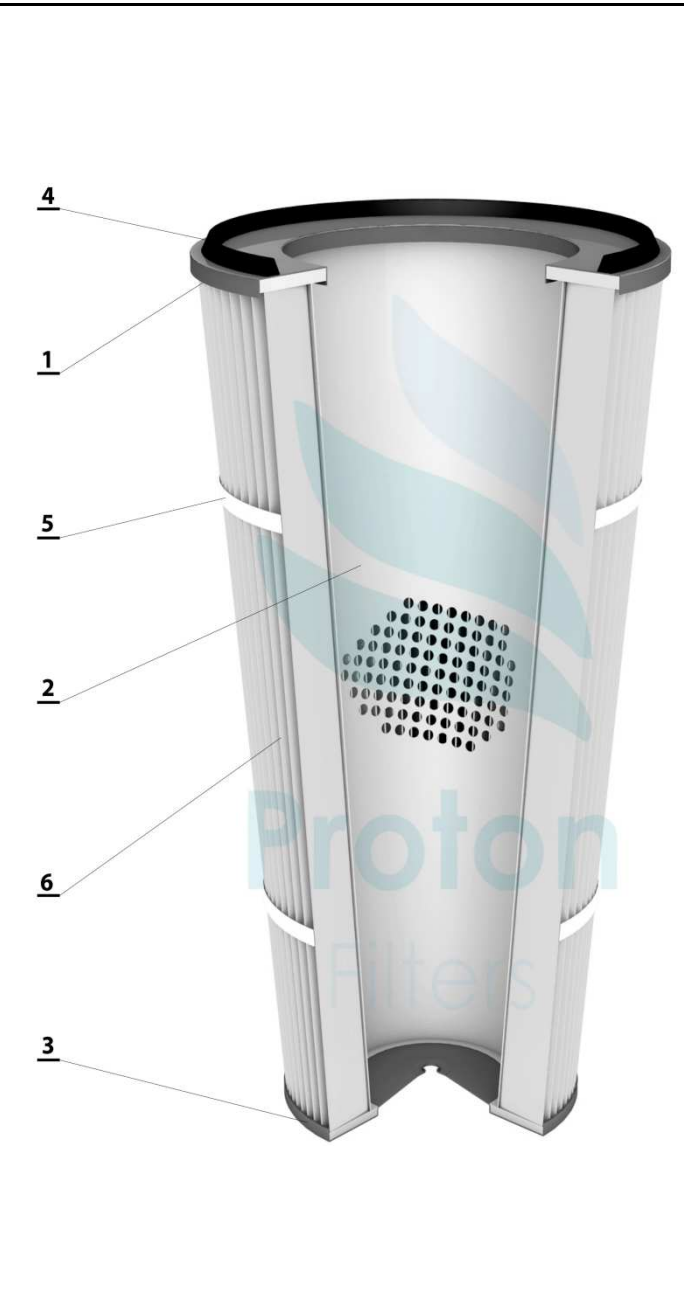


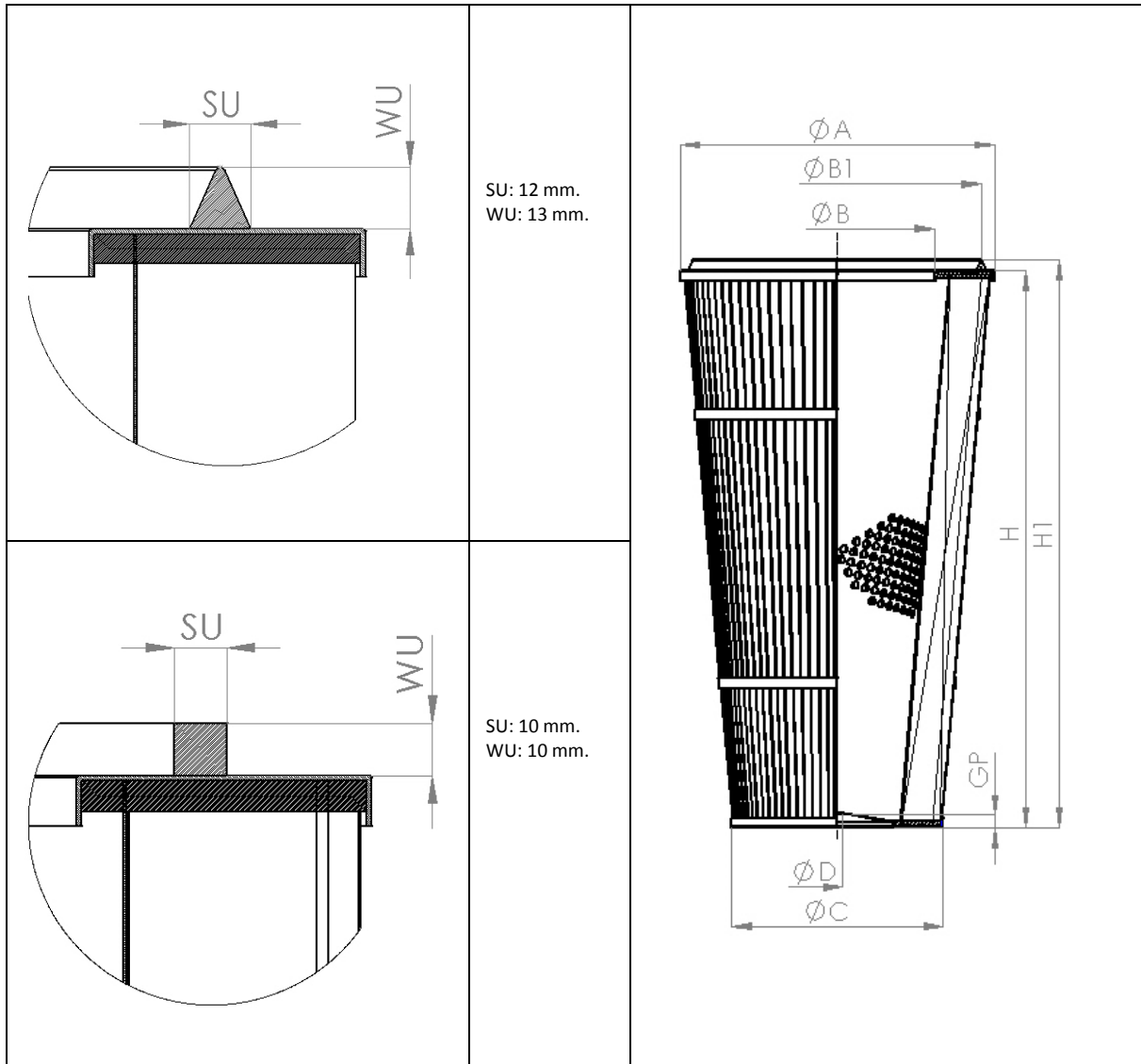
WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-02

Standardowy wkład filtracyjny w wersji DIN-OPEN-CLOSE, wersja stożkowa (TYP A-02). Górna flansa otwarta-przelotowa: średnica otworu zależna od rodzaju filtra. Dolna flansa nieprzelotowa, wyposażona w otwór pod szpilkę montażową. Średnica otworu zależna od rodzaju filtra. Flansa górna i dolna oraz rdzeń wykonane ze stali ocynkowanej. Uszczelnienie –uszczelka z góry (kwadrat lub trójkąt). Wkład dostępny również w wersji z osłoną. Zastosowane medium filtracyjne zgodnie z życzeniem klienta, według katalogu materiałów filtracyjnych.

1	Flansa górna	
	Materiał: blacha ocynk. 0,8 mm.	
2	Wzmocnienie wewnętrzne	
	Materiał: siatka c-c #1 mm, Opcjonalnie blacha perforowana	
3	Flansa 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-02



WKŁAD FILTRA POWIETRZA **TYP A-02**

IFA-9908N.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 uszczelki B1 [mm]	Średnica zew. flanszy dolnej C [mm]	Średnica otworu D [mm]	Głębokość przetłoczenia GP [mm]
1	IFA-9754	903	916	380	216	298	328	13	30
2	IFA-9760	603	616	380	216	298	328	13	30
3	IFA-9766	803	816	445	330	390	328	13	30
4	IFA-9908	603	616	430	320	390	220	8,5	30