



## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR BOVINS / RECHAUFFEURS

### Câble chauffant 230 V

~15–18 W/m

- **Câble chauffant avec thermostat intégré au début. Puissance ~15–18 W/m.**
- Configuration : prise électrique type SCHUKO, câble de raccordement de 2 m froid, longueur chauffante suivant le modèle. Plage de température : déclenchement +5°C, arrêt +15°C.
- **Instructions de montage:** Le câble se fixe sur la partie inférieure du tuyau métallique (jusqu'à 1"), il évite le gel dans les canalisations à l'air libre même par grand froid. Le thermostat est intégré au début du câble chauffant, il doit être installé à l'endroit le plus froid. **Le thermostat se met en route à +5°C et se coupe à +15°C.** Le câble chauffant avec son thermostat, ainsi que la conduite d'eau doivent être isolés et protégés des morsures d'animaux. Le câble ne peut pas être raccourci ! La longueur restante est enroulée autour de la conduite d'eau. Les câbles chauffants SUEVIA sont disponibles en longueurs fixes, indiquées ci-dessous. Tension nominale 230 V, un disjoncteur différentiel de 30 mA (non fourni) est nécessaire pour protéger l'installation électrique. 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** d'un câble chauffant.



Réf.	Désignation	Conditionnement
101.1602	Câble chauffant 230 V, 33 W, 2 m	1 pièce/sachet
101.1604	Câble chauffant 230 V, 60 W, 4 m	1 pièce/sachet
101.1608	Câble chauffant 230 V, 120 W, 8 m	1 pièce/sachet
101.1612	Câble chauffant 230 V, 180 W, 12 m	1 pièce/sachet
101.1618	Câble chauffant 230 V, 245 W, 18 m	1 pièce/sachet
101.1625	Câble chauffant 230 V, 365 W, 25 m	1 pièce/sachet
101.1636	Câble chauffant 230 V, 600 W, 36 m	1 pièce/sachet
101.1648	Câble chauffant 230 V, 790 W, 48 m	1 pièce/sachet
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m

### Câble chauffant 24 V

20 W, 2 m

Réf. 101.0861

30 W, 3 m

Réf. 101.1863

- Pour protéger du gel l'arrivée d'eau à l'air libre, le câble chauffant est enroulé autour de la conduite d'eau, ou des tuyaux PE, par exemple pour les Modèles 25R-H, 46, 130P-H, 500, 520, 600, 620 et tous les abreuvoirs grand volume
- Il est conseillé de recouvrir les tuyaux PE d'une bande d'aluminium (réf. 101.1099, voir page 25)

Réf.	Désignation	Conditionnement
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce



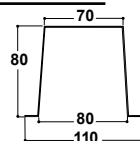
2 m: 101.0861  
3 m: 101.1863



### Capot de protection, galvanisé

Réf. 103.1957

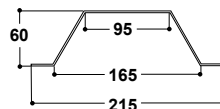
- Capot de protection anti-morsures
- Galvanisé
- H x L x l: env. 100 x 11 x 8 cm



### Capot de protection Inox

Réf. 103.1958

- Capot de protection anti-morsures
- Tout en Inox
- Pré-percé afin de faciliter le montage
- H x L x l: env. 100 x 21,5 x 6 cm



Réf.	Désignation	Conditionnement
103.1957	Capot de protection galvanisé, 100 x 11 x 8 cm	1 pièce
103.1958	Capot de protection Inox, 100 x 21,5 x 6 cm	1 pièce



103.1957 103.1958



Capot de protection avec Mod. 25R-MS1/2"