

Crépine d'aspiration avec tamis en acier inox SG DN 65 avec clapet



La **crépine d'aspiration SG DN65 avec tamis en acier inoxydable** est conçue pour sécuriser une ligne d'aspiration lors du pompage depuis une réserve, un bassin, une citerne ou un point d'eau naturel. Elle limite l'entrée de débris tels que feuilles, graviers ou corps flottants afin de protéger la pompe et d'assurer une aspiration plus régulière.

Son raccordement **SG DN65** la destine aux lignes d'aspiration incendie compatibles. Le **tamis en acier inoxydable** apporte une bonne résistance à l'usure, à l'eau et aux manipulations répétées sur le terrain.

Simple et robuste, elle s'intègre dans les dispositifs de pompage incendie, les essais techniques et les interventions nécessitant une alimentation en eau depuis une réserve ou un point d'eau naturel.

Caractéristiques principales

- **Raccord SG DN65** adapté aux lignes d'aspiration compatibles.
- **Tamis en acier inoxydable**, résistant et adapté aux usages terrain.
- **Protection de la pompe** contre les débris solides et éléments flottants.
- **Format DN65**, courant pour les configurations d'aspiration incendie.
- **Utilisation simple et rapide** en intervention, essai ou opération de pompage.
- Muni d'un **clapet déverrouillable** afin de **vider la ligne d'aspiration**

Caractéristiques techniques

	Crépine d'aspiration

Raccordement	SG DN65
Matière du tamis	Acier inoxydable
Dimensions	198 x 198 x 214 mm
Masse	2,86 kg
Fonction	Filtration des débris à l'aspiration
Utilisation principale	Protection de la pompe et de la ligne d'aspiration

Utilisation

- aspiration d'eau sur bassin, citerne, réserve ou point d'eau naturel ;
- protection des pompes contre les impuretés ;
- mise en place de lignes d'aspiration en raccord SG DN65 ;
- opérations de pompage en milieu extérieur, technique ou industriel ;
- alimentation en eau d'un dispositif incendie mobile.

FAQ – Crépine d'aspiration SG DN65

À quoi sert une crépine d'aspiration SG DN65 ?

Une crépine d'aspiration SG DN65 permet de filtrer les débris présents dans l'eau avant leur entrée dans la ligne d'aspiration. Elle protège la pompe contre les feuilles, graviers, corps flottants ou particules susceptibles de perturber le pompage.

Quel est l'intérêt d'un tamis en acier inoxydable ?

Le tamis en acier inoxydable offre une bonne résistance à l'eau, aux manipulations répétées et aux conditions d'utilisation terrain. Il contribue à la durabilité de la crépine lors des opérations de pompage.

Dans quel cas choisir une crépine SG DN65 ?

Elle convient aux installations utilisant un raccordement **SG DN65**, notamment pour les lignes d'aspiration incendie ou les dispositifs de pompage nécessitant une protection efficace de la pompe.