

Endura®

InLine Drain Strainer

393243A (ABS)
393243AW (PVC)



Replacement Filter and
Access Cap Assembly
393243AR (ABS)
393243AWR (PVC)

Installation and Operation Instructions

Thank you for purchasing the Endura® InLine Drain Strainer. The Endura® IDS is intended for installation on individual sink wastes in kitchen and sanitary applications, or where there are materials or objects that need to be prevented from entering the drainage system. These may be such things as, but not limited to food debris, hair, lint or even valuable items such as jewelry.

Installation Instructions:

The Endura® IDS can be installed either horizontally or vertically and can be used to provide a water seal trap, thereby replacing the need for a P-Trap. Provided 'loose assembled' the inlet and outlet can be orientated to best suit your application, both hubs accepting 1-1/2" DWV pipe.

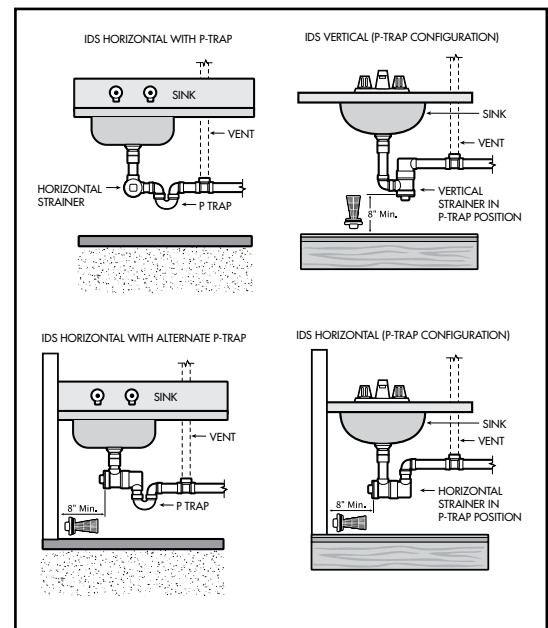
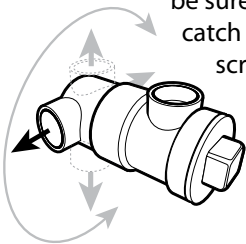
When making your installation, ensure that at least 8" of clearance remains in the direction of the filter screen removal. Once confirmed in its final orientation, the two main body are solvent welded using regular pipe jointing cement. Note: If joining ABS to PVC, a suitable transition cement must be used. For connection to the inlet and outlet hubs, the same holds true and should you require to make connection to other tubular materials, a full range of trap adaptors are also available from Endura®.

Operation Instructions:

Once installed and operational, the IDS is cleaned by removing the access cap. This is unscrewed in an anti-clockwise direction. As it is removed the filter screen, assembled as an integrated part of the cap, self cleans the inside surface of the IDS. Clean the accumulated debris and refit the filter screen and cap.

Cleaning frequency is entirely dependant on application but typically a noticeable slowing of your drainage discharge will be evident and indicate the requirement for cleaning.

Depending on the orientation of your final installation (P-trap configuration for instance), the unit may contain a quantity of waste water, so be sure to have a suitable container to hand to catch any spillage upon opening. The filter screen and cap are replaced in the reverse manner of opening, ensuring that the O-ring seal on the access cap remains in place and in good condition. Hand tighten only.



Technical Support
tech-support@endurainterceptor.com

Endura® is a registered trademark.

Canada
Tel: (705) 726-3361
1-800-461-1771
Fax: (705) 726-2186

U.S.A.
Tel: (303) 373-1918
1-888-461-5307
Fax: (303) 373-1923

Endura®

Crépine de vidange amovible

01/16



393243A (ABS)
393243AW (PVC)



Assemblage du capuchon
d'accès et filtre de rechange
393243AR (ABS)
393243AWR (PVC)

Directives d'installation et d'utilisation

Nous vous remercions d'avoir choisi la crépine de vidange amovible Endura®. La crépine de vidange intégrée Endura® est conçue pour être installée sur des renvois d'évier individuels, dans une cuisine et sur des installations sanitaires ou à tout autre endroit où vous désirez empêcher divers matériaux et objets d'entrer dans le réseau d'évacuation. Ces matériaux et objets comprennent, sans toutefois s'y limiter, des débris alimentaires, des cheveux, de la poussière et même des objets de valeur comme des bijoux.

Directives d'installation :

La crépine de vidange amovible Endura® peut être installée à l'horizontale ou à la verticale et peut être utilisée comme siphon étanche, remplaçant ainsi le siphon en P. L'entrée et la sortie, convenant toutes deux à des tuyaux DWV de 1 1/2 po de diamètre, sont assemblées lâchement et peuvent donc être orientées de la façon qui convient le mieux à votre utilisation.

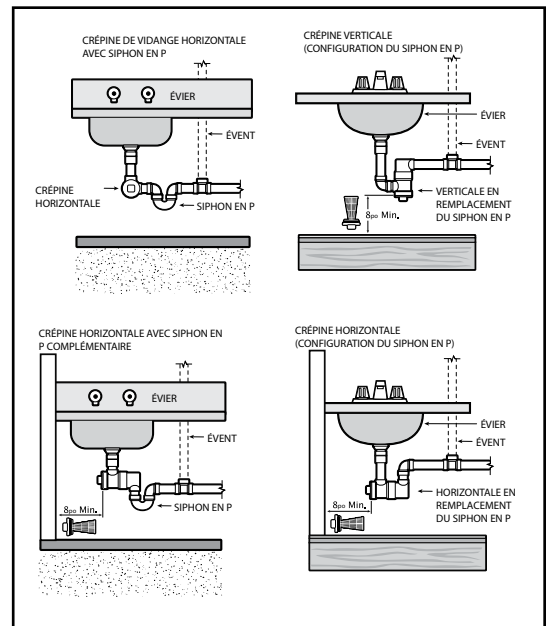
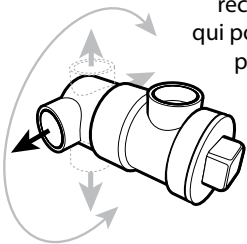
Lorsque vous procédez à l'installation, assurez-vous de conserver au moins 8 po (20,32 cm) de dégagement dans le sens de retrait du filtre de la crépine. Une fois l'orientation finale confirmée, les deux corps principaux doivent être collés par solvant au moyen d'un produit de jointement pour tuyaux réguliers. Remarque : Si vous joignez un tuyau en ABS à un tuyau en PVC, vous devez utiliser un ciment de transition approprié. Procédez de la même façon pour le raccordement aux emboîtements d'entrée et de sortie. Pour le raccordement à d'autres matériaux tubulaires, une gamme complète d'adaptateurs de siphon vous est aussi offerte par Endura®.

Directives d'utilisation :

Une fois que la crépine de vidange intégrée est installée et opérationnelle, vous pouvez la nettoyer en retirant le capuchon d'accès. Celui-ci se dévisse dans le sens antihoraire. Lorsqu'il est retiré, le filtre, assemblé comme partie intégrante du capuchon d'accès, nettoie la surface intérieure de la crépine de vidange intégrée. Nettoyez les débris accumulés et remplacez le filtre et le capuchon.

La fréquence du nettoyage dépend de l'utilisation. Habituellement, un ralentissement évident de votre système d'évacuation vous indique que la crépine doit être nettoyée.

Tout dépendant de l'orientation de votre installation finale (par exemple configuration du siphon en P), il est possible que le dispositif contienne une certaine quantité d'eaux usées. Assurez-vous donc d'avoir à votre disposition un récipient approprié qui servira à recueillir tout déversement qui pourrait se produire à l'ouverture. Remplacez le filtre et le capuchon en inversant la procédure d'ouverture et assurez-vous que le joint torique du capuchon d'accès reste en place et qu'il est en bon état. Serrez manuellement seulement.



Vous avez besoin de soutien technique?
tech-support@endurainterceptor.com

Endura^{MD} est une marque de commerce déposée.

Canada

Tél. : (705) 726-3361

1-800-461-1771

Télécopieur : (705) 726-2186

États-Unis

Tél. : (303) 373-1918

1-888-461-5307

Télécopieur : (303) 373-1923