

Instructions d'installation

1. Coupez le tube à la longueur souhaitée, en tenant compte de la profondeur complète de la douille de compression (à l'aide d'un coupe-tube approprié).
2. Si vous utilisez un tube en plastique, retirez tout matériau détaché à l'intérieur et à l'extérieur de l'extrémité du tube. Si vous utilisez un tube métallique, enlevez toutes les bavures ou arêtes tranchantes à l'intérieur et à l'extérieur du tube, puis limez au besoin. Marquez la profondeur de la douille sur le tube et vérifiez que la section du tube à raccorder est exempte de tout dommage pouvant affecter l'étanchéité du joint.
3. **Si vous réalisez un raccord d'entrée à glissement**, dévissez l'écrou de glissement de l'adaptateur en ligne, puis faites glisser l'écrou de glissement, la rondelle de glissement et le joint en caoutchouc sur le tube.
4. Insérez complètement l'extrémité du tube dans la douille.
5. Faites glisser le joint en caoutchouc et vissez l'écrou de glissement jusqu'à la face de la douille, puis serrez l'écrou de glissement à la main (assurez-vous que l'écrou est bien aligné et ne se visse pas de travers). Un serrage manuel devrait être suffisant pour assurer une bonne étanchéité.
6. **La sortie de la valve est conçue pour un raccordement direct à un tuyau ABS de type Schedule 40.** Utilisez une colle appropriée pour raccorder un tuyau ABS de 1 1/2 po à la douille de sortie de la valve. La sortie peut être orientée avant ou après l'installation grâce à la conception en deux pièces du raccord de sortie.
7. **Pour raccorder la sortie à d'autres matériaux de tuyauterie comme le PVC**, commencez par dévisser le raccord de sortie existant pour révéler le filetage mâle. Un adaptateur femelle alternatif (non fourni) devra alors être utilisé. Notez que dans ce cas, du ruban téflon doit être appliqué sur les filetages pour assurer une étanchéité adéquate de la sortie.

Note : L'entrée Hep_vO peut également être raccordée par un filetage à la sortie d'un appareil, soit directement, soit en combinaison avec notre adaptateur angulaire.

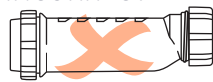
CORRECT



Flux



INCORRECT



Vue Latérale

Lorsqu'il est installé horizontalement, les nervures doivent être orientées vers le bas afin d'assurer un fonctionnement correct.

À FAIRE Lorsque la valve est fixée horizontalement à la sortie d'un appareil ou à un tube incliné, afin d'éviter l'eau stagnante et d'assurer une pente continue, la valve Hep_vO doit être installée avec les nervures orientées vers le bas.

À NE PAS FAIRE N'utilisez aucun produit d'étanchéité ni composé de joint sur les raccords d'entrée ou de sortie de la valve Hep_vO.

ENTRETIEN

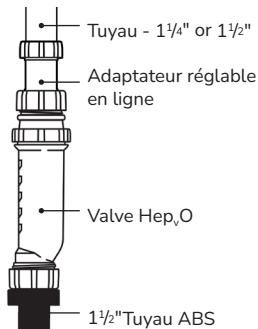
Si des dispositifs mécaniques tels que des forets spirales, des déchiqueteurs ou des jets d'eau sous pression sont nécessaires pour dégager les obstructions dans le système d'évacuation, la valve Hep_vO doit d'abord être retirée. Il est recommandé de rincer la valve Hep_vO avec un peu d'eau propre avant de la remettre en place dans le système.

Hep_vO résiste aux nettoyants de drains à base de soude caustique et aux nettoyants acides avec des concentrations allant jusqu'à 10 %. Lors d'un rinçage avec des nettoyants acides de concentration supérieure, la valve doit être retirée avant l'opération.

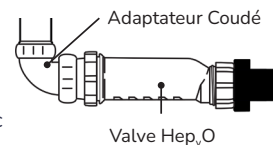
NOTE IMPORTANTE : Pour les applications de condensats CVC (HVAC), des directives d'installation supplémentaires doivent être suivies. Veuillez vous référer à notre document à ce sujet; wavin.us/hepvo

Wavin 950 Winter Street, South Entrance 1st Floor, Waltham, MA 02451, United States | 5700 Côte de Liesse Montréal, QC H4T 1B1
CANADA 514-735-7585 / 1800-561-1169 | ÉTATS-UNIS 514-735-3632 / 1800-763-3632 | customer.service@orbis.com | wavin.us | wavin.ca

Installation Verticale



Installation Horizontale



Copyright Wavin Limited Hep_vO™
BMEC Authorization: 25-12-430
Fabriqué au Royaume-Uni



ASME/ANSI A112.18.8