

HANFLO™

HAN-STAND Foot Valve Stand (Support de valve sur pied)

Contenu de la boîte:

- (a) 1 Pied de base (noir)
- (b) 1 Couvercle (blanc)
- (c) 1 Bloc de base à angle droit
- (d) 3 Stabilisateurs

Contenu du sac :

- (e) 1 Couplage détachable 1 1/4" (k) 1x1" Boulon
- (f) 1 Flotteur (l) 1 Coup. détachable 1" (corps)
- (g) 1 Couplage femelle (m) 1 Rouleau adhésif isolant
- (h) 7 Vis (grandes) (n) 1 Manche valve à pied
- (i) 4 Vis (petits) (o) 1 Valve sur pied
- (j) 1x1" Anneau (p) 1 Ficelle

Les outils à avoir :

- Un tournevis cruciforme
- Une pince à tube

Avant de commencer l'assemblage, vérifiez bien que vous ayez tous les éléments listés ci-dessus.

Instruction d'assemblage :

1. Positionnez le Bloc de base à angle droit (c) sur le Pied de base HAN-STAND (a) en alignant les trous de vis de (c) et de (a) ensemble. Le tube sort de l'orifice le plus large de la base du HAN-STAND (a).
2. Placez 4 grandes vis (h) en dessous de la base (a) et les visser au Bloc de base à angle droit (c).
3. Placez les stabilisateurs (d) au Bloc de base à angle droit (c). Insérer et vissez-les avec 3 grandes vis (h).
4. Placez le couvercle du HAN-STAND (b) sur la base (a) puis appliquez une pression forte et ferme. Assurez-vous d'un correct alignement du grand trou avec le tube horizontal de sortie.
5. Solidifiez la base en vissant les 4 petites vis (i).
6. Connectez la Valve sur pied HANFLO (o) avec le tube vertical de la base HAN-STAND. Utilisez le rouleau adhésif pour filetage (m) et une pince pour assurer une isolation totale.
7. Glissez la manche du Filtre Valve sur Pied HANFLO (n) au dessus de la partie extérieure de la Valve sur pied (o). Serrez et sécurisez la ficelle
8. Connectez le couplage femelle (g) HANFLO au tube horizontale du Bloc de base à angle droit (c). Utilisez le rouleau adhésif pour filetage (m) et une pince pour assurer une étanchéité totale.
9. Enfilez un bout de la ficelle à travers le trou du couvercle (b) à l'opposé du tube poly d'écoulement et serrez de manière ferme. Enfilez l'autre extrémité de la ficelle à travers le flotteur (f) et serrez de manière ferme.

Les instructions d'assemblage dépendent de la taille de vos tubes.

Si vous utilisez un tube poly de 1 1/4"

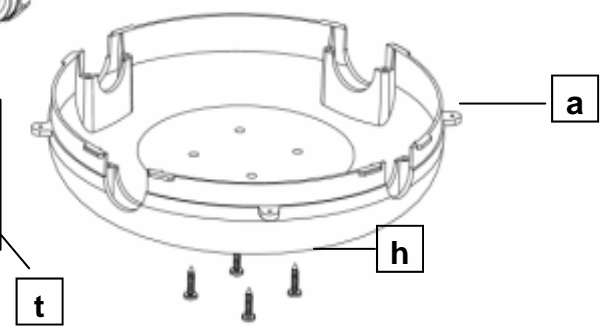
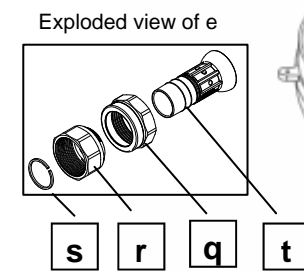
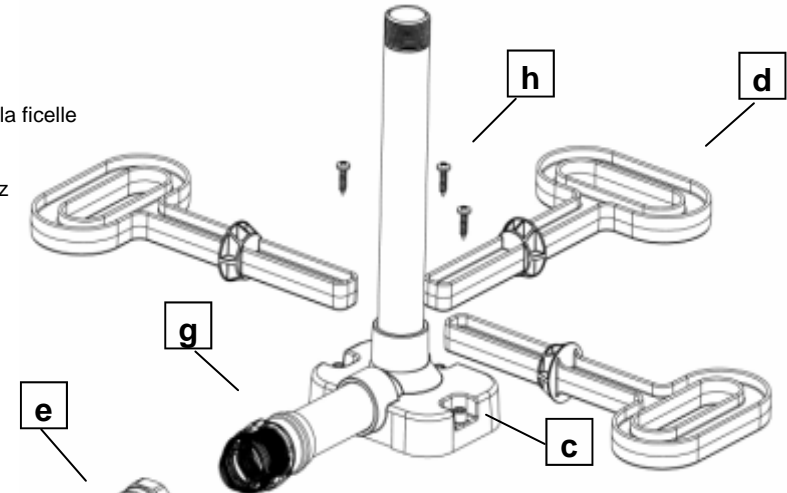
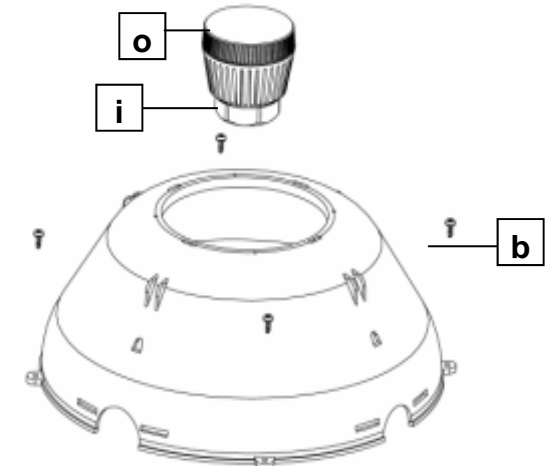
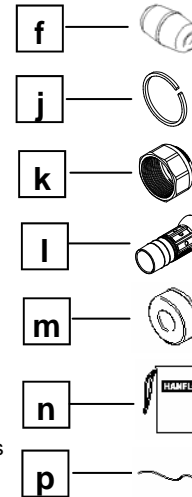
1. Connectez votre tube poly au Couplage détachable 1 1/4" HANFLO (e) en :
 - Insérant le Couplage détachable 1 1/4" (e) dans le tube jusqu'à l'anneau blanc (s) de 1 1/4" .
 - Vissez manuellement le boulon de 1 1/4" (r) au tube à la main, puis utilisez une pince.
2. Connectez le Couplage détachable HANFLO maintenant attaché à votre tube poly au couplage femelle (g) en vissant le boulon (q). Utilisez une pince et serrez fermement pour assurer une étanchéité totale.
3. Remplissez et pesez la base HAN-STAND avec les matériaux stabilisateurs (Pierres, Ciment, Rochers). Avec la ficelle et le flotteur, descendre la valve sur pied HAN-STAND atteignant le fond du lac ou rivière.
4. Votre valve sur pied HAN-STAND est maintenant prête à être utilisée.

Si vous utilisez un tube poly de 1"

- (a) Prenez le Couplage détachable HANFLO. Celui-ci a été pré-assemblé pour un tube poly de 1 1/4", il est donc nécessaire de convertir à 1".
- (b) Enlevez l'anneau blanc de 1 1/4" (s) ainsi que le boulon de 1 1/4" (r)
- (c) Retirez le couplage de 1 1/4" (t) de son boulon (q)
- (d) Insérez un couplage de 1" (l) dans son boulon (q)
- (e) Vissez un boulon de 1" (k) dans un couplage (l) de 1"
- (f) Glissez l'anneau blanc de 1" (j) dans couplage (l) de 1" et repérez la rainure de couplage de 1"
- (g) Connectez votre tube poly au Joint détachable HANFLO (e)
 - Insérez l'élément dans le tube jusqu'à l'anneau blanc.
 - Vissez manuellement le boulon au tube jusqu'à bien serré. Utilisez une pince pour assurer une étanchéité totale.
2. Connectez le couplage détachable HANFLO maintenant attaché à votre Poly tube au couplage femelle (g) en vissant le boulon (q). Utilisez une pince pour serrer fermement et assurer une étanchéité totale.
3. Remplissez la base HAN-STAND avec les matériaux stabilisateurs (Pierres, Ciment, Rochers). Avec la ficelle et le flotteur, descendre la valve sur pied HAN-STAND en atteignant le fond du lac or rivière.
4. Votre valve sur pied HAN-STAND est maintenant prête à être utilisée.

Assurez-vous que toutes les pièces et éléments sont correctement connectés.

Important, si vous utilisez des tubes poly CSA100 ou USA, retirez le boulon (r) ainsi que l'anneau (s) et utilisez un serre-joint pour sécuriser le tube.



For warranty details go to www.hanflo.com