

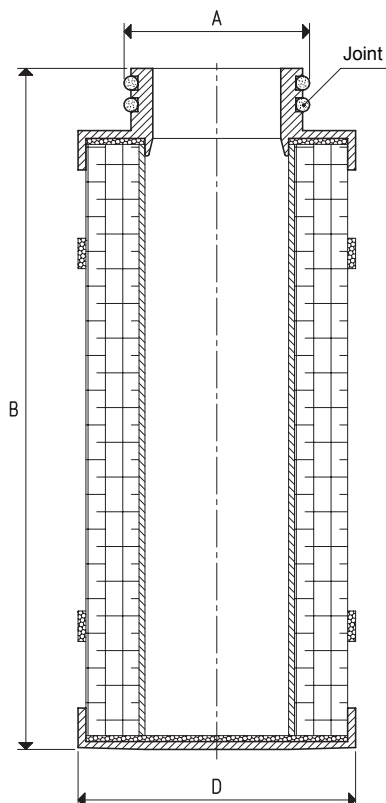
## CARTOUCHES DE FILTRATION À RACCORD RAPIDE

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 agissant sur le débit de la pompe ou du générateur de vide, de façon presque négligeable.

Elles sont produites avec des matériaux différents, identifiables par les sigles suivantes:

- Série RP. Cartouche de filtration à raccord rapide et avec double joint torique O-ring d'étanchéité, en papier plissé.
- Série RS. Cartouche de filtration à raccord rapide et avec double joint torique O-ring d'étanchéité, en toile en polypropylène plissé.
- Série RA. Cartouche de filtration à raccord rapide et avec double joint torique O-ring d'étanchéité, en fil d'acier inox AISI 304.

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



5

Art.	A Ø	B	D Ø	Longueur	Pour cuve art.	Niveau de filtration micron
<b>RP/7</b>	45	173	70	7"	FM../7 - FK../7	25
<b>RP/10</b>	45	250	70	10"	FM../10 - FK../10	25
<b>RP/10/57</b>	57	250	70	10"	FK50/10 - FK60/10	25
<b>RP/20</b>	45	505	70	20"	FM../20 - FK../20	25
<b>RP/20/57</b>	57	505	70	20"	FK50/20 - FK60/20	25
<b>RS/7</b>	45	173	70	7"	FM../7 - FK../7	50
<b>RS/10</b>	45	250	70	10"	FM../10 - FK../10	50
<b>RS/10/57</b>	57	250	70	10"	FK50/10 - FK60/10	50
<b>RS/20</b>	45	505	70	20"	FM../20 - FK../20	50
<b>RS/20/57</b>	57	505	70	20"	FK50/20 - FK60/20	50
<b>RA/7</b>	45	173	70	7"	FM../7 - FK../7	50
<b>RA/10</b>	45	250	70	10"	FM../10 - FK../10	50
<b>RA/10/57</b>	57	250	70	10"	FK50/10 - FK60/10	50
<b>RA/20</b>	45	505	70	20"	FM../20 - FK../20	50
<b>RA/20/57</b>	57	505	70	20"	FK50/20 - FK60/20	50

Rapports de transformation: inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$  ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Les dessins en 3D sont disponibles sur le site [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)