

# PREFILTRE PEHD

## POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ



Garantie industrielle : 2 ans



### LES + PRODUIT

- + Grande Fiabilité
- + Adaptable à toutes vos installation
- + Simplicité de maintenance

### STRUCTURE ET EQUIPEMENT

Corps, fond inférieur, collets, couronne et chapes en PEHD. Brides folles normalisées en PVC PN10 ou PN16 selon diamètre.

Alignement standard ou à la demande des piquages entrée/sortie.

Couvercle en polyméthacrylate (PMMA) entièrement transparent permettant un contrôle de l'intérieur du préfiltre.

4 à 8 poignées en « T » avec insert INOX pour l'ouverture/fermeture rapide du couvercle.

Etanchéité couvercle/corps assurée par joint néoprène périmétrique en « U ».

Grille amovible 15/10ème INOX A4-316L type R5T8 (35 % de vide, maille de Ø 5 mm) avec panier de récupération.

Purge d'air par robinet laiton taraudé (12/17 - 3/8") sur couvercle.

Vidange basse par bouchon taraudé (15/21 - 1/2").

Les préfiltres PEHD sont fabriqués en France dans les usines DAQUA.

### LES OPTIONS

2 Goussets de renfort par piquage entrée/sortie.

Bride folle renforcée (noyau en acier).

Grille amovible INOX A4-316L type R8T12 (40,40 % de vide, maille de Ø 8 mm) ou autre format. Epaisseur 20/10ème

Grille en PP spécial eau de mer..

Manchette antivibratile pour raccordement à la pompe.

Robinet spécifique aquarium.

Corps préfiltre Ø 630 mm sur demande.

Angle E/S de 90° à 270°

Collets PE Netvic + bride Netvic

### DOMAINE D'APPLICATION

Préfiltration par tamisage destinée à une application de traitement d'eau en amont de la filtration.

Température d'utilisation : 10 à 40 °C.

PH d'utilisation : 6,5 à 8.

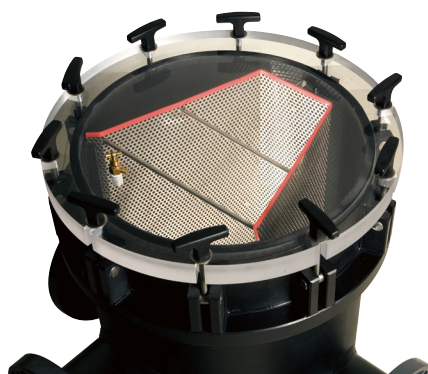
Débit indicatif : 40 à 400 m<sup>3</sup>/h selon hauteur et diamètre.



### MISE EN AVANT

**Débit : 6 à 400m<sup>3</sup>/h**

**Diamètre : 250 à 630 mm**



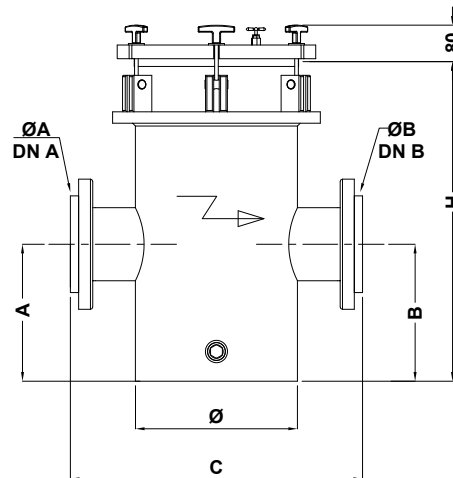
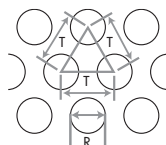
# PREFILTRE PEHD

POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ



Exemple de perforations de trous ronds en quinconce 60°

Les grilles sont disponibles en paniers ronds ou en grilles plates INOX 316L et PP



N°	R	T	% de vide
R1T2	1,00	2,00	22,7
R2T3	2,00	3,00	40,3
R5T8	5,00	8,00	35,4
R8T12	8,00	12,00	40,3

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Débit		Connections				Dimension				Référence
QV [m <sup>3</sup> /h]	Ø Corp [mm]	Ø Bride Entrée A [mm]	DN Bride Entrée A [mm]	Ø Bride Entrée B [mm]	DN Bride Entrée B [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	
10	250	63	50	63	50	200	200	410	600	JP250063063
17		75	65	75	75	200	200	470	600	JP250075075
27		90	80	90	80	200	200	490	600	JP250090090
42		110	100	110	100	250	250	510	600	JP250110110
51		125	110	125	110	250	250	530	600	JP250125125
66		140	125	140	125	250	250	520	600	JP250140140
95		160	150	160	150	250	250	550	600	JP250160160
51	355	125	110	125	110	300	300	635	700	JP355125125
66		140	125	140	125	300	300	625	700	JP355140140
95		160	150	160	150	300	300	655	700	JP355160160
129		200	200	200	200	300	300	655	700	JP355200200
95	400	160	150	160	150	300	300	700	700	JP400160160
129		200	200	200	200	300	300	700	700	JP400200200
169		225	200	225	200	300	300	700	700	JP400225225
222		250	250	250	250	300	300	700	800	JP400250250
251		280	250	280	250	300	300	700	900	JP400280280
281	315	300	315	300	300	300	680	1000	JP400315315	
265	500	250	250	250	250	300	300	770	800	JP500250250
265		280	250	280	250	300	350	800	800	JP500280280
366		315	300	315	300	350	350	810	1000	JP500315315
405		355	350	355	350	350	350	850	1100	JP500355355
381	630	315	300	315	300	350	350	930	900	JP630315315
461		355	350	355	350	350	350	980	1000	JP630355355
477		400	400	400	400	350	350	1000	1000	JP630400400

Le tableau ci dessus indique des exemples de dimensionnement. Tous nos produits sont fabriqués à vos mesures.