

# TRASSACOME®

Câbles & systèmes chauffants autorégulants

## KIT TRASSAGEL

### KIT TRASSAGEL AVEC THERMOSTAT INTEGRE

Réf ACOME : A10\*\*E (voir tableau des références ci-dessous)

Le Kit TRASSAGEL répond aux demandes de mise hors-gel de canalisations.

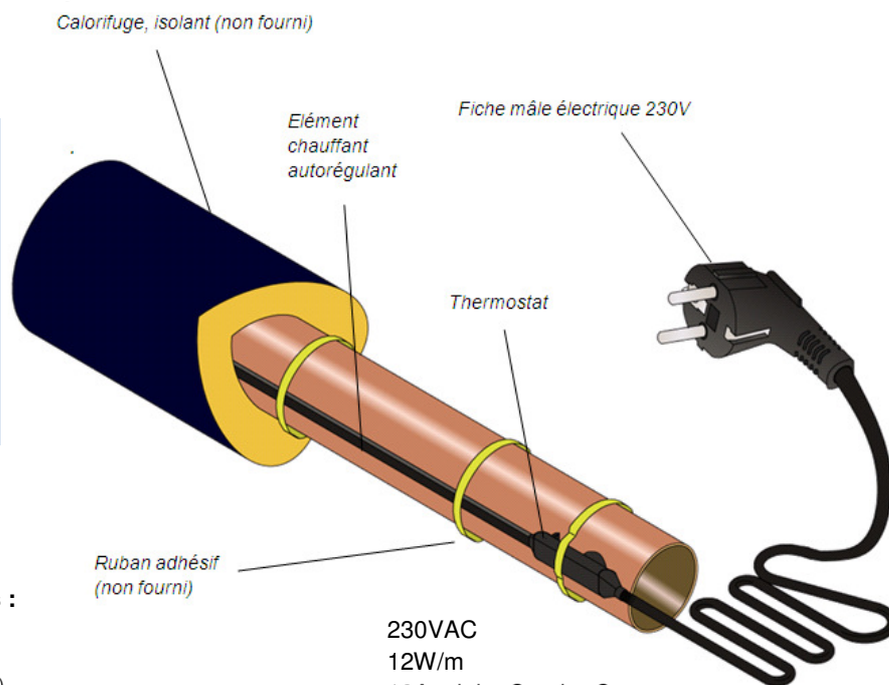
Le câble chauffant du kit TRASSAGEL est un élément autorégulant dont la puissance dissipée diminue quand la température de la tuyauterie augmente, ce qui permet ainsi de limiter la consommation d'énergie. Ce kit, muni d'un thermostat, s'enclenche selon la température de la tuyauterie. Sa prise moulée permet un branchement en toute sécurité, sans dénudage de câble.

Disponible en plusieurs longueurs de 2 à 30 mètres, ce kit s'adaptera aisément à votre besoin : de la mise hors-gel de bacs de condensats, à la mise hors-gel de tuyauterie.



#### Références :

Référence	Longueur (partie chauffante)	Puissance à 10°C
A1002E	2m	24W
A1004E	4m	48W
A1006E	6m	72W
A1010E	10m	120W
A1015E	15m	180W
A1018E	18m	216W
A1030E	30m	360W



#### Caractéristiques techniques :

- Tension d'alimentation : 230VAC
- Puissance à 10°C : 12W/m
- Protection Electrique\*\*<sup>(1)(2)</sup> : 10A mini – Courbe C
- Seuil de déclenchement Marche / Arrêt : +5°C / +15°C
- Température maxi d'exposition Hors et Sous tension : +60°C
- Température mini d'installation : -30°C
- Rayon de courbure mini : 25mm
- Composition gaine câble chauffant : élastomères thermoplastiques (TPE)
- Longueur liaison froide : 2m
- Type de prise d'alimentation : CEE 7/7
- Indice de protection : IP67

\*\*<sup>(1)</sup> Disjoncteur conforme à la norme NF C 61-410, EN 60898 et IEC 947.2.

\*\*<sup>(2)</sup> Protection différentiel de 30mA à prévoir sur l'installation conformément à la NF C 15-100.

#### Accessoires complémentaires (Non fourni dans le kit) :

- Etiquette de signalisation: A0303B
- Ruban adhésif de fixation: A0301B