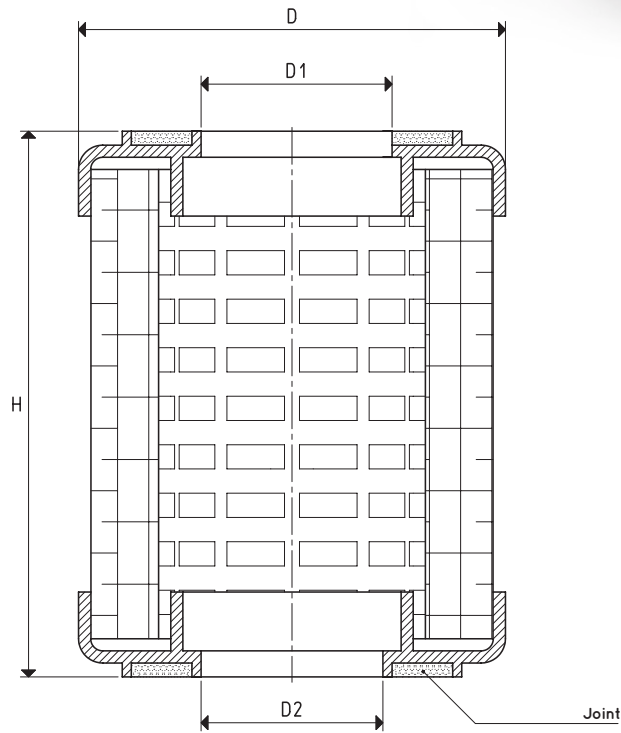
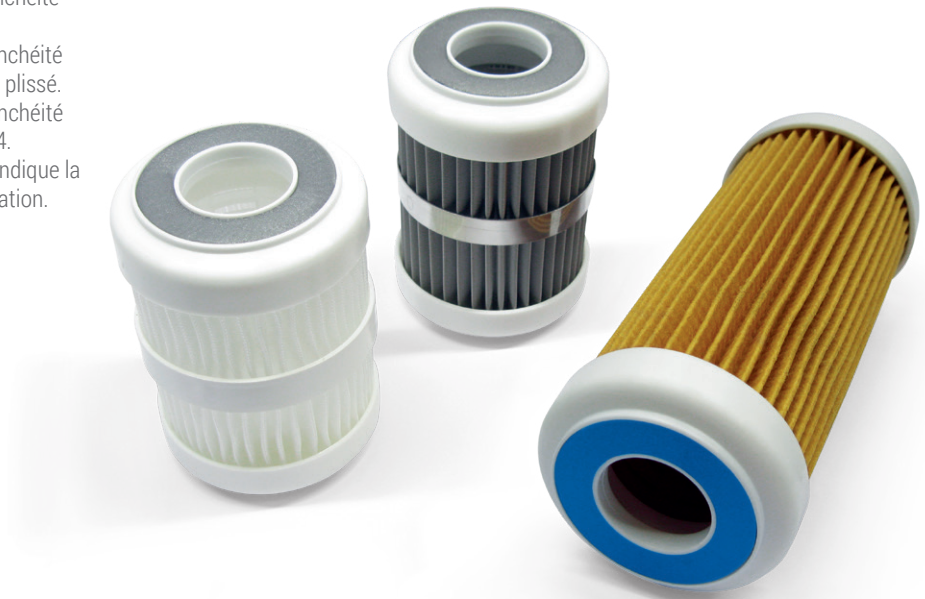


# CARTOUCHES FILTRANTES AVEC ÉTANCHÉITÉ PAR ÉCRASEMENT

Les cartouches de filtration illustrées et décrites sur cette page, installées dans leur cuve, sont capables de retenir les impuretés et les poussières contenues dans le fluide aspiré, en interférant, de façon presque négligeable, sur le débit de la pompe ou du générateur de vide. Elles sont produites avec des matériaux différents, identifiables par les sigles suivantes :

- **Série SP.** Cartouche de filtration avec étanchéité par écrasement, en papier plissé.
- **Série SS.** Cartouche de filtration avec étanchéité par écrasement, en toile en polypropylène plissé.
- **Série SA.** Cartouche de filtration avec étanchéité par écrasement, en fil d'acier inox AISI 304.

Le numéro placé après la barre de l'article indique la longueur en pouces de la cartouche de filtration.



Art.	D Ø	D1 Ø	D2 Ø	H	Longueur cartouche	Pour cuve art.	Niveau de filtration micron
<b>SP/4</b>	70	30	30	98	4"	FP 25/4 - FP 30/4	25
<b>SP/7</b>	70	30	30	170	7"	FP 25/7 - FP 30/7	25
<b>SS/4</b>	70	30	30	98	4"	FP 25/4 - FP 30/4	50
<b>SS/7</b>	70	30	30	170	7"	FP 25/7 - FP 30/7	50
<b>SA/4</b>	70	30	30	98	4"	FP 25/4 - FP 30/4	50
<b>SA/7</b>	70	30	30	170	7"	FP 25/7 - FP 30/7	50

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$  ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$