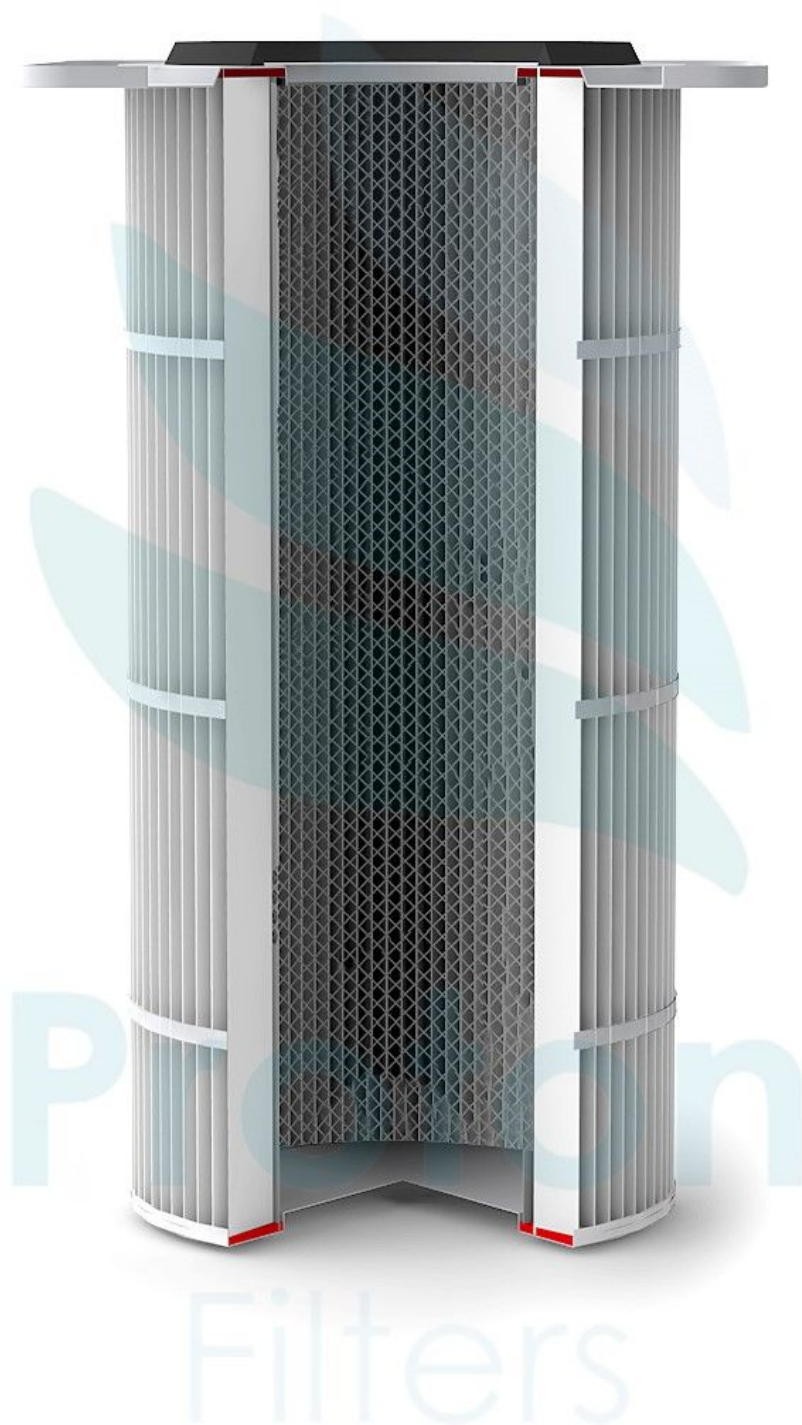
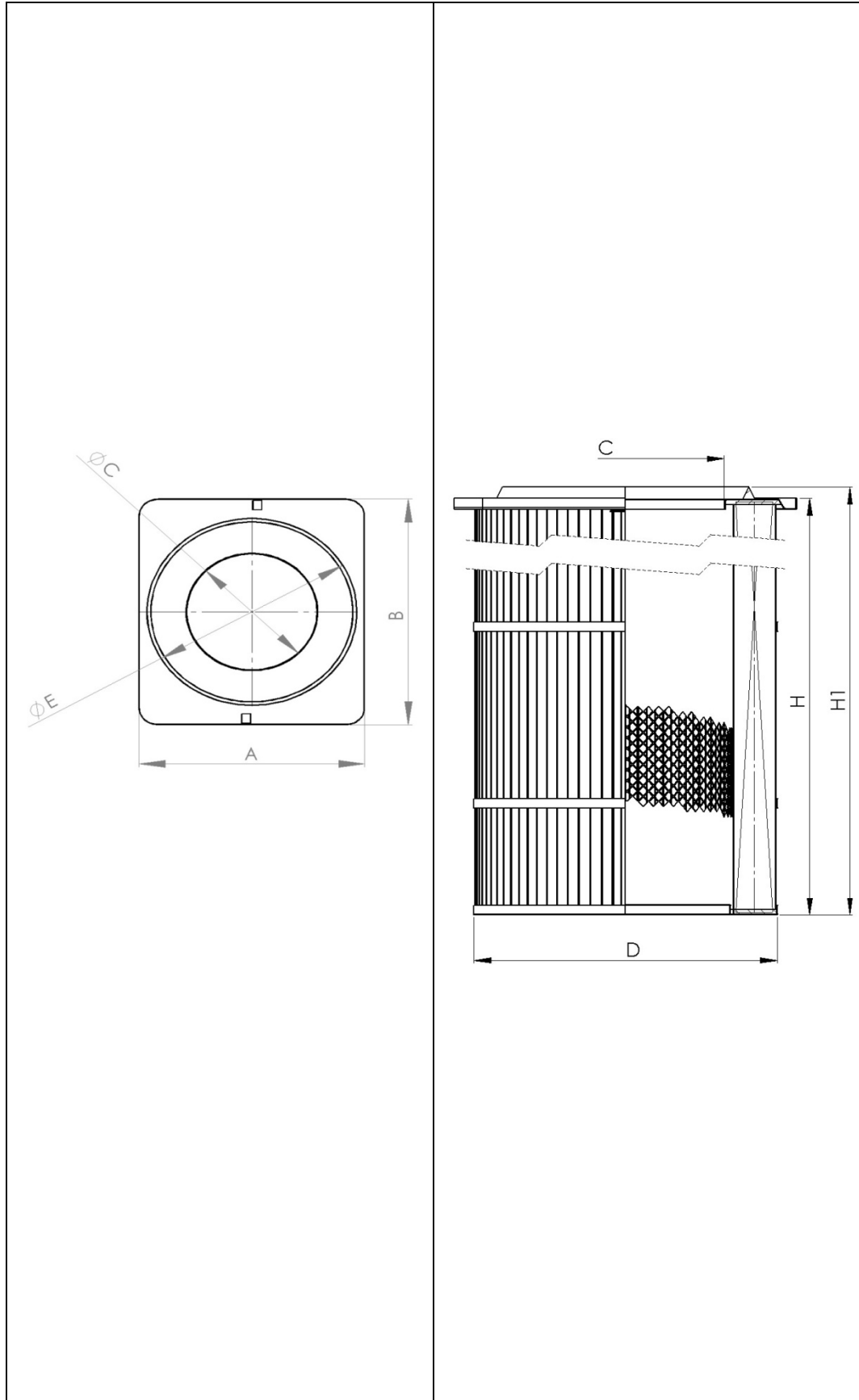


WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-34

Wkład filtracyjny (TYP A-34). Górna flansa prostokątna, całość wykonana ze stali ocynkowanej. Dolne denko nieprzelotowe wykonane ze stali ocynkowanej. Uszczelka kwadratowa lub trójkątna - guma porowata. 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-34



PRZYKŁADOWE OZNACZENIE FILTRÓW MARKI PROTON

IFA-9230N.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]	Długość flanszy A [mm]	Długość flanszy B [mm]	Średnica wew. flanszy C [mm]	Średnica zew. denka D [mm]	Średnica wew. denka E [mm]
1	IFA-9230KNF.10	661	673	362	406,5	208	320	335
2	IFA-9251	940	953	362	406,5	208	320	335
3	IFA-9339	1200	1213	362	406,5	208	320	335