

DrainDock

Adaptateur de vidange à connexions multiples (multiport)

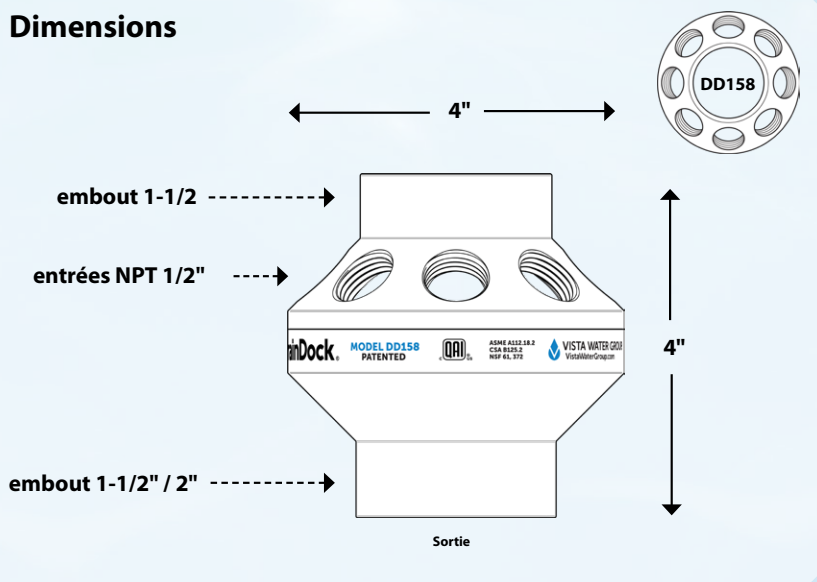
Évacuation : gagner de la place et simplifier les installations.

DrainDock simplifie la vidange grâce à une technologie offrant une gestion centralisée de l'évacuation. Cet adaptateur compact et multiport fournit un point de connexion de vidange unifié pour les stérilisateurs, les laveurs d'instruments automatisés, les systèmes de filtration d'eau, etc. Il prend en charge jusqu'à huit (8) conduites de vidange d'équipements différents, les regroupant en un seul adaptateur pratique et peu encombrant.

Facile à installer et conçu pour durer, cet adaptateur résiste à la corrosion, au chlore et à l'accumulation de minéraux, garantissant une évacuation fiable pendant des années.



Dimensions



- DD158** DrainDock 8 ports
- DD158FK** DrainDock 8 ports avec raccords
- DDFK1** Kit de raccords DrainDock

Raccords requis

Connexion	N° de raccord
STATIM®, STATCLAVE, BRAVO G4, STATCOOL, STATPURE	S4730 (Adaptateur mâle 1/4")
Boucher les ports inutilisés	S8015 (bouchon 1/2")
HYDRIM® (tous les modèles) et UC150/300	S8222 (Adaptateur mâle droit 3/4") et S8322 (Adaptateur mâle coudé 3/4")
BRAVO classique	S8214 (Adaptateur mâle droit 1/4") et S8314 (Adaptateur mâle coudé 1/4")
STATCLEAN	S8218 (Adaptateur mâle droit 1/2") & S8318 (Adaptateur mâle coudé 1/2")

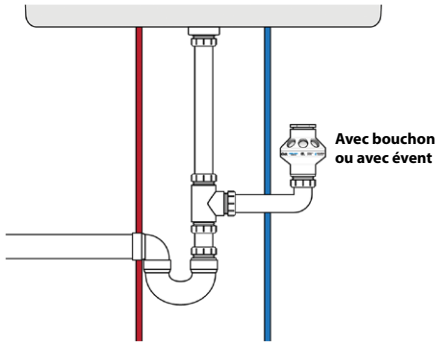
Matériaux

- › PVC série 40
- › Entrées filetées NPT 1/2" (2, 4 ou 8)
- › Le raccord de sortie intégré accepte un tuyau de 1-1/2" ou un raccord de 2"
- › 100% sans plomb pour les environnements d'eau potable

Certification standard et Conformité

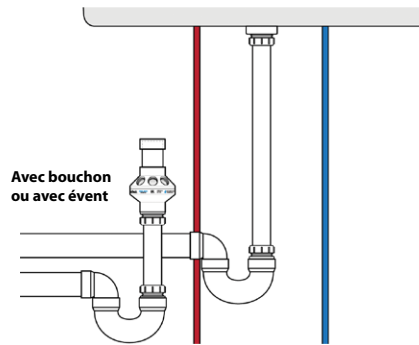
- › Produit certifié QAI
- › ASME A112.18.2 / CSA B125.2
- › ASTM D2665, F1498
- › NSF 61, 372

Position du DrainDock sous l'évier



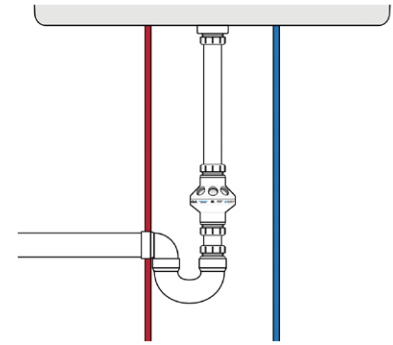
Méthode A

L'installation à côté de la conduite de vidange principale offre une flexibilité maximale et peut être réalisée à l'aide d'un simple raccord de vidange en T.



Méthode B

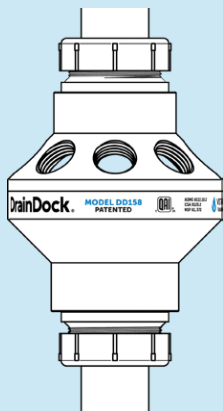
Lorsque cela est possible, comme dans le cas d'une nouvelle construction, il peut être avantageux d'installer des systèmes d'évacuation parallèles pour séparer les déchets de l'évier de ceux des autres appareils et dispositifs.



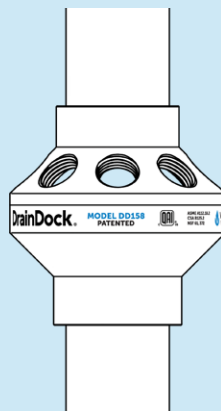
Méthode C

Si nécessaire, il est possible d'installer le raccord DrainDock directement dans la conduite d'évacuation principale sous un évier. Toutefois, ce mode d'installation peut entraîner une évacuation plus bruyante des déchets contenant une quantité importante d'air.

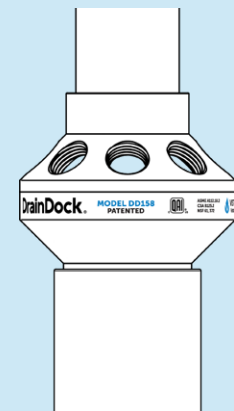
Raccordement aux conduites d'évacuation



Peut être connecté avec des adaptateurs syphons

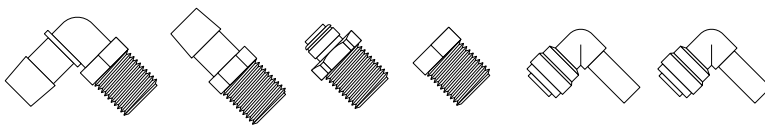


Le tuyau de 1-1/2" s'adapte à l'intérieur des embouts



L'embout de sortie s'insère dans le raccord 2" pour un orifice de décharge 2"

Différents raccords de vidange compatibles à filetage 1/2" NPT, à emboîtement, à compression et des adaptateurs à barbillon sont disponibles.



IMPORTANT

Toujours fixer un bouchon fileté de 1/2" NPT dans les orifices non utilisés du DrainDock et toujours respecter les consignes de plomberie locales en vigueur.

Pour plus d'informations, consultez www.scican.com

Fabriqué par :
Vista Water Group
1244 CR 1475,
Ashland, OH
44805, ÉTATS-UNIS

Distribué par :
SciCan Ltd.
1440 Don Mills Rd
Toronto, ON
M3B 3P9, Canada

Distribué par :
Coltene/Whaledent Inc.
235 Ascot Pkwy.
Cuyahoga Falls, OH
44223, ÉTATS-UNIS

DrainDock est une marque déposée de Vista Water Group.
SciCan est une société du groupe Coltene. STATIM et HYDRIM sont des marques déposées. STATCLAVE, BRAVO et STATCLEAN sont des marques de SciCan Ltd.
STATPURE et STATCOOL sont des marques de Coltene/Whaledent AG.

SciCan | Votre Spécialiste en
Contrôle des Infections