

FILTRATION

EVERBLUE®

Glass media

EXCLUSIVITÉ

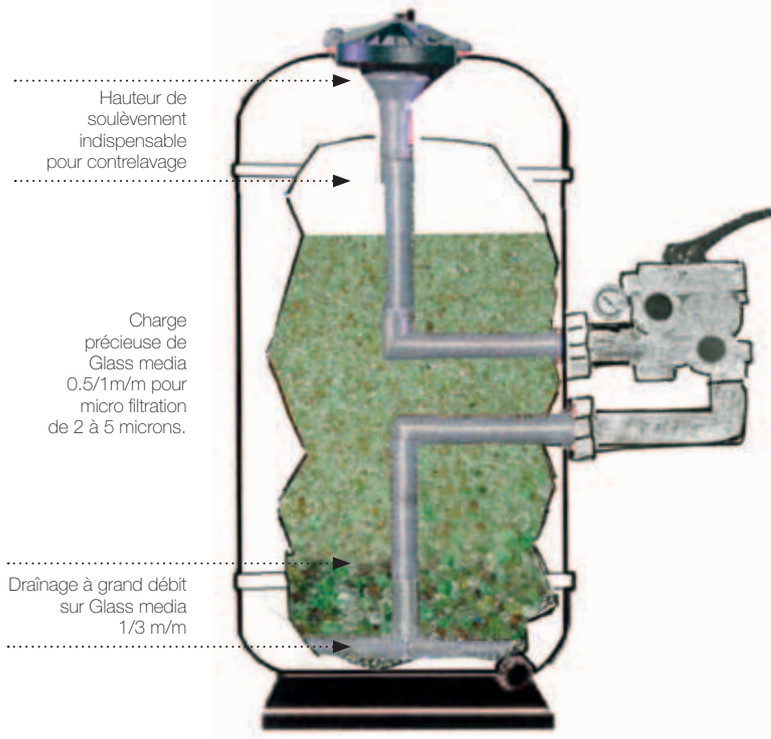
- Micro filtration
- Excellence
- Filtre haut rendement



EVERBLUE

UNE AUTRE IDÉE DE LA PISCINE

COUPE D'UNE CHARGE DE GLASS-MEDIA



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Grâce à un diffuseur l'eau est répartie vers le lit de Glass Médias, et l'eau est filtrée de façon mécanique et physique par le médium filtrant pour une finesse remarquable de l'ordre de 2 à 5 microns. (La filtration sur sable ou silice calibrée est de l'ordre de 30 à 40 microns, dix à quinze fois plus grossières).

GLASS-MEDIA: UN CONCEPT REMARQUABLE

- La couche de glass media grade 2 permet le drainage à grand débit. Le glass medias grade 1 assure une micro filtration d'une finesse remarquable.
- La propreté du filtre et son contre-lavage excellent sont assurés par le filtre multimédias à haut rendement Everblue.
- Glass medias ne se dégrade pas et dure de très nombreuses années.
- Certifié ISO9000. Approbation totale pour certification eau potable. Mélange de verre traité par implosion (procédé de krysteline).

Concept exclusif EVERBLUE

Glass media est une composition exceptionnelle reconstituée à partir de sels multiples, silicates, magnésium, potassium, sodium, carbonates... dans des compositions étudiées et une novation remarquable. La densité est de 2.5. Exclusion totale tout métal. Fort potentiel zeta et redox.

Le filtre mutimédias est un filtre à haut rendement.



Vanne automatique 2"



Vanne manuelle 2"

Cuve renforcée polyester armé

Ø diamètre E / Ø encombrement	Débit nominal m³/h	Vanne	Pompe adéquate	Charge filtrante Glass media
Ø 600 H.1.32 m ØE 630	16 m³/h	manuelle 2" ou automatique 2"	1 cv/14 m³/h 1,5 cv/16 m³/h	Grade 1 > 200 kg Grade 2 > 25 kg Total 225 kg
Ø 750 H. 1.39 ØE 780	20 m³/h	manuelle 2" ou automatique 2"	1,5 cv/18 m³/h 2 cv/20 m³/h	Grade 1 > 200 kg Grade 2 > 75 kg Total 275 kg
Ø 900 H. 1.36 ØE 930	31 m³/h	manuelle 2" ou automatique 2"	2 cv/24 m³/h 3 cv/31 m³/h	Grade 1 > 400 kg Grade 2 > 150 kg Total 550 kg