

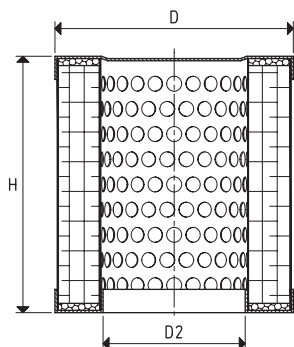


## FILTEREINSATZ AUS PAPIER FÜR FILTER FC

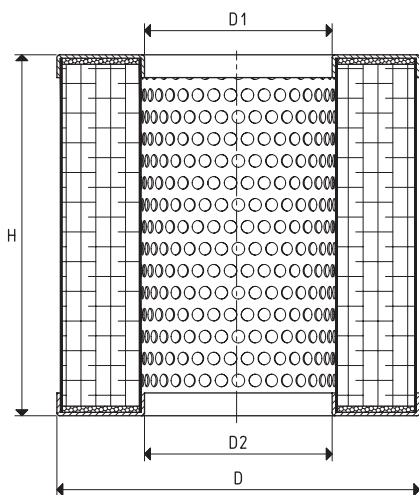
Die auf dieser Seite dargestellten und beschriebenen Filtereinsätze sind für FC-Saugfilter geeignet.

Sie bestehen aus speziell behandeltem Papier mit einem Filtrationsgrad von  $5 \div 7 \mu$ , das zur Vergrößerung seiner Oberfläche plissiert und in einem Doppelgehäuse aus stabilem Lochblech eingeschlossen ist.

Sie eignen sich zur Rückhaltung von sehr feinem oder ungreifbarem Staub; sie werden nicht empfohlen, wenn sich Dämpfe oder Kondensationen von Wasser und Öl in der angesaugten Flüssigkeit befinden.



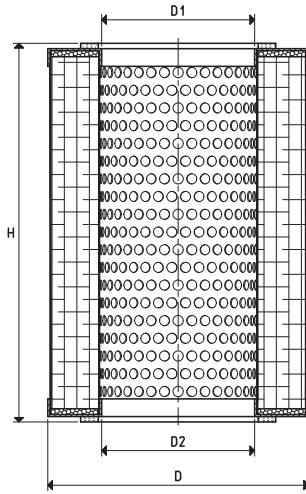
Art.	Pro Filter Art.	D Ø	D2 Ø	H	Filtergrad Mikron
<b>00 FC 04</b>	FC 10	50	23	59	$5 \div 7$
<b>00 FC 08</b>	FC 20 - FC 25	64	38	69	$5 \div 7$



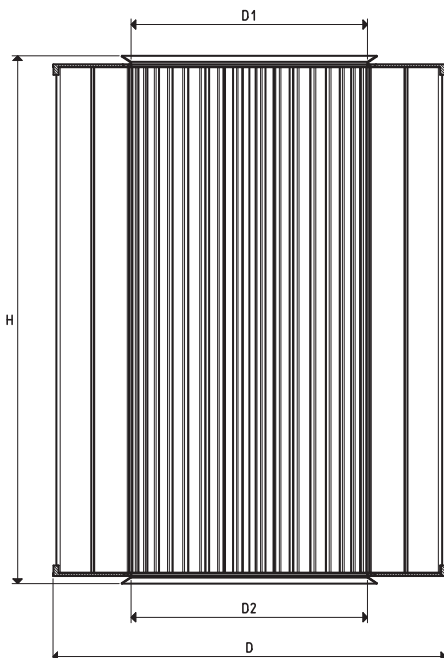
Art.	Pro Filter Art.	D Ø	D1 Ø	D2 Ø	H	Filtergrad Mikron
<b>00 FC 15</b>	FC 30 - FC 35 - FC 38	98	60	60	70	$5 \div 7$
<b>00 FC 22</b>	FC 40	126	64	64	125	$5 \div 7$
<b>00 FC 24</b>	FC 50	126	64	64	156	$5 \div 7$
<b>00 FC 33</b>	FC 55	98	60	64	140	$5 \div 7$

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft);

inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



Art.	Pro Filter Art.	D Ø	D1 Ø	D2 Ø	H	Filtergrad Mikron
00 FC 29	FC 60 - FC 80	152	89	89	215	5 ÷ 7



Art.	Pro Filter Art.	D Ø	D1 Ø	D2 Ø	H	Filtergrad Mikron
00 FC 34	FC 100	227	178	178	278	5 ÷ 7