

# Filtres en Ligne Premium

Séries T33 & K33



#### **Fonctionnalités**

- Charbon actif granulaire 100 % pur coque de noix de coco (GAC)
- 100 % polypropylène vierge
- Toutes les pièces sont scellées à l'aide d'un soudage par friction avancé technologie, éliminant le besoin de colles et d'adhésifs
- Tampons PET résistants aux bactéries
- 3 options de médias disponibles : filtre à sédiments PP, GAC ou BLOCKFREE™
- Indice d'iode GAC de 1,000 pour un chlore amélioré efficacité d'élimination



### **Applications**

- Filtre de polissage d'étage final RO
- Filtre pour réfrigérateur et machine à glaçons
- Refroidisseurs d'eau et fontaines
- Cafetières et stations de barista
- Applications sous évier

Les filtres en ligne GWS sont votre meilleure défense contre les contaminants organiques, les sédiments et les odeurs de chlore. Ils sont parfaits pour les machines à glaçons, les stations de barista et toute autre application où il est essentiel de disposer d'une eau au goût frais. Disponibles dans une large gamme de tailles et de raccordements, nos filtres en ligne disposent également de plusieurs options de médias, y compris le charbon actif granulaire et la filtration des sédiments PP, qui peuvent être combinés pour répondre à toutes les exigences.

## Filtres en ligne à connexion rapide

- Facile à installer et sans entretien
- Remplacez le filtre en quelques secondes avec notre outil de connexion rapide
- Pas de gouttes, pas de tracas





Outil de connexion rapide



Vue latérale avec rapide outil de connexion



Vue du haut du capuchon



Vue de face avec rapide outil de connexion



#### Modèles

1/4" Modèles de Connexion Filetée	1/4" Modèles à Connexion Rapide	Description		
T33-10"	T33-10" QC	Media Filter	Couleur	BLOCKFREE
K02-BF-WW-TP	K12-BF-WW	Charbon filter	Blanc	2-en-1
K02-GT-WW-TP	K12-GT-WW	Charbon filter	Blanc	-
KO2-PP-NN-TP-5M	-	5 micron PP filter	Claire	-
K33-11"	K33-11" QC			
K04-BF-WW-TP	K14-BF-WW	Charbon filter	Blanc	2-en-1
K04-GT-WW	K14-GT-WW	Charbon filter	Blanc	-
KO4-PP-NN-TP-5M	K14-PP-NN-5M	1 micron PP filter	Claire	=

## Caractéristiques

Nom de la Série de Produits	T33 & K33 Series		
Min. Température de Fonctionnement	4.4°C / 40°F		
Max. Température de Fonctionnement	40°C /104°F		
Max. Pression de Fonctionnement	8.6 bar   125 psi		
Débit Nominal	4 LPM / 1 GPM		
Nominal Micron Rating	Filtre à sédiments PP: 1 micron ou 5 microns		
Durée de Vie Recommandée	3 - 12 mois*		

<sup>\*</sup> Les résultats peuvent varier en raison de la qualité et de l'application de l'eau d'alimentation.