

# LA BUVETTE®

Le spécialiste de l'abreuvement



## NOUVEAU

# CÂBLE CHAUFFANT AUTORÉGULANT

Réf. C152 & C162

## La protection antigél la plus efficace pour toutes les canalisations

*Qu'elles soient métalliques ou synthétiques, les canalisations non enterrées, vulnérables en période hivernale, peuvent être protégées efficacement et simplement grâce à du câble chauffant.*

*La facilité de pose, l'efficacité antigél et la sobriété énergétique du nouveau câble chauffant autorégulant 24 V LA BUVETTE en font la solution idéale pour protéger les arrivées d'eau d'abreuvoirs et les canalisations exposées au gel.*



- ▶ Autorégulant : plus la canalisation est froide, plus le câble chauffe.
- ▶ Basse consommation (20W/m à 0°C sans isolation thermique)
- ▶ Efficace jusqu'à -45°C.
- ▶ Facile à installer sur canalisations métalliques ou synthétiques.
- ▶ Se coupe à la longueur désirée (maximum 20 m).
- ▶ Disponible au mètre ou en kit spécial pour arrivée d'eau d'abreuvoir.
- ▶ Se branche simplement sur un transformateur 230/24V, à dimensionner selon la longueur de câble (vendu séparément).



C162



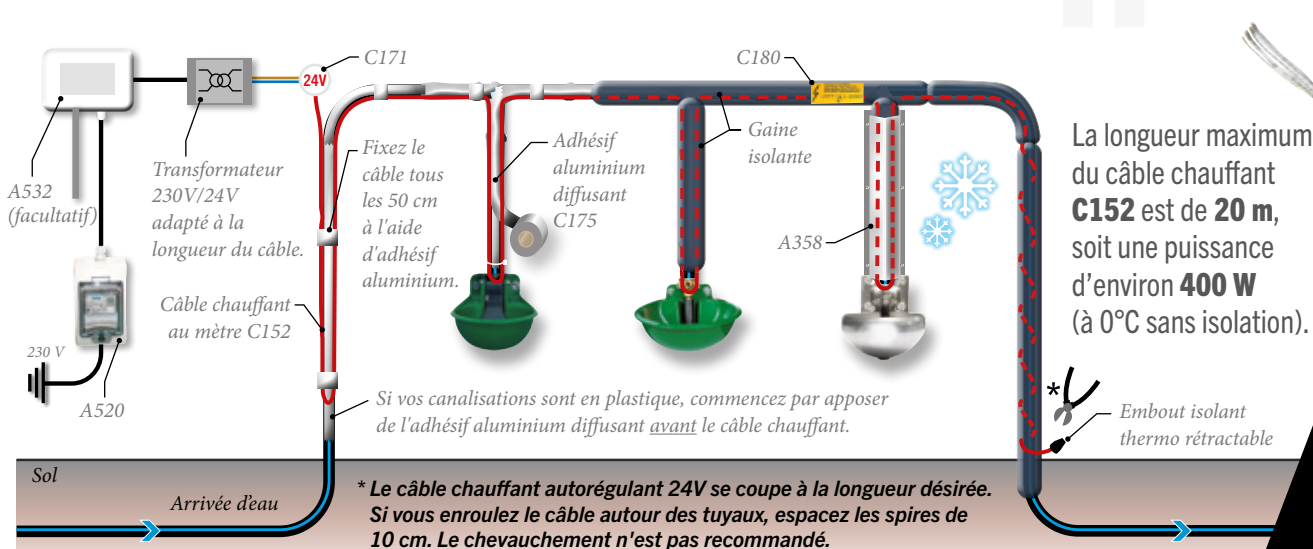
C152

NOUVEAU

# CÂBLE CHAUFFANT

Réf. C152 & C162

La solution antigel sécurisante pour toutes les canalisations



**1** Deux fils électriques sont noyés dans un polymère (isolant) chargé de particules de graphite (conducteur). Il fait froid : le polymère se contracte, les particules de graphite font contact, le câble chauffe. Il fait chaud : le polymère s'expande, les particules de graphite ne font plus contact, le câble chauffe moins. Ainsi le câble régule automatiquement sa chauffe selon la température de la canalisation. Il chauffera davantage les zones les plus exposées sans gaspillage énergétique ni chauffe excessive.

**2** Le kit C162 permet de protéger 1,15 m de canalisation d'arrivée d'eau à l'abreuvoir. Il inclut 1,50 m de câble chauffant, une boîte de raccordement étanche et un embout isolant.



## Nos conseils :

La chauffe du câble peut être relativement intense. C'est pourquoi il est impératif de couvrir les canalisations synthétiques avec le ruban adhésif aluminium diffusant (C175) avant la pose du câble chauffant. Le même ruban peut ensuite être utilisé pour fixer le câble.

Réduisez la consommation électrique en isolant les canalisations avec de la gaine mousse d'au moins 13 mm.

Veillez à bien sécuriser les parties auxquelles les animaux peuvent avoir accès avec des protections (A358).

## Accessoires

Obligatoire :  
Transformateur 230/24V blindés, norme européenne EN 60.742 .

A505 Cap. 50 VA  
A504 Cap. 100 VA  
A503 Cap. 200 VA  
A501 Cap. 300 VA  
A502 Cap. 400 VA



Boîte de raccordement étanche + embout pour C152.  
C171



Thermostat d'ambiance pour déclenchement automatique dès 2°C.  
A532



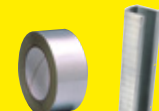
Obligatoire :  
Disjoncteur différentiel 30 mA 230V étanche  
A520



Etiquette signalétique de sécurité.  
C180



Obligatoire sur tuyau plastique :  
Adhésif diffusant  
C175



Protection métal 75 cm  
A358



Réf. C152 Câble chauffant autorégulant 24V (au mètre)  
EAN13 3599150052214

Réf. C162 Kit arrivée d'eau 30W/24V (1,5 m + boîte de raccordement + adhésif aluminium)  
EAN13 3599150021807



Made in France

www.labuvette.fr

LA BUVETTE®

Le spécialiste de l'abreuvement



LA BUVETTE SAS - Rue Maurice Périn - PA Ardennes Emeraude  
CS 50749 Tournes - 08013 CHARLEVILLE-MÉZIÈRES Cedex - France  
+33 (0)3 24 52 37 20 commercial@labuvette.fr