

FILETS DE RETENTION pour MACRO DECHETS
En sortie de canalisationCodes article : Gamme **FRMD***Fabrication FRANCAISE*

Filet de rétention des macro-déchets à fixer en sortie de canalisation afin d'éviter un déversement dans la nature, dans une rivière ou dans la mer. Composé d'un filet ultra-résistant de mailles 50x50mm pour la filtration. Avec dispositif de levage/vidange du matériel. En option : Filet de filtration pour micro-déchets en maille 19x19mm, élingues de sécurité en cas de forte pression et surcharge du filet, accessoires de pose



- ✓ Filet extérieur en nylon 4.75mm, mailles en fil simple ou double. Ne se dégrade pas y compris sous l'eau. Certifié NF EN 1263-1, résistance supérieure à 12kJ. Traité anti-UV à 320 Kly, pour une durée de vie de 5 ans minimum.
- ✓ Filet de filtration en PEHD traité anti-UV à 320 Kly, pour une durée de vie de 5 ans minimum. Pour filtration de très petits déchets.
- ✓ Charge admissible des filets aux formats définis ci-dessous : Minimum 900kg, 2000kg, 4000kg
- ✓ Système de fermeture/levage côté ouverture avec coulisseau traversé par un cordage nylon 16mm muni de 2 mailles de levage permettant la fermeture automatique du filet lors du levage
- ✓ Système de levage/vidange sur l'arrière : élingue avec boucle pour levage et renversement du filet pour vidage des déchets (nécessite un engin adapté)
- ✓ Préconisation de fréquence d'inspection/vidage (service non compris) : tous les 2 jours en début d'installation puis espacer si besoin et selon les intempéries

CARACTERISTIQUES :

Exutoires 300/400/500 mm : Filet extérieur Nylon fil de 4.75mm et maille 50 mm **simple** écreu
Dimensions du filet : L700 x H700 x P2500 mm

Exutoires 600/700/800mm : Filet extérieur Nylon fil de 4.75mm et maille 50 mm **double** écreu.
Dimensions du filet : L1000 x H1000 x P3200 mm.

Exutoires 900/1000mm : Filet extérieur Nylon fil de 4.75 mm et maille 50 mm **double** écreu.
Dimensions du filet : L1200 x H1200 x P3500 mm.

Résistance Filet extérieur :

- Avec Fil nylon 4.75mm – Maille simple 50 mm : 480 g/m² – Résistance rupture 7000 kg m² soit 34.6 kN
- Avec Fil nylon 4.75mm – Maille double 50 mm : 1200 g/m² – Résistance rupture 14000 kg m² soit 70 kN

Filet intérieur de filtration (optionnel) :

Avec Fil polyéthylène 1 mm – Maille 19 mm : 72 g/m² – Résistance rupture 1040 kg/m²

Fixation fusible (optionnelle) : élingues de sécurité fixées au niveau de l'ouverture du filet. En cas de surcharge du filet et de très forte pression après de fortes pluies, si les fixations cassent, les élingues maintiendront le filet en place. Prévoir une fixation de l'élingue sur un support sûr.

Accessoire de pose (optionnel) : Mousquetons de type sécurité Diam 10 x long 100 x mm – CMR : 25 Kn pour fixation sur l'exutoire. La pose et son kit de fixation (boulons à œil) ne sont pas fournis.