

FILTRE POSÉÏDON

Filtre à sable



1 • PRÉSENTATION

- Filtre thermoplastique injecté polypropylène.
- Un diffuseur à 360° maintient uniformément la couche de sable pour une filtration optimale.
- Dôme transparent et fermeture du collier de serrage par vis.
- Vanne 6 voies incluse 1" 1/2 ou 2" selon modèle.

2 • CARACTÉRISTIQUES



Type	Code	Charge sable kg	Ø vanne mm	Débit (m ³ /h)	Taille (mm)					
					A	A1	B	C	D	E
POSEIDON 530	516530	100	1"1/2	10,5	795	735	530	730	281	431
POSEIDON 620	516620	150	1"1/2	14	830	768	620	820	300	449
POSEIDON 790	516790	235	2"	22	1 010	955	790	1 102	349	579

ATTENTION : Charges de sable, gravier et raccords union non compris.

3 ● ACCESSOIRES

PRÉVOIR CHARGE DE SABLE / VERRE FILTRANT :



Ø filtre mm	Gravier B1 et sable fin B5		Verre filtrant	
	Gravier B1 de 1 à 2,5 mm	Sable fin B5 de 0,6 à 1,6 mm	1 à 3 mm	0,5 à 1 mm
de 450 à 480	1 sac	2 sacs	1 sac	2 sacs
de 520 à 530	1 sac	3 sacs	1 sac	3 sacs
de 610 à 640	2 sacs	4 sacs	2 sacs	4 sacs
680	2 sacs	5 sacs	2 sacs	5 sacs
de 760 à 790	3 sacs	7 sacs	3 sacs	7 sacs
de 900 à 910	4 sacs	10 sacs	4 sacs	10 sacs

SACS DE GRAVIER ET DE SABLE

Sable et gravier calibrés pour filtre à sable.
La granulométrie peut varier légèrement selon les lots.



Granulométrie mm	Sac kg	Code
Gravier B1 de 1 à 2,5 mm	25	514100
Sable fin B5 de 0,6 à 1,6 mm	25	514500

SACS DE VERRE FILTRANT

Média filtrant issu de verre recyclé, donc écologique, proposant une meilleure finesse de filtration et une réduction des produits désinfectants. Limite la consommation d'eau de lavage des filtres.

L'usage de média à base de verre apporte une solution simple pour optimiser une filtration grâce à l'amélioration de la finesse de filtration et la plus grande efficacité du lavage. Compatible avec les floculants.



Granulométrie mm	Sac kg	Code
Verre filtrant de 0,5 à 1 mm	25	514510
Verre filtrant de 1 à 3 mm	25	514515