

# RAINMASTER TRIO

Filtres triples pour les eaux de récupération pluviale



RAINMASTER TRIO RAH-CB  
Code : 491185



RAINMASTER TRIO RAH-LA  
Code : 491186

## 1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les filtres RAINMASTER sont destinés au traitement et à la réutilisation des eaux pluviales grâce aux 3 bols de filtration équipés

- 1 cartouche avec mailles en acier inoxydable 90 $\mu$  et vanne de vidange pour éliminer les impuretés accumulées
- 1 cartouche en fibres de polypropylène bobinée avec finesse de filtration 25 $\mu$
- 1 cartouche de traitement au charbon actif de type CB (composé) ou LA (granulés)

## 2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Filtre à triple-stade avec tête monobloc
- Cartouche de pré-filtration (premier et deuxième bol) : RAH (90) + FA 10 (25)
- Cartouches de traitement : LA 10 (charbon actif) ou CB-10 (charbon actif avec réduction des VOC : Composés Volatiles Organiques)
- Raccords femelles entrée et sortie : 1"
- Filetage en laiton BSP
- Tête : polypropylène renforcé
- Cuve : PET
- Robinet de vidange pour nettoyage manuel
- Antipollution par système de purge anti-reflux
- Température de service maximale : +45°C
- Pression de service maxi : 8 bars.

### Principaux avantages :

- Traitement en 3 stades pour une excellente qualité
- Plus sûr et plus pratique avec une tête monobloc
- Nettoyage simple et rapide

## 2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (SUITE) ET DIMENSIONS



Cartouche à filet en  
acier inoxydable  
Filtration à 90  $\mu$



Avec ressort de cartouche  
en  
acier inoxydable AISI 302



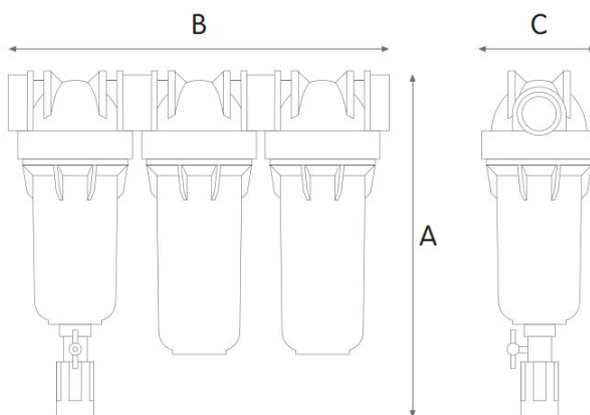
Bloc de carbone



Charbon actif granulaire

### Dimensions :

Type	Code	Débit maxi l/h	Ø raccord	Encombres en mm		
				A	B	C
RAINMASTER TRIO RAH-CB	491185	5500	1"	390	336	107
RAINMASTER TRIO RAH-LA	491186	2800	1"	390	336	107



**JETLY**

28, rue de Provence - CS 60490 - Z.A.C. de Chesnes La Noirée  
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER Cedex  
Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07  
Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail [info@jetly.fr](mailto:info@jetly.fr)

**DISTRIBUÉ PAR**