

Filtres Python

by PROCOPI

Filtres à sable



Cuve
5
ANS
Garantie

Filtre PYTHON-S760

Le filtre **Python** a été conçu pour vous garantir à la fois une eau parfaitement limpide et un équipement de filtration exceptionnellement résistant et durable.

Du choix des matériaux à leur mise en œuvre, en passant par l'utilisation de techniques exclusives, la supériorité du filtre **Python** se manifeste à chaque étape de sa fabrication.



Filtre PYTHON-T760

Filtres Python

by PROCOPI



- Le respect draconien des règles de fabrication, pour une résistance mécanique à toute épreuve.
- Un collage des deux demi-coques par colle fibrée, pour une parfaite étanchéité.
- Une traçabilité totale des matériaux et des étapes de la fabrication, pour vous assurer une qualité irréprochable.

Une résine inaltérable, pour garantir la longévité de la cuve

La cuve du filtre **PYTHON** est fabriquée à partir de résines isophtaliques, exclusivement : plus denses et plus compactes que les résines orthophtaliques habituellement proposées, elles présentent en plus l'avantage de résister totalement aux agressions chimiques. Les filtres **PYTHON** sont ainsi à l'abri de tout risque d'osmose, d'hydrolyse du polyester ou de toute autre altération chimique et cela quel que soit le type de traitement de l'eau envisagé, chlore, ozone (avec traitement spécial) ou autre procédé connu à ce jour.

Une paroi intérieure lisse, pour une prévention anti-bactérienne et une protection anti-abrasion absolues

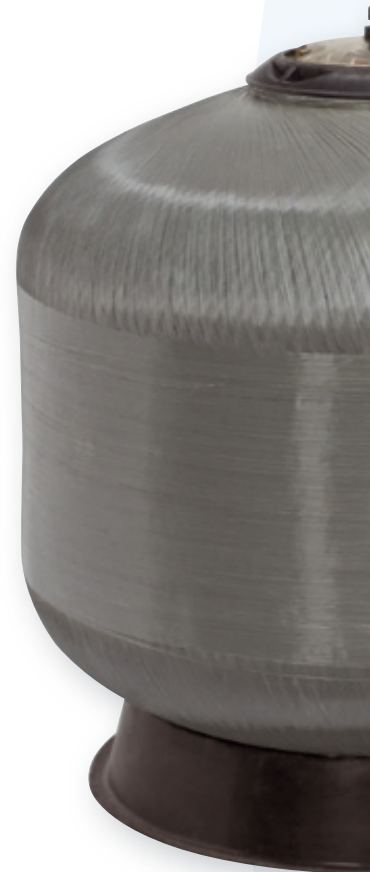
L'intérieur du filtre est constitué d'une voile de verre rigoureusement lisse et imperméable : les bactéries ne peuvent s'y fixer, ce qui évite les proliférations microbiennes observées sur des filtres classiques. Le filtre **PYTHON** satisfait aux recommandations de la DDASS pour les piscines publiques.

Un grand couvercle transparent de 250 mm de diamètre vous facilitera vos manœuvres de remplissage et contrôle (Python-Side).



Crépines à haut débit, co
à 6 trous (Python-Side)

Un col rapporté, pour une protection du filetage et une simplification des opérations de remplissage (Python-Side).



CARACTÉRISTIQUES PYTHON-TOP

- Cuve en polyester renforcée par un enroulement filamentaire,
- Le filtre Python Top est équipé de crépines de filtration "barreau" et d'un collecteur à 6 branches,
- Les filtres sont livrés complets, avec une vanne Top 6 positions à visser et un manomètre paramétrable. Les filtres Python Top 610, 760 et 920 sont équipés de la même vanne que les filtres RTM Classique Top,
- Purge basse de 18 mm de diamètre pour le 500 et de 50 mm de diamètre pour le 610, le 760 et le 920,
- Pression maximale de service (selon NF P 90 319) : 2,5 bars,
- **Disponible en Top 2" jusqu'à la taille 920.**

Ces filtres sont livrés sans charge filtrante (utiliser du sable de granulométrie de 0,6 à 1,25 et du gravier de 2,0 à 4,0).

Collecteur.



Purge basse de 50 mm de diamètre (Python-Side)



Filtre PYTHON-S920



Filtre PYTHON-T610

CARACTÉRISTIQUES PYTHON-SIDE

- Cuve en polyester, renforcée par un enroulement filamentaire,
- Grand couvercle transparent de 250 mm de diamètre,
- Manomètre en inox, intégré au couvercle,
- Couvercle sans filetage,
- Vanne pré-montée, avec ses raccords de liaison collés,
- Réseau intérieur en diamètre 63 mm, avec coudes à grand rayon,
- Purge basse de 50 mm de diamètre,
- Crépine de purge basse, dévissable de l'extérieur,
- Possibilité d'adaptation, sur la purge basse, d'un raccord cannelé de 38 mm permettant la connexion d'un tuyau de vidange,
- Crépines de filtration à haut débit linéaire, collecteur à 6 branches,
- Facilité de montage,
- Simplicité d'entretien,
- Pression maximale de service (selon NF P 90 319) : 2,5 bars.

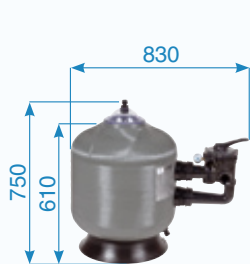
Ces filtres sont livrés sans charge filtrante (utiliser du sable de granulométrie de 0,6 à 1,25 et du gravier de 2,0 à 4,0).

Les modèles 500 sont livrés avec un couvercle transparent à visser de 6" de diamètre et bénéficient d'une purge basse de 18 mm de diamètre.

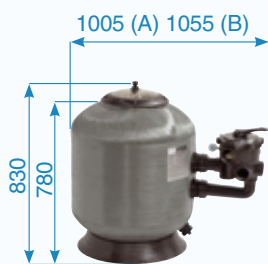
Filtres Python

by PROCOPI

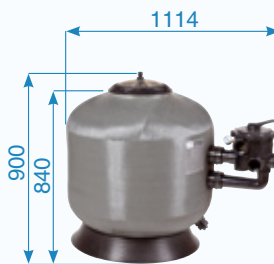
DIMENSIONS



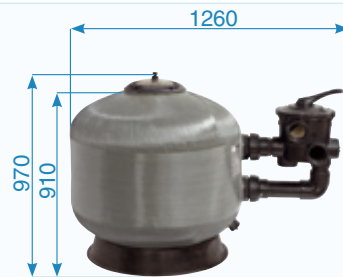
Python S-500



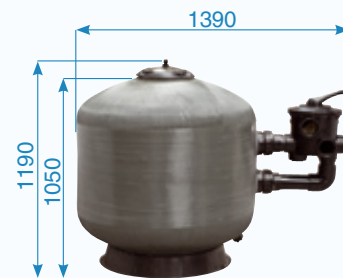
Python S-610-A/B



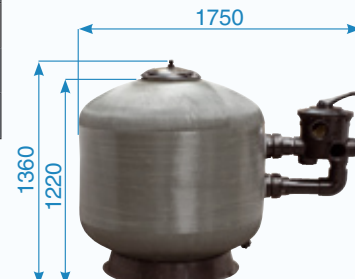
Python S-760



Python S-920



Python S-1050



Python S-1200

Filtres Python-Side	Débit m³/h	Filtre		Charge filtrante Gravier / sable	Vanne
		Ø	H		
Python S-500	10	500	750	100 (dont 25 kg de gravier)	1"1/2
Python S-610-A	14	610	830	125 (dont 25 kg de gravier)	1"1/2
Python S-610-B	14	610	830	125 (dont 25 kg de gravier)	2"
Python S-760	22	760	900	250 (dont 50 kg de gravier)	2"
Python S-920	33	920	970	350 (dont 75 kg de gravier)	2"
Python S-1050	43	1050	1190	650 (dont 150 kg de gravier)	2"
Python S-1200	59	1225	1360	850 (dont 225 kg de gravier)	3"

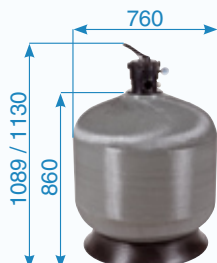
Filtres Python-Top	Débit m³/h	Filtre		Charge filtrante Gravier / sable	Vanne
		Ø	H		
Python T-500	10	500	940	100 (dont 25 kg de gravier)	1"1/2
Python T-610-A	14	610	1020	125 (dont 25 kg de gravier)	1"1/2
Python T-610-B	14	610	1061	125 (dont 25 kg de gravier)	2"
Python T-760-A	22	760	1089	250 (dont 50 kg de gravier)	1"1/2
Python T-760-B	22	760	1130	250 (dont 50 kg de gravier)	2"
Python T-920	33	920	1201	350 (dont 75 kg de gravier)	2"



Python T-500



Python T-610 A/B

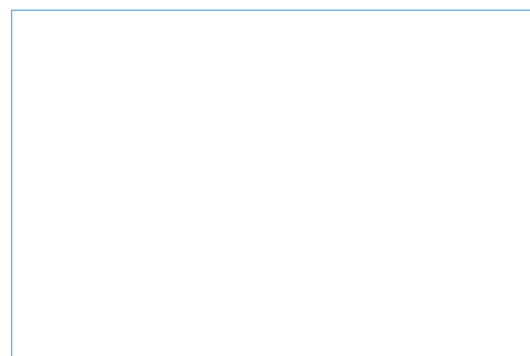


Python T-760 A/B



Python T-920

Cachet du revendeur :



Document à caractère non contractuel. Les caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être sujettes à toutes modifications, sans préavis. Reproduction interdite. Ne pas jeter sur la voie publique. Réalisation : Groupe PROCOPI (10/2008b)

Vous pouvez vraiment avoir l'esprit tranquille ; nous nous sommes occupés de tout.