

## FILTRE À GRAVIER AVEC DOUBLE CHAMBRE DE FILTRATION



Ce filtre est recommandable surtout pour les installations à goutte avec prélèvement de l'eau des fleuves, des petits lacs de colline ou pourrissoirs. Il consiste en un réservoir d'acier galvanisé, situé en position perpendiculaire contenant gravier volcanique ou fragments de marbre lavé, de grandeur de mm. 1 e mm. 3. L'eau entre par la partie supérieure du filtre entre les deux chambres, est poussée à travers le petit gravier qui, au moyen de ses angles aigus retient le tissu des algues et autres substances organiques. De toutes façon, pour une ultérieure mesure de sécurité, avant la bouche de sortie, vient installé un petit cylindre à écran avec crible filtrant de 125 mesch. Ce filtre est muni de by-pass pour le lavage du petit gravier ou pour évacuer les algues ou les autres substances.

Diamètre	Débit			Perte de charge	Dimensions mm.	
	Ø mm.	l/min	l/sec.		m/h	H
600 x 2"	420	7	25	10	1.300	1.300
800 x 3"	600	10	36	10	1.400	1.600
900 x 4"	1.200	20	72	12	1.400	1.700
1.000 x 4"	1.200	20	72	12	1.400	1.800

### Gravier prevue pour chacun filtre

Article filtre	Dimensions mm.	Quantità gravier
		Kg.
1707	Ø 600 x H 450	200
1708	Ø 800 x H 400	300
1709	Ø 900 x H 400	350
1710	Ø 900 x H 400	350
1711	Ø 1000 x H 400	400
1712	Ø 500 x H 500	200
1713	Ø 600 x H 450	200
1714	Ø 700 x H 550	250
1715	Ø 800 x H 550	300
1718	Ø 500 x H 450	200
1719	Ø 600 x H 450	200
1720	Ø 700 x H 450	250
1721	Ø 800 x H 450	300
1722	Ø 900 x H 450	350
1723	Ø 1000 x H 450	400