



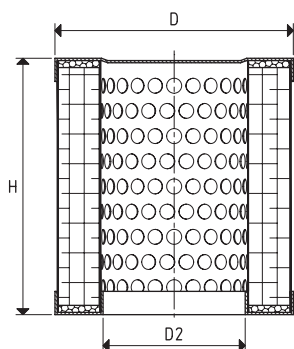
CARTOUCHES FILTRANTES EN PAPIER POUR FILTRES FC

Les dessins en 3D sont disponibles sur le site vuototecnica.net

Les cartouches illustrées et décrites sur cette page sont adaptées aux filtres d'aspiration FC.

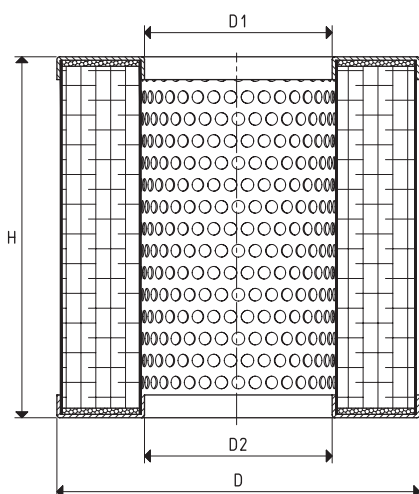
Elles sont réalisées avec un papier spécial traité, avec un niveau de filtration équivalant à $5 \div 7 \mu$, plissé pour augmenter leur surface et contenu dans une enveloppe en tôle d'acier perforée solide.

Elles sont adaptées pour retenir les poussières très fines ou impalpables elles sont déconseillées lorsque dans le fluide aspiré il y a des vapeurs ou des condensations d'eau et d'huile.



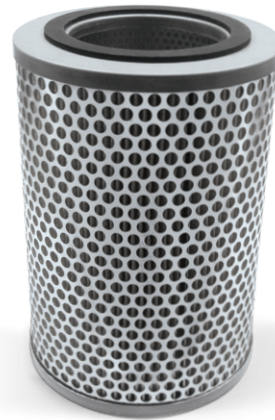
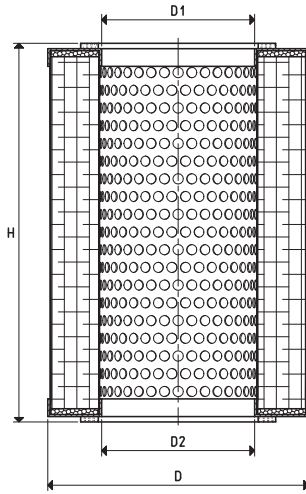
Art.	Pour filtre art.	D Ø	D2 Ø	H	Niveau de filtration micron
00 FC 04	FC 10	50	23	59	5 ÷ 7
00 FC 08	FC 20 - FC 25	64	38	69	5 ÷ 7

5

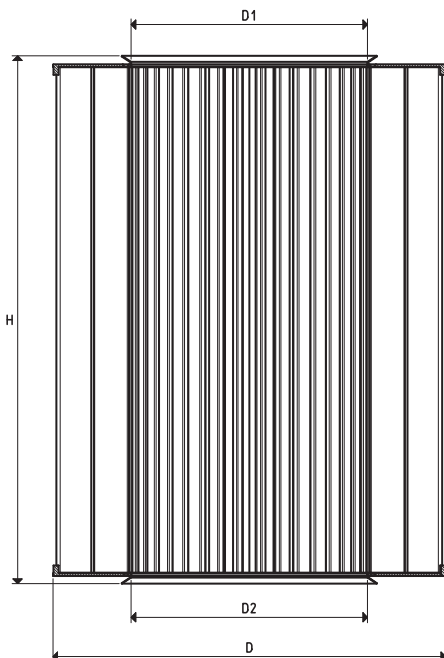


Art.	Pour filtre art.	D Ø	D1 Ø	D2 Ø	H	Niveau de filtration micron
00 FC 15	FC 30 - FC 35 - FC 38	98	60	60	70	5 ÷ 7
00 FC 22	FC 40	126	64	64	125	5 ÷ 7
00 FC 24	FC 50	126	64	64	156	5 ÷ 7
00 FC 33	FC 55	98	60	64	140	5 ÷ 7

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



Art.	Pour filtre art.	D Ø	D1 Ø	D2 Ø	H	Niveau de filtration micron
00 FC 29	FC 60 - FC 80	152	89	89	215	5 ÷ 7



Art.	Pour filtre art.	D Ø	D1 Ø	D2 Ø	H	Niveau de filtration micron
00 FC 34	FC 100	227	178	178	278	5 ÷ 7