



**Amélioration produit**  
**Product improvement**



## Filtres à sable Polyester Polyester Sand filters

Très bonne filtration  
Optimum filtration

- Ces filtres Polyester allient esthétique et technologie afin de vous garantir une filtration optimale pour une eau cristalline.
- Résistance du filtre améliorée par l'utilisation de la technologie RTM et d'un socle spécifique.
- Composants standardisés avec nos filtres Serie Pro pour plus de polyvalence.
- The Hayward's Polyester Filter blends design and technology to give you a higher filtration performance and sparkling water.
- Extra durability of filter due to the RTM technologie and a specific base.
- Standardized Components with our filters Serie Pro.

**•Polyvalence :**

4 modèles disponibles de 10 à 33 m<sup>3</sup>/h pour tout type de bassin et de traitement et pouvant recevoir tout type de média filtrant granulaire

Existe avec des sorties 2” ou 1”1/2 suivant les modèles

**•Polyvalence :**

4 models of 10 up to 33 m<sup>3</sup>/h for all in ground pools and all type of treatment and suitable for all sand's gravimetry

Available with 2” or 1”1/2 connection

**•Performance :**

Livré avec une vanne Vari-Flo™ 6 positions avec manomètre et voyant de turbidité : la poignée de sélection permet de choisir parmi les différentes fonctions : filtration, contre-lavage, égout, rinçage fermé, circulation et hivernage.

Charge filtrante, granulométrie conseillée (sable : 0,55)

**•Efficiency :**

Equipped with Vari-Flo™ Hayward 6-position valve manometer, sightglass, automatic air relief and drain valve. The selection handle provides choice from various functions : filter, backwash, drain, rinsing, closed, circulation and winter.

Filter Fill recommended particle size (sand 0,55)

**•Résistance :**

Corps du filtre en Polyester armé de fibres de verre pour une résistance à la pression renforcée. Résistance du filtre améliorée par l'utilisation de la technologie RTM et d'un socle spécifique.

**•Extra durability :**

Filter from polyester resin with glass fiber designed for a higher resistance to pressure. Extra durability of filter due to the RTM technologie and a specific base.

**•Entretien:**

Drain servant à vider le filtre de son eau et facilitant ainsi l'opération d'hivernage. Couvercle transparent permettant une vérification aisée du sable.

**•Ease of use :**

Drain facilitates the water drainage and the winterizing. See through cover lets you check the sand.



Couvercle boulonné avec purge d'air permettant l'accès rapide aux pièces internes ce qui facilite la maintenance du filtre.

Screw top with air relief provides convenient access to top of filter.



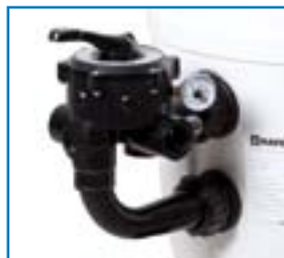
Drain servant à vider le filtre de son eau et facilitant ainsi l'opération d'hivernage.

Drain valve designed for easy draining of filter water for a easy winter operation.



Manomètre avec repères couleur de plages de valeur

Manometer with color number blade's indicators.



Vanne Vari-Flo™ Hayward®, 6 positions  
Vari-Flo™ Hayward® 6 position valve



Cuve - Tank



Vanne - Valve



Référence Item	Débit Flow rate	Ø	Hauteur Height	Charge filtrante Filter charge
NM500	10 m <sup>3</sup> / h	530 mm	913 mm	125 kg
NM630	15 m <sup>3</sup> / h	640 mm	985 mm	175 kg
NM740	22 m <sup>3</sup> / h	760 mm	1 031 mm	250 kg
NM870	33 m <sup>3</sup> / h	930 mm	1 145 mm	450 kg

contact@hayward.fr - www.hayward.fr



Hayward Pool Europe - Pipa - Allée des Chênes - 01 150 Saint Vulbas - France - Tél.(33)4 74 46 59 62