

EAN : 3770025550053

SKU : VT-12-KIT-15

Titre :

Crépine pour aspiration déportée - utilisation avec le purificateur d'eau ORISA - filtration des eaux douces à la source

Description :

Le kit crépine permet de déporter l'aspiration du purificateur ORISA® directement dans la source d'eau à filtrer, afin de purifier les eaux douces.

Déporter facilement l'aspiration d'eau du purificateur ORISA® :

La crépine ORISA® permet de capter l'eau à proximité du purificateur, sans avoir à l'immerger dans la source d'eau. La crépine aspire l'eau à filtrer et l'achemine jusqu'au purificateur, facilitant ainsi la filtration de l'eau en provenance de différentes sources d'eau douce (rivière, étang, citerne d'eau...).

Les performances de filtration sont conservées : le purificateur ORISA® filtre les bactéries, virus, micro-organismes et parasites (notamment les protozoaires), les micro-plastiques et autres matières en suspension. Il permet de filtrer jusqu'à 20 000L d'eau.

La crépine déportée est particulièrement adaptée si vous disposez d'un équipement de stockage de l'eau qui s'apparente à une citerne ou un réservoir. En effet, vous pouvez immerger la crépine directement dans le contenant, et utiliser votre purificateur ORISA®. Ainsi, il n'est plus nécessaire de positionner votre purificateur dans un contenant d'eau à filtrer, tel qu'un seau. Cette installation permet un meilleur confort de pompage.

Si vous utilisez le purificateur en extérieur, dans le cadre de vos loisirs ou en itinérance, vous avez la possibilité d'utiliser la crépine déportée pour capter de l'eau à proximité, en provenance directe de différentes sources. Par exemple une rivière, un étang, un réservoir ou une citerne d'eau.

Le crépine déportée contient :

- 1 base ORISA®
- 1 crépine déportée
- 2,5m de tuyau PVC, conforme aux normes alimentaires (certification EU 10/2011)
- 1 joint torique
- 2 colliers de serrage
- 1 adaptateur ORISA®
- 1 notice d'utilisation

L'utilisation de la crépine est optimale pour une distance de tuyau allant jusqu'à 2.5m de long. Au-delà, le débit devient plus faible et la résistance du pompage devient plus importante.

L'utilisation de la crépine pour filtrer l'eau à partir d'une réserve d'eau surélevée ou enterrée est

possible. Le différentiel d'aspiration entre le purificateur et la crépine est alors de 1,5m. Au-delà, le débit et la résistance du pompage du purificateur sont impactés.

Le montage de la crépine se réalise facilement et rapidement, à l'aide d'un tournevis plat. Des tutoriels vidéo vous aident à l'installation de votre crépine sur le purificateur ORISA®.

Dimensions : 30 x 24 x 8 cm

Poids : 0.9 kg

Description courte (1000 caractères)

Crépine pour aspiration déportée - utilisation avec le purificateur d'eau ORISA® - filtration des eaux douces à la source.

La crépine ORISA® aspire l'eau à filtrer et l'achemine jusqu'au purificateur, facilitant ainsi la filtration de l'eau en provenance de différentes sources d'eau douce (rivière, étang, citerne d'eau...).

Le crépine déportée contient :

- 1 base ORISA
- 1 crépine déportée
- 2,5m de tuyau PVC, conforme aux normes alimentaires (certification EU 10/2011)
- 1 joint torique
- 2 colliers de serrage
- 1 adaptateur ORISA
- 1 notice d'utilisation

L'utilisation de la crépine est optimale pour une distance de tuyau allant jusqu'à 2.5m de long. L'utilisation de la crépine pour filtrer l'eau à partir d'une réserve d'eau surélevée ou enterrée est possible. Le différentiel d'aspiration entre le purificateur et la crépine est alors de 1,5m. Au-delà, le débit et la résistance du pompage du purificateur sont impactés.