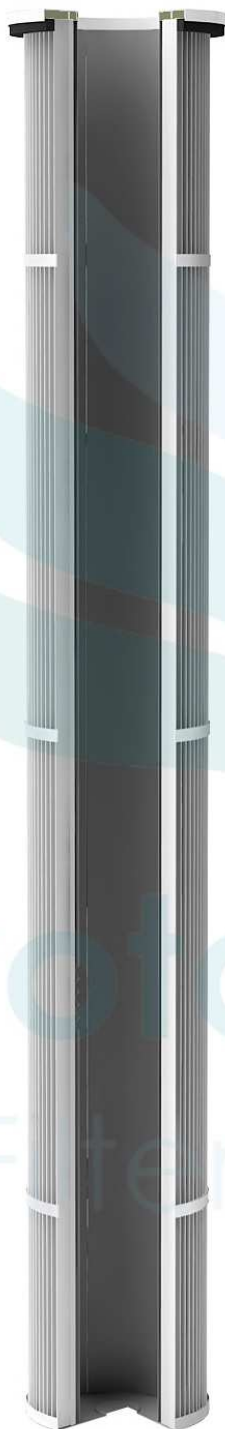
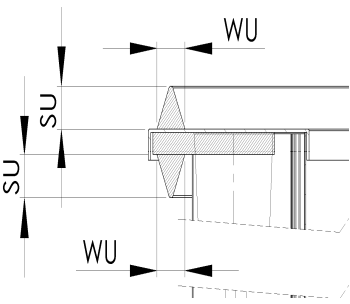
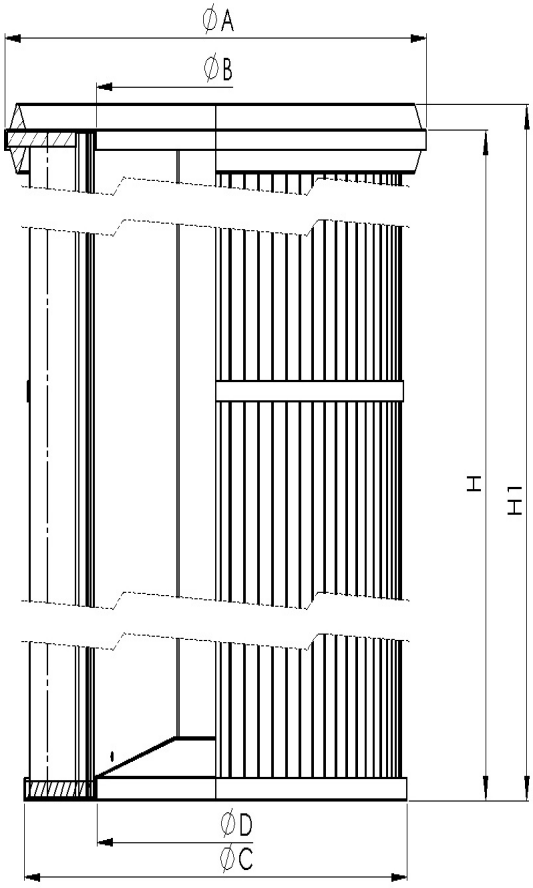
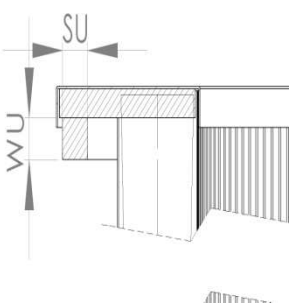


WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-12

Wkład filtracyjny (TYP A-12). Górna flansza dociskana, całość wykonana ze stali ocynkowanej. Dolna flansza nieprzelotowa wykonana ze stali ocynkowanej. Uszczelnienie od dołu lub od góry i dołu górnej flanszy – NBR. 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-12

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

PRZYKŁADOWE OZNACZENIE FILTRÓW MARKI PROTON

IFA-9787N.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]	Średnica zew. flanszy A [mm]	Średnica wew. flanszy B [mm]	Średnica zew. flanszy dolnej C [mm]
1	IFA-9733	1203	1206	184	88	150
2	IFA-9787	1202	1202	185	104	160
3	IFA-9789	350	352	168	65	141
4	IFA-9815	1000	1000	155	75	123
5	IFA-9825	903	903	160	54	119
6	IFA-9858	1003	1003	195	80	150
7	IFA-9914	603	616	330	187	299
8	IFA-9915	1003	1003	195	86	155
9	IFA-9945	603	603	155	60	92
10	IFA-9944	1503	1503	185	104	160
11	IFA-9947	603	603	150	80	125