

## Crépine à clapet Wickman femelle



### Crépine à clapet Wickman femelle – Sécurité et efficacité pour motopompe flottante en intervention feux de forêt

La **crépine à clapet Wickman femelle** est un accessoire essentiel pour les **sapeurs-pompiers** utilisant une **motopompe flottante** lors d'interventions en milieux naturels ou en situation d'urgence. Conçue pour empêcher le retour d'eau et filtrer les débris présents dans les sources d'eau naturelles (étangs, rivières, bassins), elle garantit une aspiration propre et continue, tout en protégeant efficacement la pompe.

Robuste et fiable, cette **crépine** est idéale pour les opérations de lutte contre les **feux de forêt**, où l'accès à l'eau est crucial et les conditions d'aspiration peuvent être difficiles. Son système à clapet intégré assure un amorçage rapide et une parfaite étanchéité, même en terrain accidenté.

#### Avantages clés de la crépine à clapet Wickman femelle :

- Conçue pour les **sapeurs-pompiers** et les environnements à haut risque
- Compatible avec les **motopompes flottantes** utilisées en **feux de forêt**
- Clapet anti-retour intégré pour éviter les désamorçages
- Filtration efficace contre les débris pour protéger la pompe
- Construction solide et durable, adaptée aux interventions intensives

#### Utilisation de la crépine à clapet Wickman femelles :

- **Lutte contre les feux de forêt** : utilisée avec une **motopompe flottante** pour aspirer l'eau depuis des points naturels, tout en évitant l'entrée de débris dans la pompe.
- **Interventions des sapeurs-pompiers** : essentielle pour garantir une aspiration continue et fiable lors des opérations d'urgence.
- **Pompage en zones inondées** : permet d'extraire l'eau sans risque de désamorçage, même dans des conditions difficiles.
- **Remplissage de citernes ou réservoirs** : assure une prise d'eau propre à partir de sources naturelles ou de retenues d'eau.

# MMF

---

## Au Service des Pros

---

- **Travaux publics et chantiers** : intégrée à des **motopompes** pour évacuer l'eau de zones humides ou de fondations inondées.
- **Irrigation agricole en captation directe** : permet un pompage sécurisé depuis rivières ou canaux, sans endommager les équipements.