

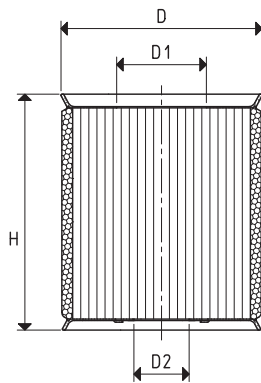
CARTOUCHES FILTRANTES EN FILET D'ACIER INOX POUR FILTRES FB



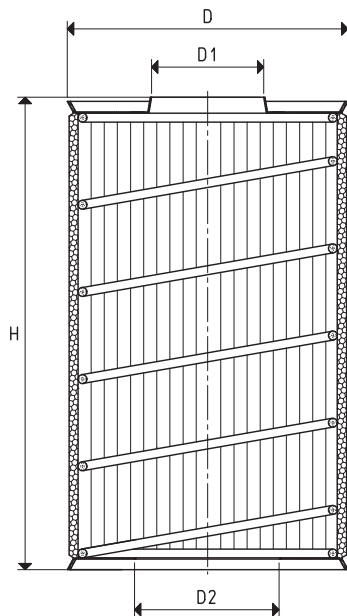
Les cartouches illustrées et décrites sur cette page sont adaptées aux filtres d'aspiration FB.

Celles de série sont réalisées en fil en acier ondulé, avec un niveau de filtration équivalant à 60 µ, tandis que, sur demande, les mêmes cartouches peuvent être fournies avec un niveau de filtration de 100 ou 300 µ.

Elles sont adaptées pour retenir les impuretés contenues dans le fluide aspiré, même en présence de vapeurs et de condensations d'eau et d'huile ; elles sont déconseillées pour retenir des poussières très fines ou impalpables.



Art.	Pour filtre art.	D Ø	D1 Ø	D2 Ø	H	Niveau de filtration micron
00 FB 03	FB 5	35	6	10.0	34	60
00 FB 13	FB 10	58	16	25.5	34	60
00 FB 22	FB 20 - FB 20A	58	16	25.5	67	60
00 FB 34	FB 28 - FB 30	74	16	25.5	87	60



Art.	Pour filtre art.	D Ø	D1 Ø	D2 Ø	H	Niveau de filtration micron
00 FB 45	FB 40 - FB 50	95	39	49	160	60
00 FB 52	FB 60	95	51	56	160	60

N.B. Toutes les cartouches peuvent être fournies, sur demande, avec un niveau de filtration de 100 ou 300 µ.

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