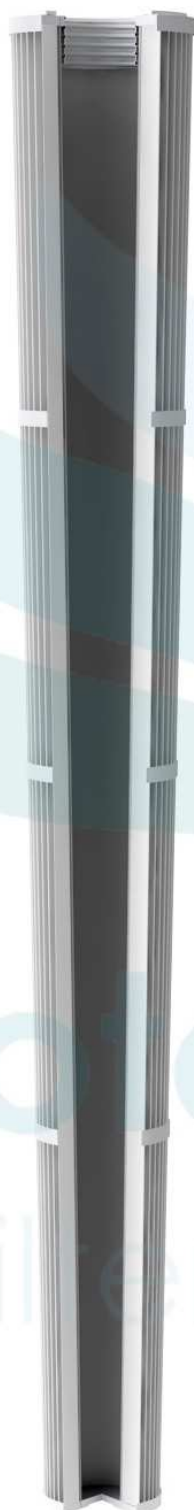
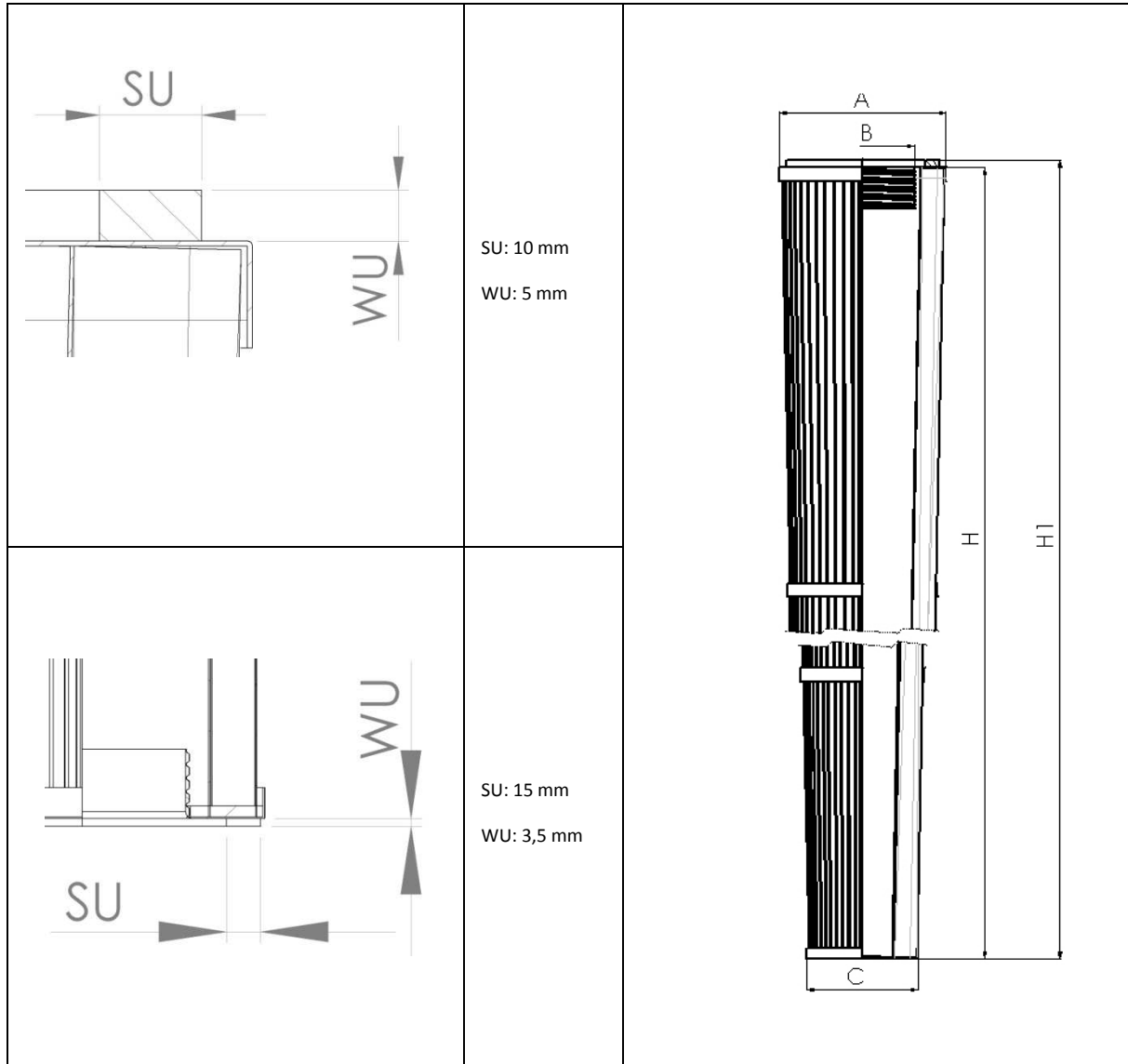


## **WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-11**

Wkład filtracyjny (TYP A-11). Flansza górna wyposażona w gwint RD, całość wykonana ze stali ocynkowanej. Dolna flansza nieprzelotowa wykonana ze stali ocynkowanej. Uszczelnienie od góry – PES lub Filc. Zastosowane medium filtracyjne zgodnie z życzeniem klienta, według katalogu materiałów filtracyjnych znajdujących się na stronie <http://proton-filters.pl/materialy-filtracyjne/>



## **SCHEMAT FILTRA POWIETRZA TYP A-11**



## PRZYKŁADOWE OZNACZENIE FILTRÓW MARKI PROTON

### IFA-9783N.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]	Gwint wew. flanszy górnej B [ISO]	Średnica zew. flanszy dolnej C [mm]
1	IFA-9783	983	988	120	RD74x5	80
2	IFA-9784	603	608	120	RD74x5	80
3	IFA-9792	851	880	162	RD101x4	156
4	IFA-9835	1003	1032	162	RD101x4	156
5	IFA-9836	570	600	162	RD101x4	156
6	IFA-9872	1203	1230	162	RD101x4	156
7	IFA-9922	986	989	162	RD101x4	110
8	IFA-9969	1405	1430	120	RD76x4	120
9	IFA-9202	705	708	115	RD60x4	115
10	IFA-9203	1205	1208	115	RD60x4	115
11	IFA-9224	983	987	201	RD100x4	201
12	IFA-9226	1205	1208	162	RD101x4	120
13	IFA-9231	200	203	115	RD60x4	115
14	IFA-9237	605	608	115	RD60x4	115
15	IFA-9268	304	307	115	RD60x4	115
16	IFA-9274	404	407	115	RD60x4	115