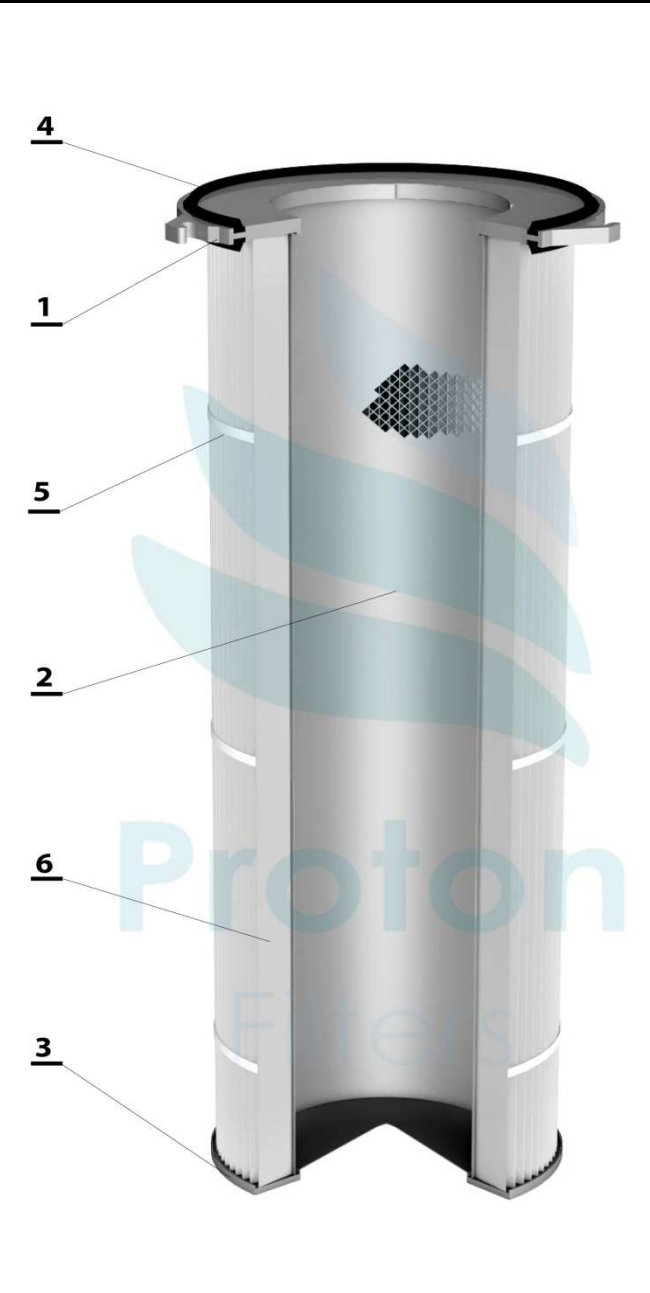
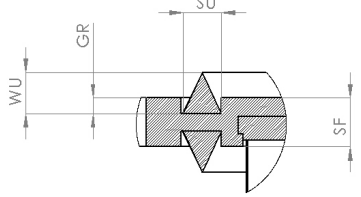
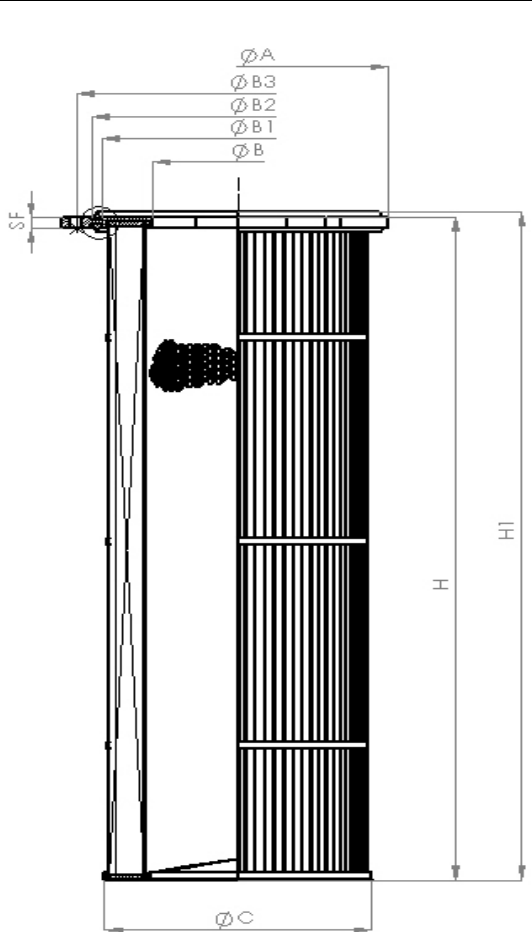
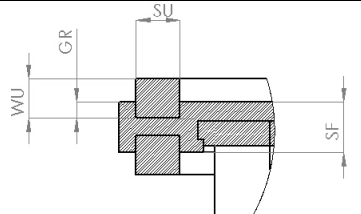
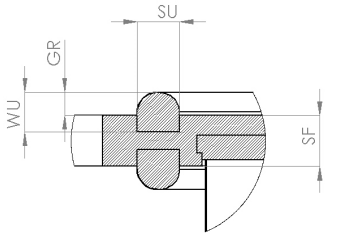
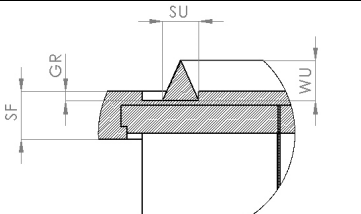
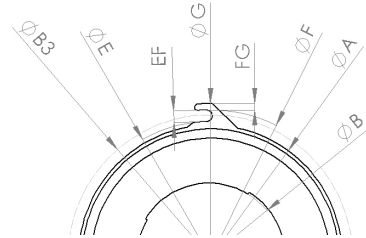


## WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-08

Standardowy wkład filtracyjny w wersji JET (TYP A-08). Górna flansa wyposażona w trzy zaciski ustalające, całość wykonana z odlewane aluminium. Dolna flansa nieprzelotowa wykonana ze stali ocynkowanej. Uszczelnienie uzależnione od sposobu mocowania –uszczelka z góry, z dołu lub z obu stron. Zastosowane medium filtracyjne zgodnie z życzeniem klienta, według katalogu materiałów filtracyjnych.

1	<b>Flansa górna</b>	
	Materiał: odlew aluminiumowy /tworzywo .	
2	<b>Wzmocnienie wewnętrzne</b>	
	Materiał: siatka c-c #1 mm	
3	<b>Flansa dolna</b>	
	Materiał: blacha ocynk 0,8 mm	
4	<b>Uszczelka</b>	
	Materiał: NBR	
5	<b>Wzmocnienie zewnętrzne</b>	
	Materiał: Taśma poliestrowa	
6	<b>Przegroda filtracyjna</b>	
	Materiał: zgodnie z wykazem	

## WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-08

		ALU4 (326) SU: 12 mm. WU: 13 mm. GR: 5 mm. SF: 16 mm.					
		ALU4 (326) SU: 10 mm. WU: 10 mm. GR: 5 mm. SF: 16 mm.					
		ALU4 (220) ALU4 (154) ALU4 (140) SU: 6 mm. WU: 8,5 mm. GR: 4 mm. SF: 12,5 mm.					
		ALU5 (326) SU: 12 mm. WU: 13 mm. GR: 2 mm. SF: 15 mm.					
							
ALU 4(326) A: 370 mm. B: 206 mm. B3: 396 mm. E: 381 mm. F: 413 mm. EF: 16 mm. G: 431 mm. FG: 9 mm.	ALU4(220) A: 246 mm. B: 143 mm. B3: 266 mm. E: 250 mm. F: 282 mm. EF: 16 mm. G: 304 mm. FG: 9 mm.	ALU4(154) A: 187 mm. B: 85 mm. B3: 207 mm. E: 194 mm. F: 220 mm. EF: 13 mm. G: 231 mm. FG: 5,5 mm.	ALU5(326) A: 340 mm. B: 204 mm. B3: 366 mm. E: 352 mm. F: 380 mm. EF: 14 mm. G: 399 mm. FG: 9,5 mm.	ALU4(140) A: 167 mm. B: 83 mm. B3: 180 mm. E: 170 mm. F: 192 mm. EF: 10 mm. G: 208 mm. FG: 8 mm.	ALU4(326)P A: 370 mm. B: 215 mm. B3: 396 mm. E: 381 mm. F: 413 mm. EF: 16 mm. G: 431 mm. FG: 9 mm.		

## WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-08

### IFA-9756N.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

powierzchnia filtracyjna[m2] \_\_\_\_\_

gramatura materiału \_\_\_\_\_

Lp	Nr filtra	Wysokość H [mm]	Wysokość całkowita H1 [mm]	Rodzaj flanszy	Średnica zew. flanszy A [mm]	Średnica wew. flanszy B[mm]	Średnica uszczelki B1 [mm]	Średnica uszczelki B2 [mm]	Średnica mocowania B3 [mm]	Średnica wkładu C [mm]
1	IFA-9756	1508	1516	ALU4(326)	370	206	330	354	396	328
2	IFA-9772	608	619	ALU5(326)	340	204	282	315	366	328
3	IFA-9773	669	680	ALU5(326)	340	204	282	315	366	328
4	IFA-9774	908	919	ALU5(326)	340	204	282	315	366	328
5	IFA-9775	1008	1019	ALU5(326)	340	204	282	315	366	328
6	IFA-9776	608	616	ALU4(326)	370	206	330	354	396	328
7	IFA-9777	660	673	ALU4(326)	370	206	330	354	396	328
8	IFA-9778	908	915	ALU4(326)	370	206	330	354	396	328
9	IFA-9779	1008	1016	ALU4(326)	370	206	330	354	396	328
10	IFA-9818	1413	1421	ALU4(326)	370	206	330	354	396	328
11	IFA-9832	1610	1621	ALU5(326)	340	204	282	315	366	328
12	IFA-9844	1208	1219	ALU5(326)	340	204	282	315	366	328
13	IFA-9848	1210	1220	ALU4(326)	370	206	330	354	396	328
14	IFA-9849	1204	1208	ALU4(140)	167	83	148	160	180	140
15	IFA-9850	1320	1330	ALU4(326)	370	206	330	354	396	328
16	IFA-9853	1388	1392	ALU4(154)	187	85	167	180	207	156
17	IFA-9854	1005	1005	ALU4(220)	246	143	225	238	266	220
18	IFA-9864	605	605	ALU4(220)	246	143	224	236	266	220
19	IFA-9867	1508	1518	ALU4(326)	370	206	330	354	396	328
20	IFA-9868	1005	1010	ALU4(220)	246	143	224	236	266	220
21	IFA-9901	1210	1220	ALU4(326)	370	206	330	354	396	328
22	IFA-9906	1510	1521	ALU5(326)	340	204	282	315	366	328
23	IFA-9910	1407	1407	KO4(326)	370	216	330	354	396	328
24	IFA-9913	1010	1050	ALU4(326)	370	206	330	354	396	328
25	IFA-9918	505	509	ALU4(220)	246	143	224	236	266	220
26	IFA-9931	808	818	ALU4(326)	370	206	330	354	396	328
27	IFA-9943	405	405	ALU4(220)	246	143	224	236	266	220
28	IFA-9951	605	610	ALU4(140)	167	83	148	160	180	140
29	IFA-9954	460	468	ALU4(326)	370	206	330	354	396	328
30	IFA-9961	1328	1336	ALU4(326)	370	206	330	354	396	328
31	IFA-9962	711	715	ALU4(220)	246	143	224	236	266	220
32	IFA-9971	508	512	ALU4(154)	187	85	167	180	207	156
33	IFA-9982	1205	1209	ALU4(220)	246	143	224	236	266	220
34	IFA-9990	808	812	ALU4(154)	187	85	167	180	207	156

PROTON SP. J. Paweł Piotrowski Przemysław Marcinkowski,  
Kosowo 53, 63-800 Gostyń, tel: 0 65 572 47 30 ,  
e-mail: [biuro@protonfilters.pl](mailto:biuro@protonfilters.pl), [www.proton-filters.pl](http://www.proton-filters.pl)



35	IFA-9998	1205	1210	ALU4(140)	167	83	148	160	180	140
36	IFA-9201	705	709	ALU4(220)	246	143	224	236	266	220
37	IFA-9205	214	225	ALU5(326)	340	204	282	315	366	328
38	IFA-9210	610	620	ALU4(326)	370	215	330	354	396	320
39	IFA-9216	305	310	ALU4(140)	167	83	148	160	180	140
40	IFA-9220	1005	1010	ALU4(140)	167	83	148	160	180	140