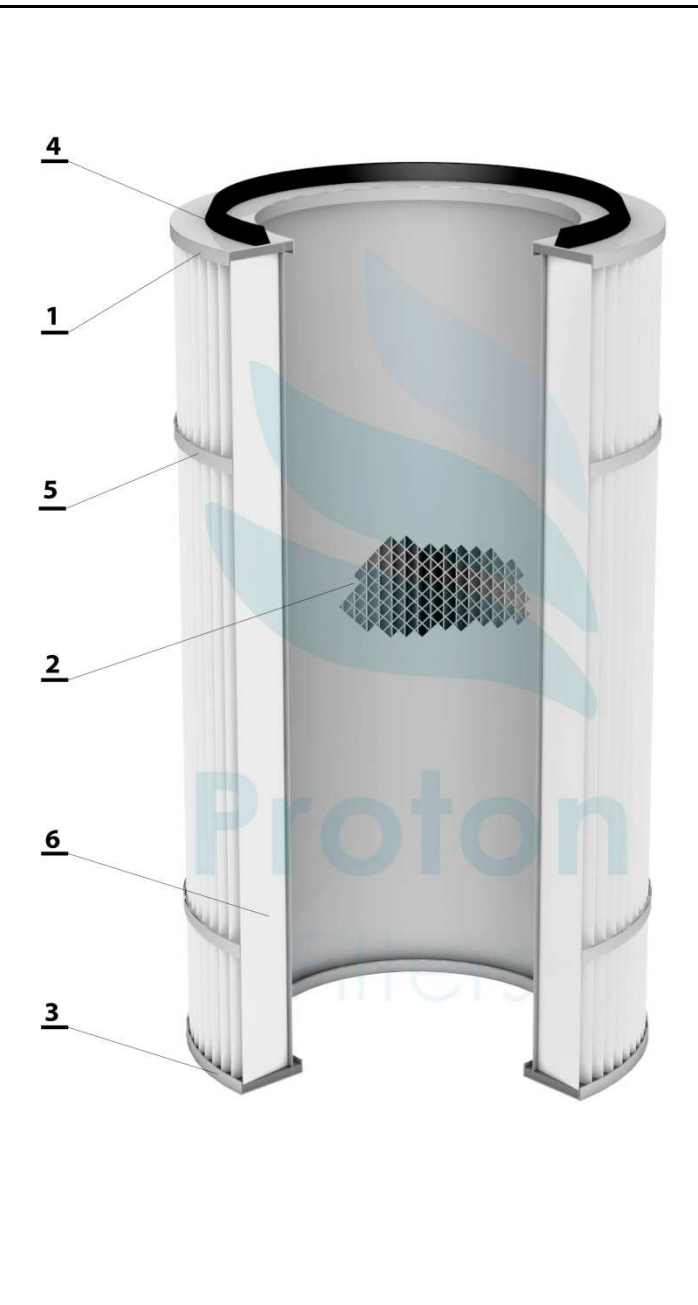
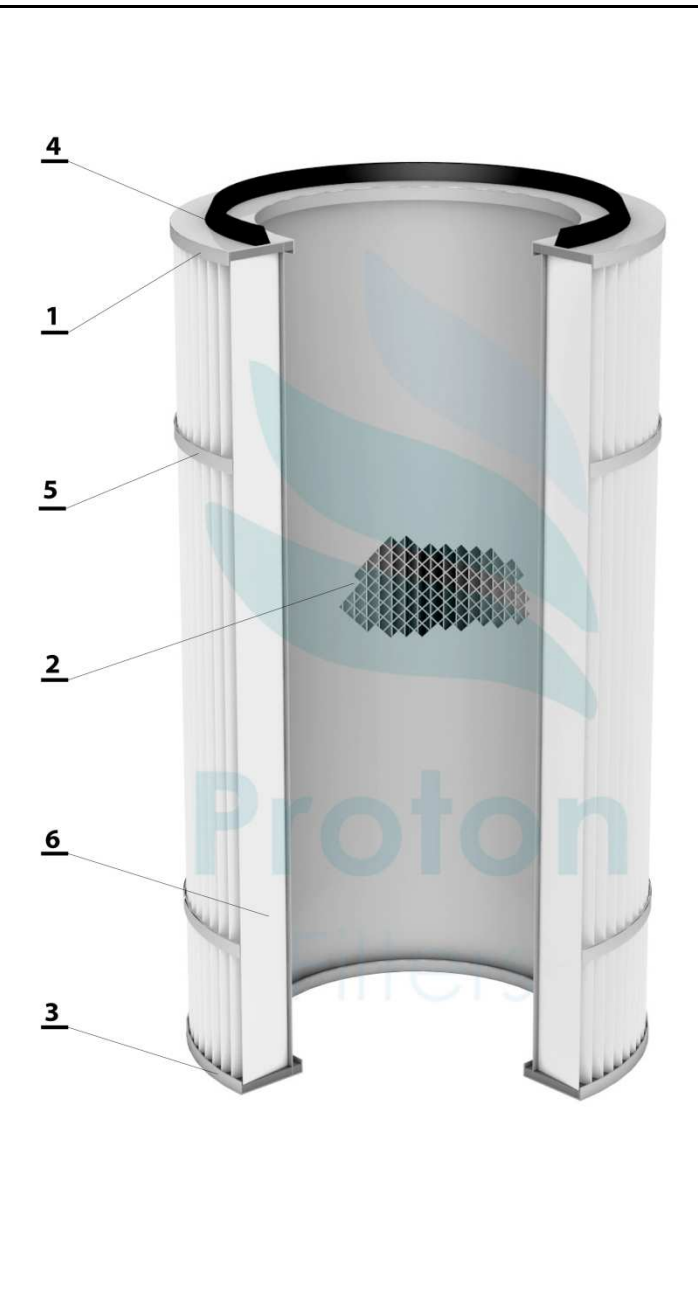
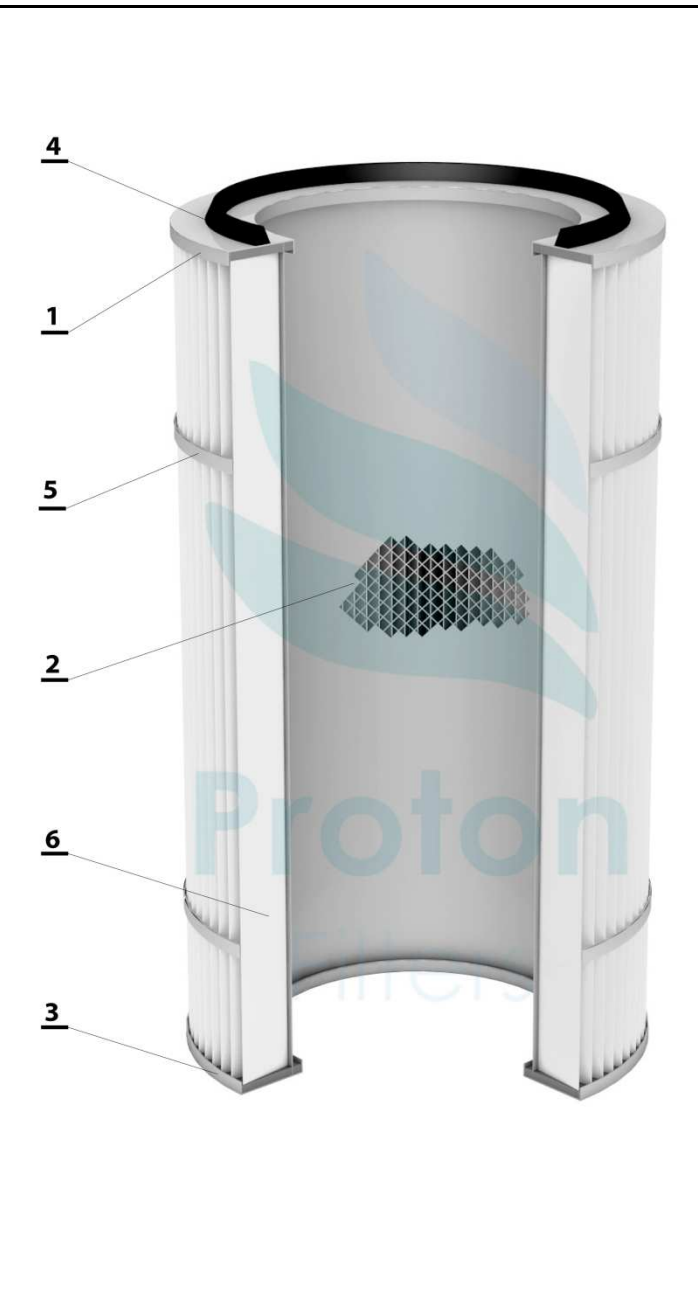
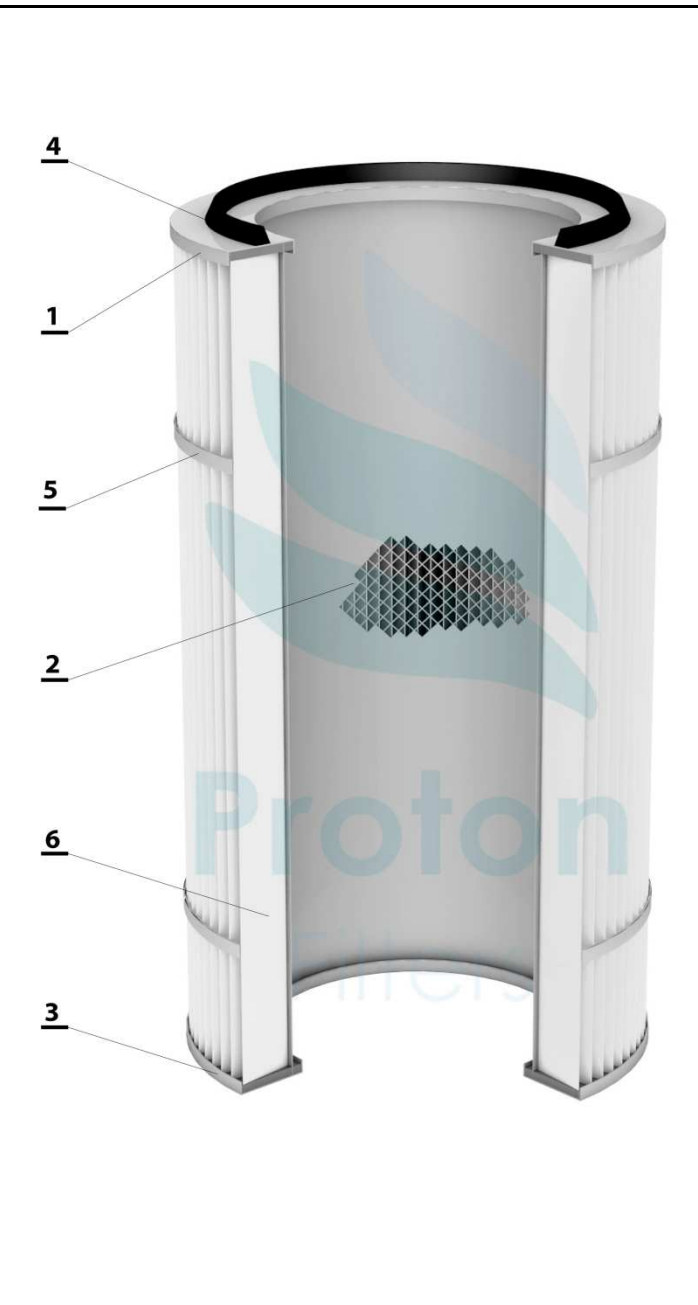
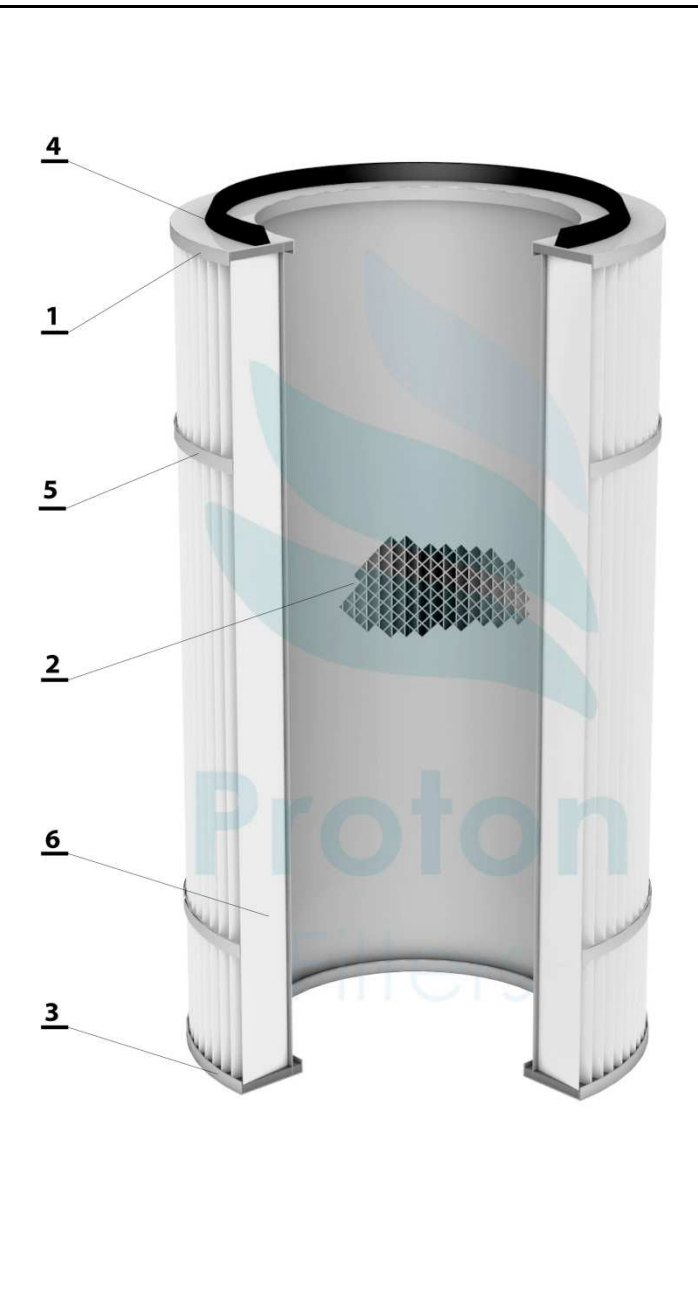
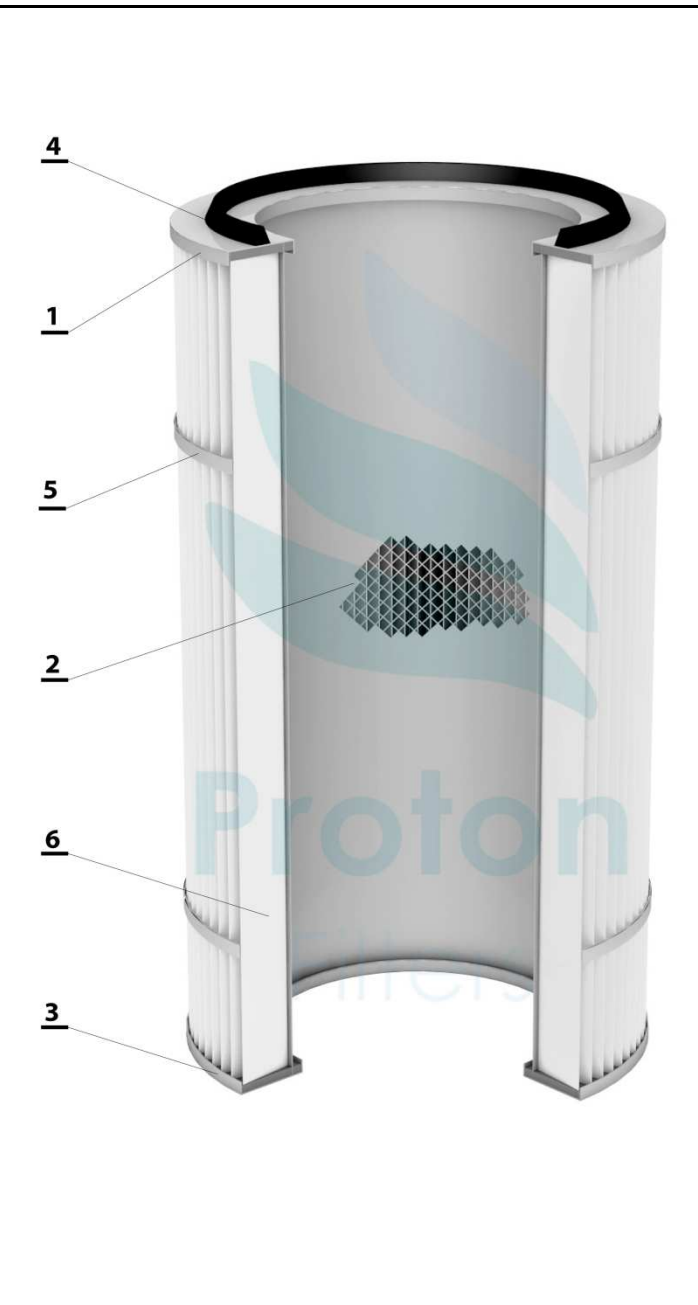


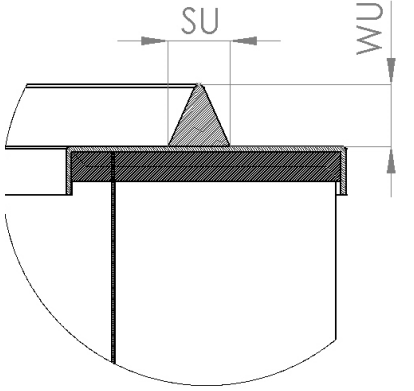
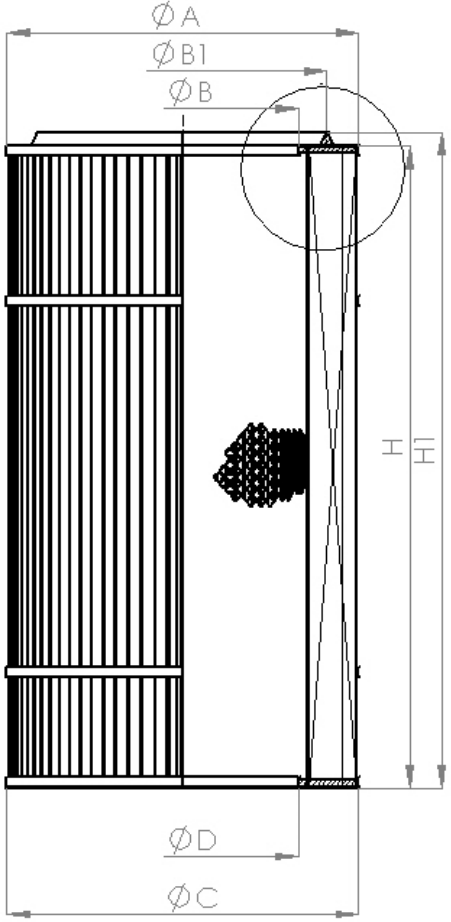
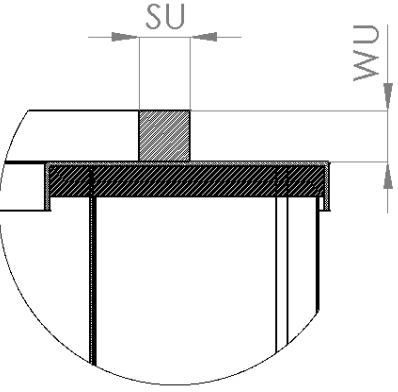
WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-06

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.

1	Flansza górna	
	Materiał: blacha ocynk 0,8 mm.	
2	Wzmocnienie wewnętrzne	
	Materiał: siatka c-c #1 mm	
3	Flansza dolna	
	Materiał: blacha ocynk 0,8 mm	
4	Uszczelka	
	Materiał: NBR	
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 poliestr
- „A”: poliestr antystatyczny
- „C”: celuloza
- „T”: poliestr pokryty membraną PTFE (teflon)
- „TC”: poliestr 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-9217	244	250	145	95	120	145	95
15	IFA-9217/1	244	250	145	95	120	145	95
16	IFA-9229	725	738	328	280	263	328	280