

## Cartouches Plissées Haute pureté Hydrophiles en Polyethersulfone "Water Service Grade"

Séparation : Liquide/Solide  
Matériel : FILTRE  
Média : consommable  
(cartouches)

Les cartouches plissées en polyethersulfone sont une alternative aux cartouches de grade électronique pour une grande variété de fluides aqueux.

Ces cartouches sont fabriquées avec une membrane en PES, matériau naturellement hydrophile. Elles offrent un débit important, une longue durée de vie et une bonne compatibilité chimique.

Les joints peuvent être en Buna, Viton, EPDM, Silicone, Teflon®.

### Dimensions :

Longueur de 10" à 40" (254 à 1016 mm)  
Diamètre extérieur 2.75" (70mm)

### Stérilisation :

- A l'eau chaude 80°C 30 minutes
- À la vapeur 121°C 30 minutes

Pour les stérilisations à chaud l'option âme centrale en inox doit être prise.

Les cartouches sont compatibles avec la plupart des agents chimiques de stérilisation.

### Conditions de services :

Perte de charge de changement de cartouche 3.4 bar à 20°C, pression différentielle de décolmatage 2.7 bar à 20°C.

Température maximum de service 80°C

### Pour cartouche 254mm / For 10" cartridge

#### Débit d'eau en litre/minute

