

Instructions : COP20001 à 02

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 $\frac{1}{4}$ (6.35mm) et du petit adaptateur pour le tube 5/16 (7.94mm). Aucun adaptateur n'est nécessaire pour le tube de 3/8 (9.5mm). **Pour la valve BPV21,** se servir de l'adaptateur pour le tube $\frac{1}{2}$ (12.27mm).
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 perçage, 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 perçage 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 assurer la valve, tourner l'aiguille perforatrice centrale dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit fermement fixée.

