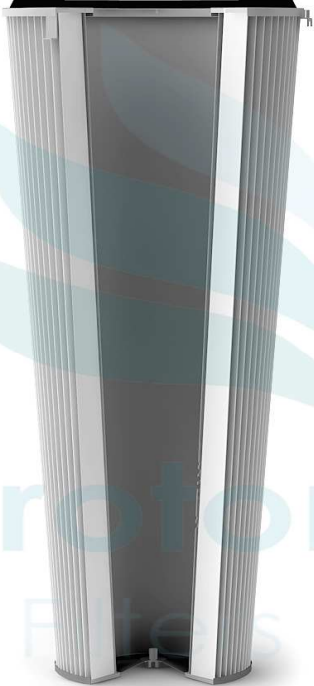
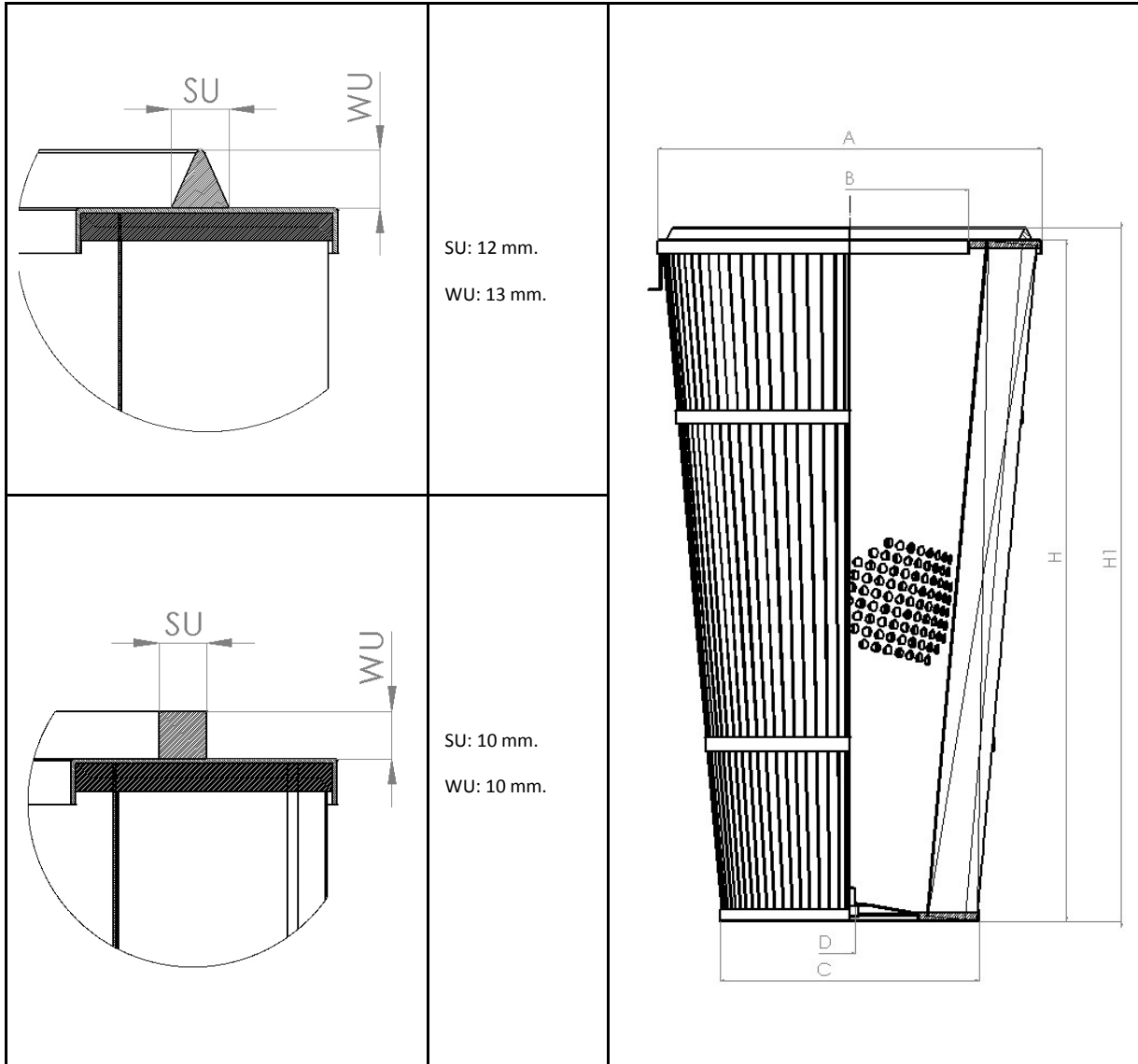


WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-10

Wkład filtracyjny (TYP A-10). Flansza górna wyposażona w trzy uchwyty mocujące, całość wykonana z blachy ocynkowanej. Dolna flansza nieprzelotowa wykonana ze blachy ocynkowanej. Uszczelnienie od góry – Guma porowata. 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-10



WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-10

IFA-9734N.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 zew. flanszy dolnej C [mm]	Rodzaj otworu D [ISO]
1	IFA-9734	1165	1178	338	209	228	M10
2	IFA-9735	985	995	338	209	225	M10