

# Filtration

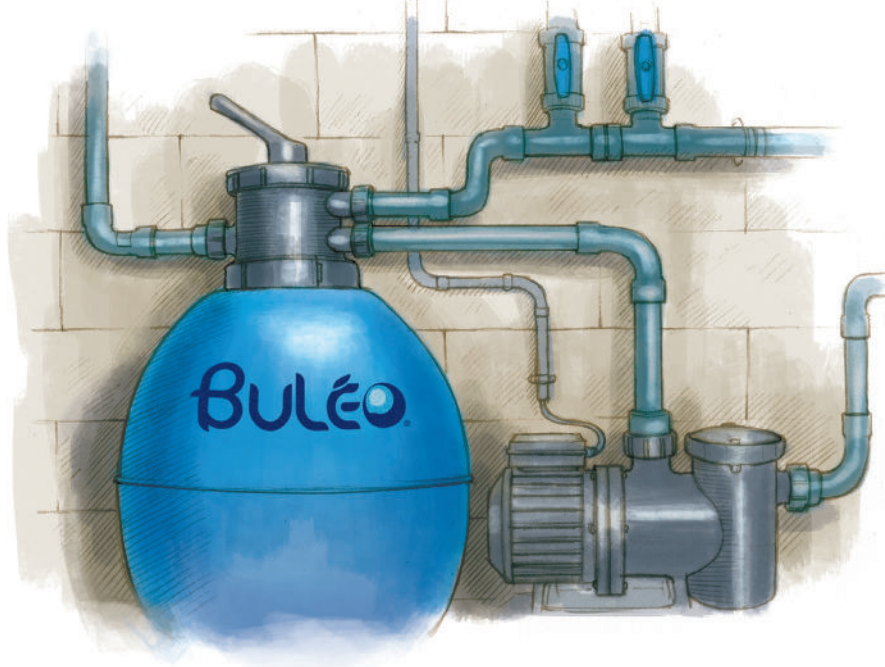
## BWT

# BULÉO

Créateur de piscine depuis 1992



www.buleo.fr



Conseils & solutions



## Pompe BWT HF

Ce système repose sur 30 années d'expérience et de constantes améliorations qui en ont fait sa réputation mais également des dernières innovations en termes de matériaux.

Le corps de pompe et le pré-filtre sont fabriqués en polypropylène armé de fibre de verre. Ce qui lui confère une parfaite résistance à la corrosion même dans le cadre d'un traitement à l'électrolyse de sel. Auto-amorcante elle permet un démarrage instantané du système de filtration, la garniture mécanique étanche est montée sur un arbre de protection en résine de synthèse. Il n'existe aucun contact entre l'arbre du moteur et l'eau de la piscine. Une pompe extrêmement silencieuse et la moins bruyante du marché dans sa catégorie.

La pompe BWT HF dispose d'un éclairage intégré au panier de préfiltre de la pompe qui permet de voir aisément si le panier a besoin d'être vidé, même dans un local technique mal éclairé. Autre innovation ingénieuse, le panier de la pompe peut se scinder en deux pour faciliter son nettoyage.

## Filtre BWT HF

Un revêtement intérieur lisse et anti bactérien pour une filtration plus saine, très faible perte de charge du fait de sa conception intérieure, le nec plus ultra de l'optimisation hydraulique, réseau intérieur en diamètre 63 mm, avec coudes à grand rayon, entièrement démontable, rotation à 90° du collecteur supérieur, pour faciliter le remplacement de la masse filtrante. Crépines de filtration à haut débit linéaire, collecteur à 6 branches avec purge automatique.

Grand couvercle transparent de 250 mm de diamètre, sans filetage avec purge d'air et manomètre paramétrable. Vidange basse de 50 mm de diamètre, permettant de raccorder votre tuyau flottant de piscine.



## Silice calibrée THPF BWT



Véritable révolution dans le monde de la filtration des eaux de piscine. Améliore de plus de 20% la finesse de filtration de n'importe quel média filtrant du marché y compris le verre de très haute performance. Cette nouvelle silice de filtration ainsi que différents sables et verres du marché ont fait l'objet de tests de réduction de turbidité selon la norme NF EN 16713-1. Conforme à la norme NF EN 12904 pour la consommation humaine. Voir vidéo du test comparatif <https://www.youtube.com/watch?v=Pt2z-AFWjTM>

## Tuyaux ESPIROPOOL



pour la circulation de l'eau des piscines enterrées, surface revêtue de Espir Protec grande flexibilité, résistance aux produits chimiques même fortement chorées, à l'abrasion, à la compression, à des températures de -10°C à + 60°C.

Conforme à la norme UNI EN ISO 3994 Garantie 10 ans. Exclusivité Buléo\*