

## Chaussette filtrante

Chaussette de filtration et de protection pour pompe immergée.



Marque: Negimex

**Prix**: 10.00 €

## **Options disponibles:**

Chaussette de filtration : Chaussette livrée seule, Chaussette livrée avec adhésif de montage (+ 0.50 €)

## **Descriptif:**

Chaussette de filtration en polypropylène destinée à la protection des pompes contre les particules solides (sable, cailloux...).

Elle peut être montée sur les pompes immergées pour puits ou forage de 3 pouces (76 mm), 4 pouces (96 mm) ou 5 pouces (125 mm) de diamètre.

Cette chaussette extensible de 60 centimètres de longueur se glisse sur le corps de pompe, au niveau de la crépine d'aspiration.

Elle protège les turbines de la partie hydraulique de la pompe contre l'abrasion provoquée par les particules solides présentes dans l'eau pompée.

Maillage de 0,15 mm lorsqu'elle est montée sur une pompe de 4 pouces de diamètre.
Vidéos relatives au produit
Questions fréquentes Comment installer une chaussette sur une pompe ?
La chaussette se glisse simplement sur le corps de pompe, et doit recouvrir l'intégralitré de la crépine d'aspiration. Voir les vidéos ci-dessus.
A quoi sert une chaussette de filtration ?
La chaussette est destinée à protéger les éléments rotatifs d'une partie hydraulique de pompe immergée.
Elle évite que des particules solides (sable, gravier) ne pénètrent dans la pompe et abiîent les turbines et les diffuseurs.
Dans quels cas utilise t'on une chaussette ?
Les chaussettes sont utilisées dans les cas suivants :
- mise en exploitation d'un nouveau puits ou forage.
- remise en exploitation d'un puits ou d'un forage n'ayant pas été utilisé pendant une longue période.

Quelle est la durée de vie d'une chaussette de filtration ?
La durée de vie d'une chaussette dépendra de la qualité et de la clarté de l'eau pompée.
Il est indispensable de vérifier périodiquement l'état d'encrassement de la chaussette, afin de préserver le moteur de pompe.
Lien vers la fiche du produit

- protection, préservation d'une pompe tournant dans de l'eau qui draine des particules solides.