

# Filtre Monocartouche 3 pièces Polypropylène et Acrylonitrile Styrène

Séparation : Liquide/Solide  
Matériel : Corps de filtre  
Média : consommable  
(cartouches)

## Description de l'ensemble :

Filtres "3 pièces", tête, cuve et bague de serrage.

.Tête : Polypropylène agréé FDA

Bague : Polypropylène agréé FDA

Cuve soit :

- Acrylonitrile Styrène agréé FDA  
( Transparente)
- Polypropylène agréé FDA  
(Opaque )

Longueur : pour cartouches 9"3/4 ou 20"

Joint de cuve : NBR

Entrée / Sortie 3/4" ou 1" avec inserts laiton

Event : Plastique ou Laiton

Résistance : Pression de service 8 bars

Température : max. 50°

Accessoires : Clef de démontage

Support pour un ou deux filtres



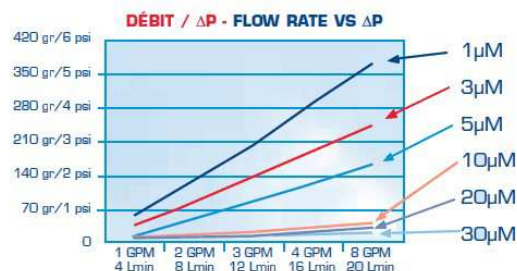
Cartouches filtrantes en 9 3/4" (248mm) ou 20" (508mm)

Type : extrudé ("melt blown"), monobloc.

## PRESSION DIFFÉRENTIELLE MAXIMALE MAX. PRESSURE DROP

Temp. in °F	PSI Δ	Temp. in °C	Bar ΔP
86	60	30	4,1
122	50	50	3,4
158	30	70	2,1
180	15	80	1,0

Max. Température : 180°F (80°C)



## Renseignements nécessaires pour consultation :

Type de fluide et utilisation.

Pression nominale et de calcul.

Débit nominal et de calcul.

Seuil de filtration requis.

LEFCO SA 53 Av Paul Langevin 51530 MARDEUIL, France  
Téléphone : 33 (0)3 26 55 56 70 // Télécopie : 33 (0)3 62 02 20 45  
Courriel: [info@lefcogroup.com](mailto:info@lefcogroup.com)  
Site : [www.lefcogroup.com](http://www.lefcogroup.com)  
SA capital 128 057 Euro // Siret 095 650 487 000 10 // NAF 2829B

