



## Pré-filtration micro-fibre lisse

10" - 20" (": **pouces**)

1µ - 5µ - 10µ - 20µ - 25µ - 50µ - 100µ (MICRONS)

- Aucune migration de micro-fibres dans l'eau.
- Densité graduée de l'extérieur vers l'intérieur améliorant l'efficacité de la filtration.
- La très grande capacité de rétention de la cartouche prolonge sa durée de vie

### MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION (polypropylène)

- Pression: 5BAR (500 (kPa))
- Diamètre extérieur: 63mm • Diamètre intérieur: 28mm
- Dimensions de la gamme : 9 3/4" - 10" - 20" - 30" - 40" - 50"
- Débit de filtration 9 3/4" - 10" - 20" - 30" : 1000 à 1300L/H
- Débit de filtration 40" - 50" : 3600 L/H

### BIG BLUE

10" - 20" (**pouces**)

1µ - 5µ - 10µ - 20µ - 25µ - 50µ



| REFERENCES         | MICRONS    | PRIX NET |
|--------------------|------------|----------|
| Standard - H 250mm |            |          |
| PPS-10             | 1 à 100 µm | - €      |
| PPS-20             | 1 à 100 µm | - €      |
| BIG BLUE           |            |          |
| PPS-10-BB          | 1 à 50 µm  | - €      |
| PPS-20-BB          | 1 à 50 µm  | - €      |

## Pré-filtration Bobinée

10" - 20" (": **pouces**)

1µ - 5µ - 10µ - 20µ - 25µ - 50µ (MICRONS)

- Usage : Sédiments - Pré-filtration - Sable ...
- Noyau special résistant à la corrosion. • Puissance élevée de filtration.
- Débits importants et faibles chutes de pression, résistance au débit.
- Convient aux applications qui ne tolèrent pas la migration des fibres et/ou des substances usinées.
- Fibres conformes aux norms de non migration de la FDA et de l'EEC.
- Conçu pour une utilisation avec filtres simples ou doubles.

### MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

- 1µ - 5µ - 10µ - 20µ - 25µ - 50µ Capacité de rétention 2 à 3 fois supérieure à une cartouche sans structure.
- Matière de Filtration : Polypropylène • Pression : 5BAR (500 (kPa))
- Diamètre extérieur : 61 mm
- Diamètre intérieur : 28 mm • Température max. de l'eau : 60°C
- Longueur disponibles : 9 3/4" - 10" - 20" - 30" - 40" - 50" - 60"
- Débits litres : de 1000 à 6000L/H

### BIG BLUE

10" - 20" (": **pouces**)

1µ - 5µ - 10µ - 20µ - 25µ - 50µ



| REFERENCES         | MICRONS   | PRIX NET |
|--------------------|-----------|----------|
| Standard - H 250mm |           |          |
| SWS-10             | 1 à 50 µm | - €      |
| SWS-20             | 1 à 50 µm | - €      |
| BIG BLUE           |           |          |
| SWS-10-BB          | 1 à 50 µm | - €      |
| SWS-20-BB          | 1 à 50 µm | - €      |

## Pré-filtration Lavable Plissée

10" - 20" (": **pouces**)

1µ - 5µ - 10µ - 20µ - 25µ - 50µ (MICRONS)

### APPLICATION :

Filtration medium polyester : sable, rouille, sédiments

**USAGE DOMESTIQUES :** Filtration pour eau de boissons, protection robinetterie, chauffe-eau y compris solaire, machines à laver et autres installations.

**USAGE TECHNIQUE :** Pré-filtration pour pompes, système d'irrigation, et toutes les applications, protection des installations industrielles.

Durée de vie selon consommation : 12 mois (recommandée)

Maintenance : lavage de la cartouche tous les 3 mois

**CONDITIONS DE TRAVAIL :** Température maximale de travail : 45°C

**SPECIFICATIONS :** Pour eau potable. Armature : polypropylène

### BIG BLUE

10" - 20" (": **pouces**)

1µ - 5µ - 10µ - 20µ - 25µ - 50µ



| REFERENCES         | MICRONS   | PRIX NET |
|--------------------|-----------|----------|
| Standard - H 250mm |           |          |
| APP10              | 1 à 50 µm | - €      |
| APP-20             | 1 à 50 µm | - €      |
| BIG BLUE           |           |          |
| APP-10-BB          | 1 à 50 µm | - €      |
| APP-20-BB          | 1 à 50 µm | - €      |