

CLIP D'ALUMINIUM POUR CÂBLE CHAUFFANT

1. Installer toutes les attaches avant d'y insérer les câbles de dégivrage. L'installation des attaches peut se faire au moyen de vis ou de clous à couverture. Appliquer en quantité suffisante un composé à scellant sur les attaches, les clous et les vis pour empêcher l'infiltration d'eau.
2. Utiliser des attaches pleine longueur pour fixer le câble à la pointe intérieure (Fig. #1) ou pour séparer les câbles disposés en ligne droite ou placés dans une gouttière.
3. Les attaches de type standard peuvent se transformer en deux autres formes :

ATTACHE DU CÂBLE AUX POINTES SUPÉRIEURES

Les attaches pleine longueur peuvent se casser en deux parties servant à fixer le câble à pointe supérieure. Pour la casser, imprimer à l'attache pleine longueur un mouvement alternatif de pliage répété suivant la ligne de faiblesse (Fig. A). Au moyen d'une paire de pinces, plier les pattes verticales plat (Fig. B). Les attaches ainsi modifiées servent à fixer les câbles aux pointes supérieures (Fig.#2) ou dans les noues (Fig.#4).

ATTACHE RACCOURCIE SERVANT D'ESPACEUR

Casser l'attache pleine longueur tel que vu précédemment. Glisser la partie ayant des pattes sous celle munie de fentes (Fig. C) Tenir fermement l'ensemble et, avec une paire de pinces appuyant sur la partie supérieure des pattes, plier celles-ci vers l'extérieur (Fig. D).

L'attache raccourcie est utilisée dans les gouttières qui ne sont pas assez profondes pour recevoir une attache pleine longueur. De plus, elle sert d'espaceur pour les câbles installés dans les descentes des gouttières ; dans ce cas, les attaches devraient être installées à tous les 24 pouces (Fig.#3).

FIXE LE CÂBLE À L'ATTACHE

Placez le câble dans l'attache et soigneusement clôturer l'ouverture de l'attache en faisant attention à ne pas trop serrer et endommager le câble.

** Le mastic utilisé ne doit pas réagir avec les matériaux de câble ou endommager les câbles.*

