

DrainHub™

Adaptateur d'évacuation à orifices multiples

Un dispositif d'évacuation ultra compact.

Tous les plombiers et techniciens de service connaissent cette frustration : le manque d'espace créé par une abondance d'appareils, comme les stérilisateurs, les lave-instruments, les systèmes de purification d'eau, qui requièrent tous d'être raccordés au système d'évacuation.

Heureusement, l'adaptateur d'évacuation à orifices multiples DrainHub est là pour vous simplifier la vie. Ce dispositif, en instance de brevet, permet d'y raccorder jusqu'à huit appareils—une incroyable économie d'espace, de coûts et de temps!

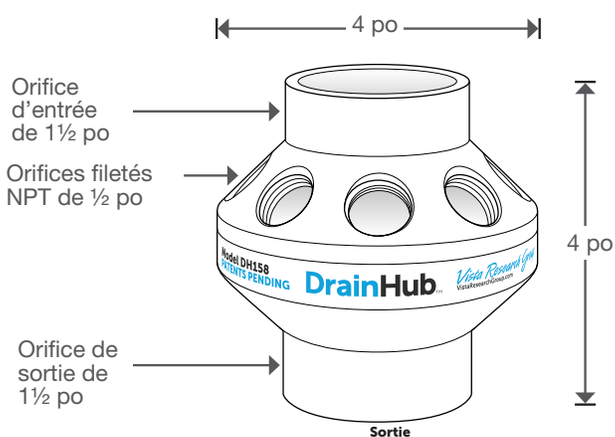
L'adaptateur DrainHub s'installe facilement, et ses orifices filetés NPT de ½ po peuvent recevoir une variété de raccords (instantanés, à compression, cannelés).



DrainHub™

4 ORIFICES : DH154

8 ORIFICES : DH158



Matériaux et dimensions

- PVC SCH40
- Orifices filetés NPT de ½ po (2, 4 ou 8)
- Orifices d'entrée et de sortie lisses pour tuyaux de 1½ po
- Le diamètre extérieur de l'orifice de sortie permet d'y fixer un raccord de 2 po collé

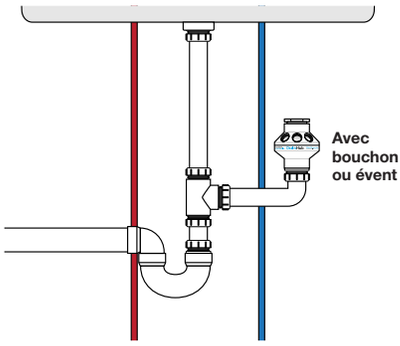
Conformité aux codes et aux normes

- ASTM D2665 (PVC)
- ASTM F1498 (Filetage)
- ASME A112.18.2-2015
- FDA Titre 21 Matériaux

Raccords nécessaires

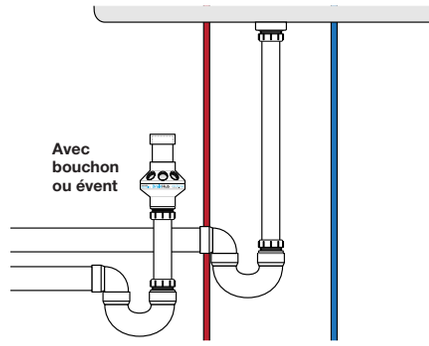
Appareil à raccorder	Qté et n° de pièce du raccord
VistaPure	1 x S4730
VistaBrite	1 x S4730
VistaCool simple (V7501)	1 x S4730 & 1 x S8218 (droit) ou S8318 (coude)
VistaCool double (V7502)	2 x S4730 & 1 x S8218 (droit) ou S8318 (coude)
Bravo	1 x S8214 (droit) ou S8314 (coude)
Hydrim L110, C61	1 x S8222 (droit) ou S8322 (coude)
StatClean	1 x S8218 (droit) ou S8318 (coude)
-	Bouchon (NPT ½ po) S8015

Installation du DrainHub sous l'évier



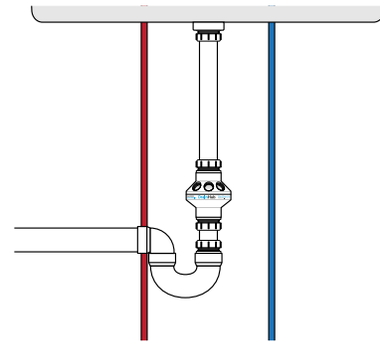
Méthode A

L'installation à proximité du conduit d'évacuation principal peut offrir une flexibilité maximale et ne requiert qu'un raccord d'évacuation en T.



Méthode B

Lorsque possible, comme dans le cas d'une nouvelle construction, il peut être avantageux d'installer les systèmes d'évacuation en parallèle pour séparer l'évacuation de l'évier et celle provenant d'autres équipements et appareils.



Méthode C

Lorsque nécessaire, il est possible d'installer le raccord Drainhub directement sur le conduit d'évacuation principal sous un évier. Cette configuration peut toutefois engendrer un écoulement plus bruyant lors de l'évacuation de substances contenant une quantité importante d'air, comme les substances refroidies d'un autoclave, et la formation de bulles dans l'évier.

Raccordement au conduit d'évacuation principal

Les orifices d'entrée et de sortie du raccord Drainhub sont conçus pour s'adapter à un conduit standard de 1½ ou 2 po, ou à un raccord-adaptateur pour siphon standard de 1½ po pour des conduits d'évacuation tubulaires de 1½ ou 1¼ po.



Raccordement à des raccords-adaptateurs pour siphon

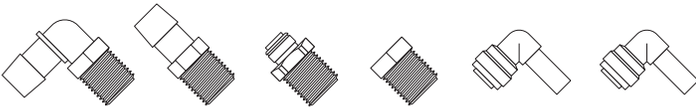


Insertion du conduit principal de 1½ po à l'intérieur des orifices d'entrée et de sortie



Installation d'un raccord de 2 po sur l'orifice de sortie

Un éventail de raccords filetés Npt de ½ po compatibles pour circuit d'évacuation (raccords instantanés, à compression, cannelés, etc.) sont disponibles.



Important : Installez toujours un bouchon fileté NPT de ½ po sur tous les orifices non utilisés du Drainhub, et respectez en tout temps les codes locaux de plomberie applicables.

Distribué par :

SciCan Itée
1440 Don Mills Rd
Toronto, ON M3B 3P9
CANADA

Sans frais : 800-667-7733
Téléphone : 416-445-1600
Télécopieur : 416-445-2727
customerservice@scican.com

Fabriqué par :

Vista Research Group
PO Box 321
Ashland, Ohio 44805-0321
USA

Téléphone : 419-285-3927
VistaResearchGroup.com