

## INSTRUCTIONS

1. Séparer les deux demi-sections en dévissant les vis extérieures à tête creuse (vis Allen) (se servir de la clef fournie). **Ne pas tourner la vis perforatrice centrale.** Celle-ci a été préajustée à l'usine et est déjà prête à l'installation. **Remarque: Pour la valve BPV31, se servir du grand adaptateur pour le tube de 1/4 de pouce (6,35 mm) et du petit adaptateur pour le tube de 5/16 de pouce (7,94 mm). Aucun adaptateur n'est nécessaire pour le tube de 3/8 de pouce (9,5 mm). Pour la valve BPV21 se servir de l'adaptateur pour le tube de 1/2 pouce (12,27 mm).**

2. Adapter les deux moitiés sur le tube, installer les vis Allen et serrer avec la clef jusqu'à ce que les deux moitiés se rencontrent.

3. Au moyen de la même clef, tourner la vis centrale de percage, à fond, dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce qu'elle soit fermement fixée. Tourner maintenant l'aiguille en arrière d'un tour complet pour opérer la valve. **Ne pas tourner l'aiguille de percage de plus de 2 tours complets.** (une fois la vis tournée de 2 tours complets, la valve se trouve en position "entièrement ouverte", et toute rotation additionnelle pourrait détacher l'aiguille de son siège).

4. Pour asserrer la valve, tourner l'aiguille perforatrice centrale dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit fermement fixée.

Une force de cachetage de 180 livres-pouce, couple à examiner avec 450 livres, @250F examiné par pression. Pas pour l'usage avec le "réfrigérant; 410A";.