

À l'intérieur du tuyau

1. Monter un T de taille suffisante sur le tuyau.
2. Monter le raccord fileté (élément à filetage externe) dans le tuyau en T.
3. Insérer le câble dans le raccord fileté, en utilisant un lubrifiant pour faciliter l'installation. La connexion entre le câble chauffant et la liaison froide doit se trouver hors du raccord.

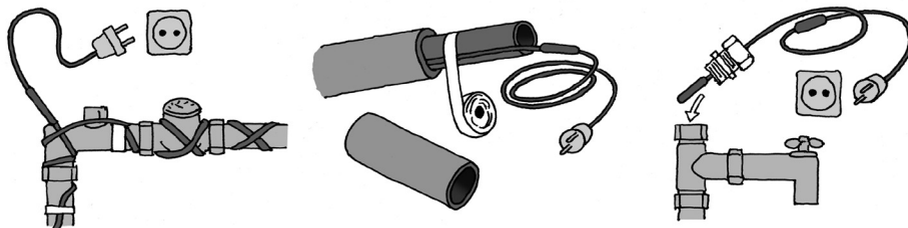
Monter le raccord fileté comme suit :

- Installer d'abord l'écrou, le côté plat faisant face à la connexion électrique.
- Monter le joint sur le câble.
- Serrer le joint en caoutchouc sur le câble.

Assembler la partie filetée avec la partie filetée du T.

Le câble chauffant doit être déployé en ligne droite dans le tuyau en T.

4. Tourner le raccord jusqu'à ce qu'il soit serré.
5. Isoler le tuyau avec un isolant épais de 30 mm ou plus si nécessaire ou l'enterrer à une profondeur d'au moins 50 cm.



Sur le tuyau

1. Attacher le câble chauffant en partie inférieure du tuyau à l'aide d'un ruban adhésif en aluminium.
2. Isoler le tuyau avec un isolant épais de 30 mm ou plus si nécessaire ou l'enterrer à une profondeur d'au moins 50 cm.

Le câble chauffant assure la protection contre le gel des tuyaux de 50 mm de diamètre jusqu'à -25 °C, à condition qu'ils soient isolés ou enterrés conformément aux instructions d'installation.

Puissance

10 W/m @ 10°C

Raccord fileté de 1" pour montage interne dans le tuyau.

Le câble chauffant est fourni avec une liaison froide de 1,5 m et une fiche électrique.

Il est exclusivement prévu pour la protection contre le gel des conduites d'eau.

Ne pas recouvrir le câble chauffant de matériaux ne résistant pas à +65 °C.

Ne pas mettre en marche le câble chauffant lorsqu'il est enroulé à cause du risque de surchauffe.

À utiliser pour la protection contre le gel d'installations provisoires. Pour la protection contre le gel d'installations permanentes, le montage doit être effectué par un électricien agréé conformément aux réglementations en vigueur sur la haute tension.

Ne pas remplacer la liaison froide. Si la liaison froide est endommagée, le câble chauffant doit être remplacé dans sa totalité.