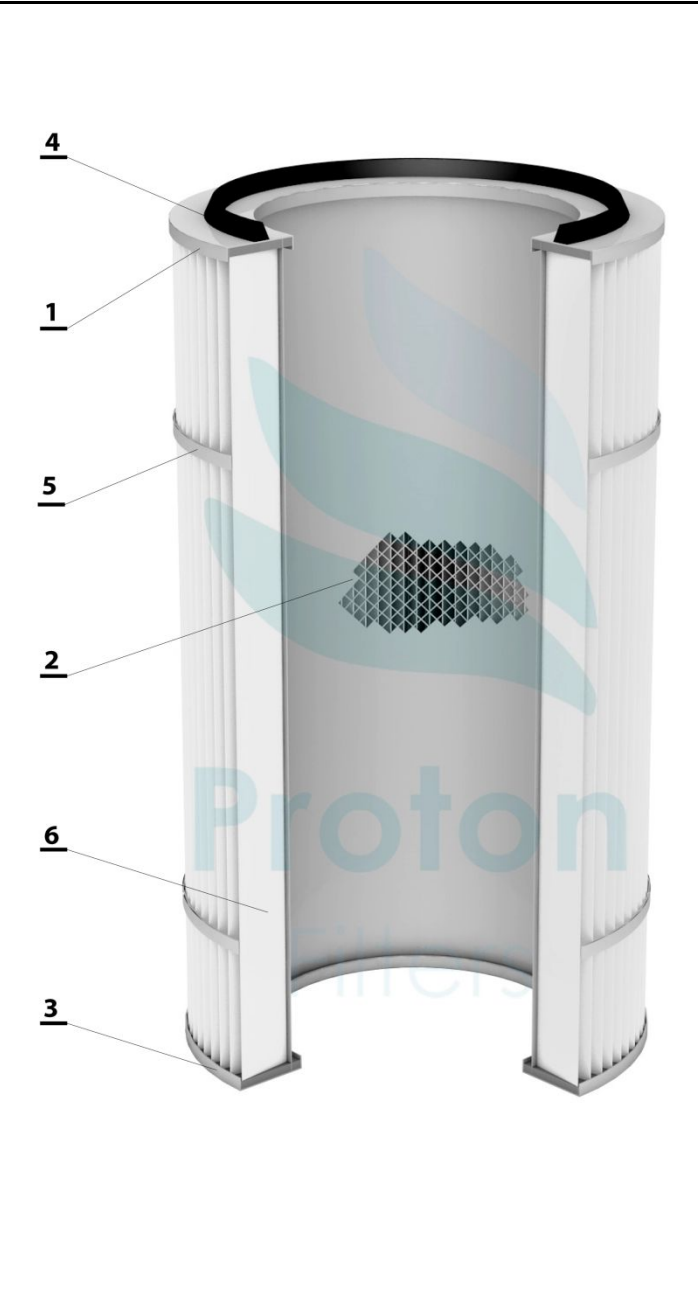


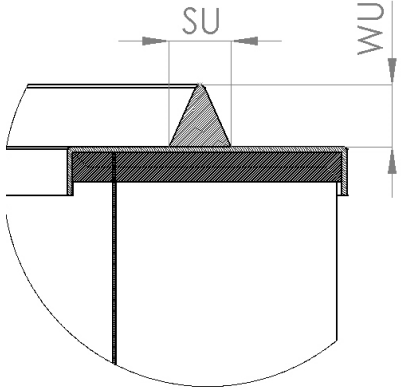
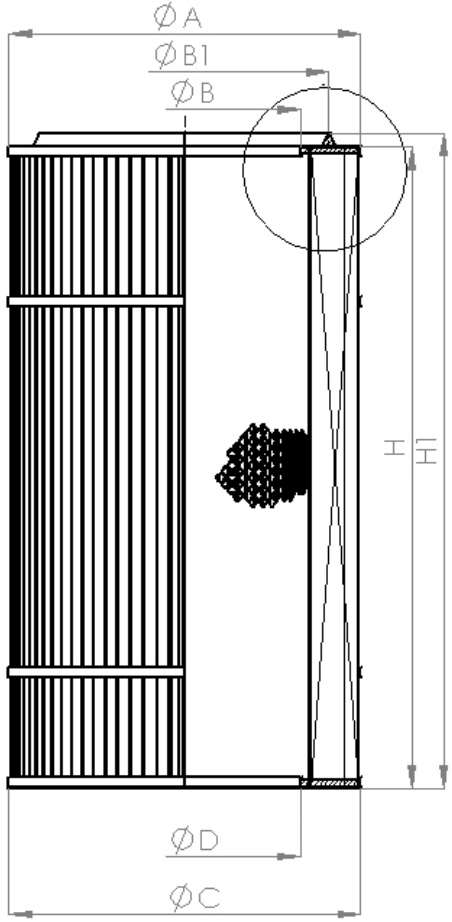
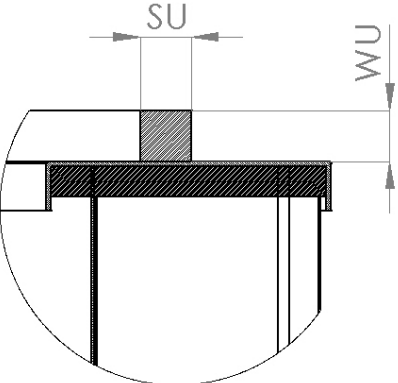
WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-06

Standardowy wkład filtracyjny w wersji DIN-OPEN-OPEN (TYP A-06). Górna i dolna flansza otwarta-przelotowa: średnica otworu zależna od rodzaju filtra. Dolna Średnica otworu zależna od rodzaju filtra. Flansza górna i dolna oraz rdzeń wykonane ze stali ocynkowanej. Uszczelnienie –uszczelka z góry (kwadrat lub trójkąt). Zastosowane medium filtracyjne zgodnie z życzeniem klienta, według katalogu materiałów filtracyjnych "<http://proton-filters.pl/materiały-filtracyjne/papiery-filtracyjne/>".

1	Flansza górna		
	Materiał: blacha ocynk. 0,8 mm.		
2	Wzmocnienie wewnętrzne		4
	Materiał: siatka c-c 1 mm		1
3	Flansza dolna		5
	Materiał: blacha ocynk. 0,8 mm		2
4	Uszczelka	6	
	Materiał: NBR	3	
5	Wzmocnienie zewnętrzne		
	Materiał: Taśma poliestrowa Siatka c-c w wersji „O”		
6	Przegroda filtracyjna		
	Materiał: zgodnie z wykazem		

WKŁAD FILTRA POWIETRZA

TYP A-06

	<p>SU: 12 mm. WU: 13 mm.</p>	
	<p>SU: 10 mm. WU: 10 mm.</p>	

WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-06

IFA-9764N.21(265)

numer filtra _____

typ materiału: _____

- bez oznaczeń: czysty poliester

- „A”: poliester antystatyczny

- „C”: celuloza

- „T”: poliester pokryty membraną PTFE (teflon)

- „TC”: poliester z napyłoną warstwą PTFE (teflon coated)

- „K”: kompozytowy materiał celulozowo-poliestrowy

- „F”: materiał odporny na zapłon (samogasnący „flame retardant”)

- „N”: materiał z warstwą nano-włókien

- „GF”: kompozytowy materiał z wysoko-skuteczną warstwą włókien szklanych

- „W”: wersja wzmocniona

- „O”: wersja z osłoną

powierzchnia filtracyjna[m2] _____

gramatura materiału _____

Lp	Nr filtra	Wysokość H [mm]	Wysokość całkowita H1 [mm]	Średnica zew. flanszy górnej A [mm]	Średnica wew. flanszy górnej B [mm]	Średnica uszczelki B1 [mm]	Średnica zew. flanszy dolnej C [mm]	Średnica otworu D [mm]
1	IFA-9764	661	674	328	216	263	328	216
2	IFA-9813	605	605	860	694	-	860	694
3	IFA-9830	603	616	328	216	263	328	216
4	IFA-9831	1003	1013	328	216	263	328	216
5	IFA-9833	300	313	328	216	263	328	216
6	IFA-9843	410	410	318	230	-	348	230
7	IFA-9865	660	673	351	241	263	351	241
8	IFA-9874	400	413	318	230	263	318	230
9	IFA-9907	196	196	256	192	223	256	192
10	IFA-9917	255	275	250	160	220	255	160
11	IFA-9924	265	285	270	204	230	270	204
12	IFA-9960	366	392	305	198	250	305	198
13	IFA-9991	660	686	380	279	320	380	279
14	IFA-9212	660	673	351	241	296	241	0
15	IFA-9217	244	250	145	95	120	145	95
16	IFA-9222-1WM	226	245	300	202	251	300	202
17	IFA-9227	240	260	305	195	250	305	195
18	IFA-9234	661	673	320	212	257	320	212

19	IFA-9238	715	730	330	270	310	330	270
20	IFA-9242	690	700	351	241	295	351	241
21	IFA-9252S/1	223	229	152	88	110	152	88
22	IFA-9271-1WM	348	368	300	202	232	300	202
23	IFA-9292	348	368	487	387	437	487	387
24	IFA-9300	613	639	328	216	272	328	216
27	IFA-9308	700	713	305	198	127	305	198
28	IFA-9314	360	370	500	363	400	500	362
29	IFA-9316	306	314	351	241	310	351	241
30	IFA-9317	240	250	300	216	272	300	216
31	IFA-9321	602	628	328	236	255	328	236
32	IFA-9937	661	681	571	450	510	571	450
33	IFA-9978	500	530	530	420	422	520	420
34	IFA-9978/1F	484	510	530	420	422	530	420