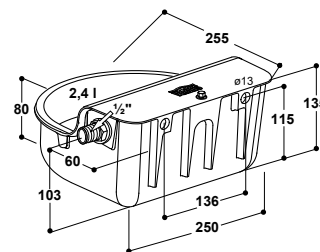
bouchon pour pousser



Abreuvoir à niveau constant MINICUP Modèle 127K (en fonte, epoxy)

Réf. 100.1270

- Bol en **fonte, epoxy**
- Acec flotteur, jusqu'à max. 5 bar
- Capot du flotteur en Inox, amovible
- Niveau d'eau constant – réglage facile !
- avec **bouchon à pousser**, pour un nettoyage simple et efficace
- raccordement mâle 1/2", sur le côté à droite ou à gauche



ACCESSOIRES:

- **Coude orientable** 1/2" x 1/2" f/f (102.0352),
- **Kit de réglage en hauteur inox sans outils** (101.0433)

RECOMMANDÉS POUR: Ovins, caprins, chiens, veaux, animaux domestiques

**DISPONIBLE AVEC
CHAUFFAGE » p. 17**



102.0352

avec bouchon de vidange !

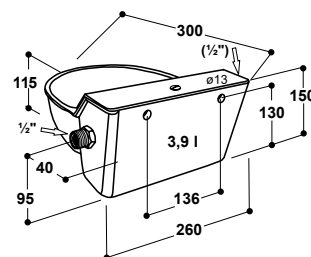


Abreuvoirs à niveau constant Modèle 130P (polyéthylène) jusqu'à 5 bar Modèle 130P-N (polyéthylène) jusqu'à max. 1 bar

Réf. 100.0130

Réf. 100.0131

- Bol spacieux en **polyéthylène**
- Flotteur gros débit
- Niveau d'eau constant – réglage facile !
- Capot du flotteur **en Inox, amovible**
- Aucun angle vif, aucun risque de blessure !
- Avec **bouchon de vidange** pour un nettoyage rapide
- Modèle 130P + 130P-N: raccordement mâle 1/2", sur le côté à droite ou à gauche
- Modèle 130P-N: équipé d'un **flotteur basse-pression** pour une pression maxi 1 bar



ACCESSOIRES:

- **Coude orientable** (102.0352) 1/2" x 1/2" (f/f)
- **Kit de réglage en hauteur inox sans outils** (101.0433)

RECOMMANDÉ POUR: Ovins, chiens, veaux, chevaux

