

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.

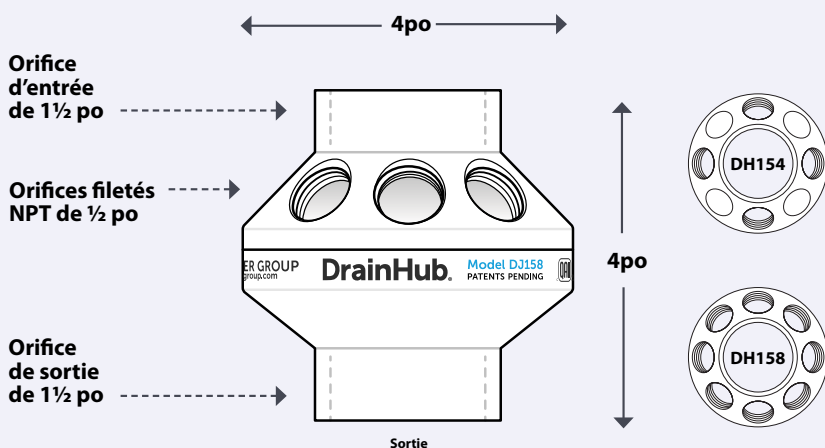
Heureusement, l'adaptateur d'évacuation à orifices multiples DrainHub est là pour vous simplifier la vie. Ce dispositif, en instance de brevet, permet d'y raccorder jusqu'à huit appareils—une incroyable économie d'espace, de coûts et de temps!

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



4 ORIFICES : DH154
8 ORIFICES : DH158

Dimensions



Matériaux

- › 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

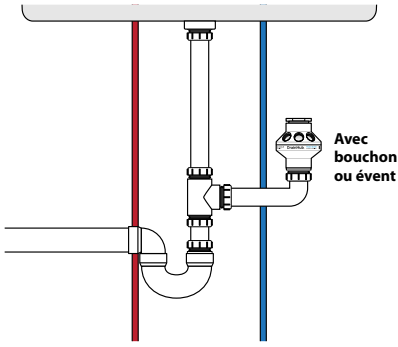
Conformité aux codes et aux normes

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

Raccords nécessaires

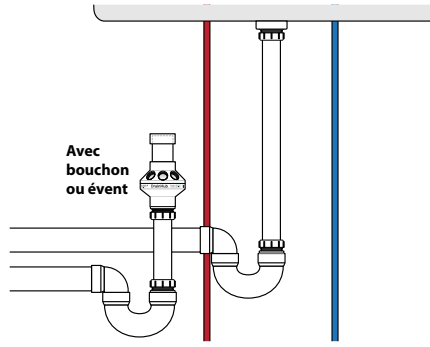
Appareil à raccorder	Qté et n° de pièce du raccord
VistaPure	1 x S4730
VistaCool simple (V7501)	1 x S4730 & 1 x S8218 (droit) ou S8318 (coude)
VistaCool double (V7502)	2 x S4730 & 1 x S8218 (droit) ou S8318 (coude)
BRAVO	1 x S8214 (droit) ou S8314 (coude)
HYDRIM L110, C61, 112	1 x S8222 (droit) ou S8322 (coude)
StatClean	1 x S8218 (droit) ou S8318 (coude)
-	Bouchon (NPT ½ po) S8015

Installation du DrainHub sous l'évier



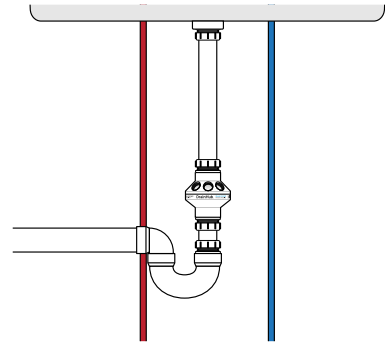
Méthode A

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.

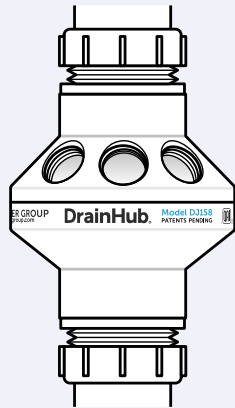


Méthode C

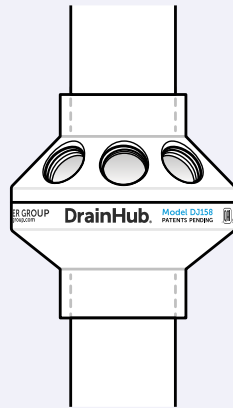
Lorsque nécessaire, il est possible d'installer le raccord Drainhub directement sur le conduit d'évacuation principal sous un évier. Cette configuration peut toutefois engendrer un écoulement plus bruyant lors de l'évacuation de substances contenant une quantité importante d'air, comme les substances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

Raccordement au conduit d'évacuation principal

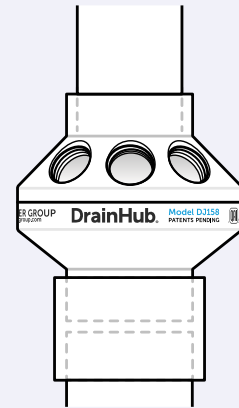
Les orifices d'entrée et de sortie du raccord Drainhub sont conçus pour s'adapter à un conduit standard de 1½ ou 2 po, ou à un raccord-adaptateur pour siphon standard de 1½ po pour des conduits d'évacuation tubulaires de 1½ ou 1¼ po.



Raccordement à des raccords- adaptateurs pour siphon

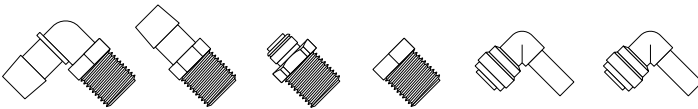


Insertion du conduit principal de 1½ po à l'intérieur des orifices d'entrée et de sortie



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.

Fabriqué pour
Crosstex International, Inc.
 1625 Pinnacle Peak Rd
 Phoenix, AZ 85027 USA
 T +1 (888) 276-7783
 HuFriedyGroup.com

Distribué par :
SciCan Ltd.
 1440 Don Mills Rd
 Toronto, ON M3B 3P9, Canada
 TF +1 (800) 667-7733
 T +1 (416) 445-1600
 customerservice@scican.com

Pour avoir plus d'informations, visitez le site www.scican.com

SciCan | Votre Spécialiste en
 Contrôle des Infections

Tous les noms de produits Vista sont des marques déposées de HuFriedy Mfg. Co. LLC, ses sociétés affiliées ou apparentées, sauf indication contraire. Les marques ne sont pas enregistrées dans toutes les juridictions.