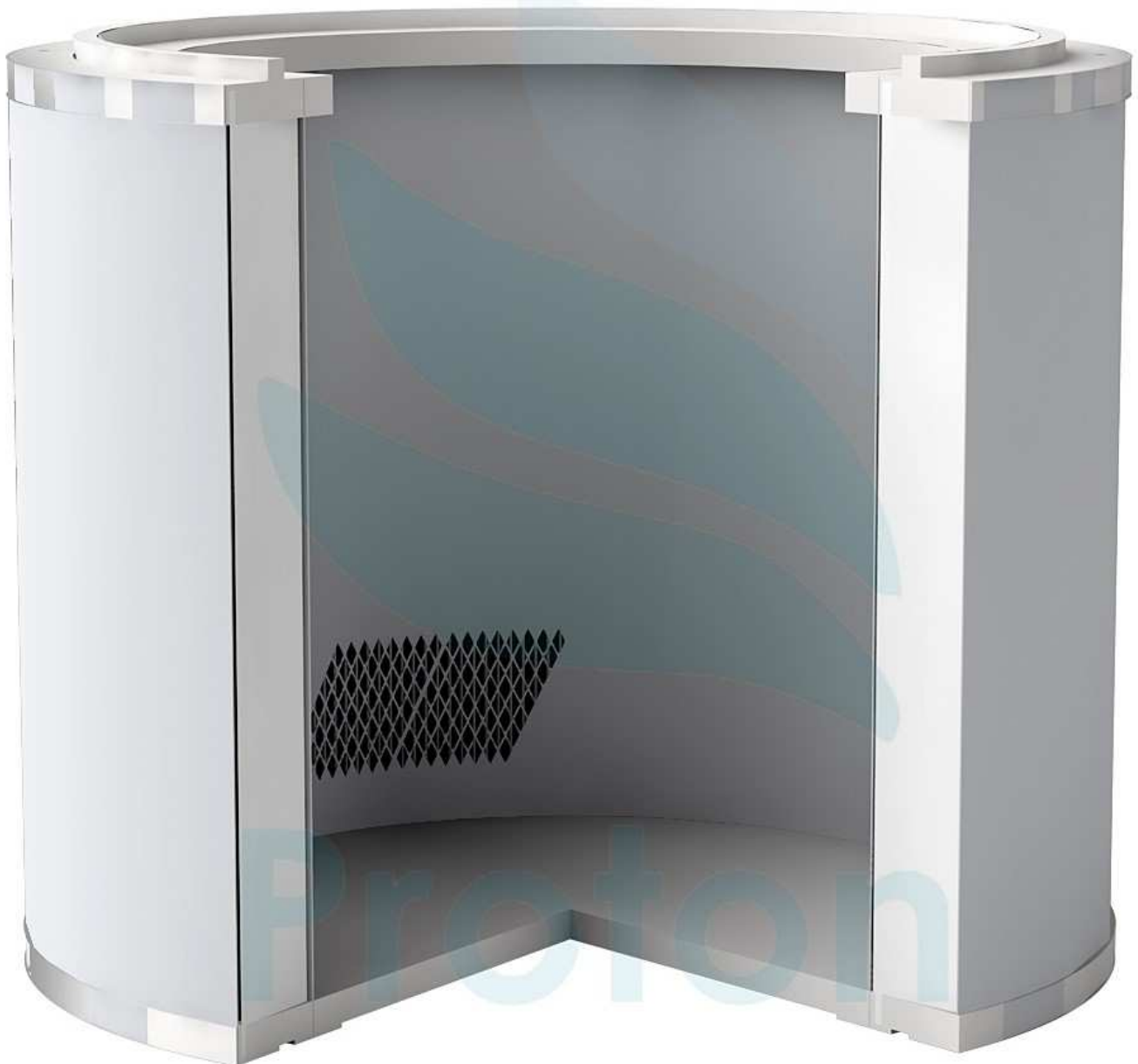
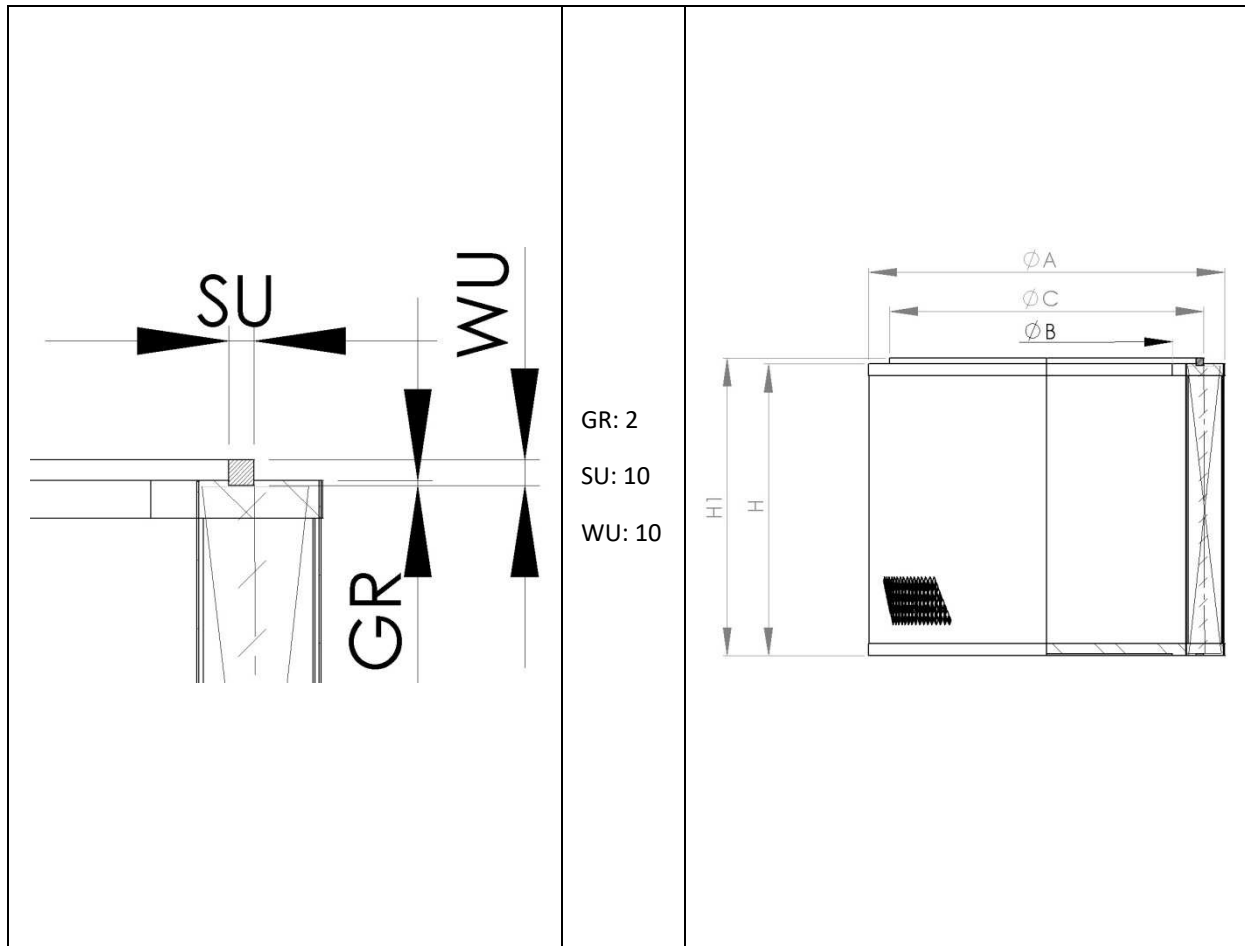


WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-27

Wkład filtracyjny (TYP A-27). Górne denko przelotowe z czterema nakrętkami M5 wykonane ze stali ocynkowanej. Dolne denko nieprzelotowe wykonane ze stali ocynkowanej. Uszczelka kwadratowa – 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-27



PRZYKŁADOWE OZNACZENIE FILTRÓW MARKI PROTON

IFA-9801N.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. Denka A [mm]	Średnica wew. Denka B [mm]	Średnica zew. uszczelki C [mm]
1	IFA-9801	375	383	458	323	404