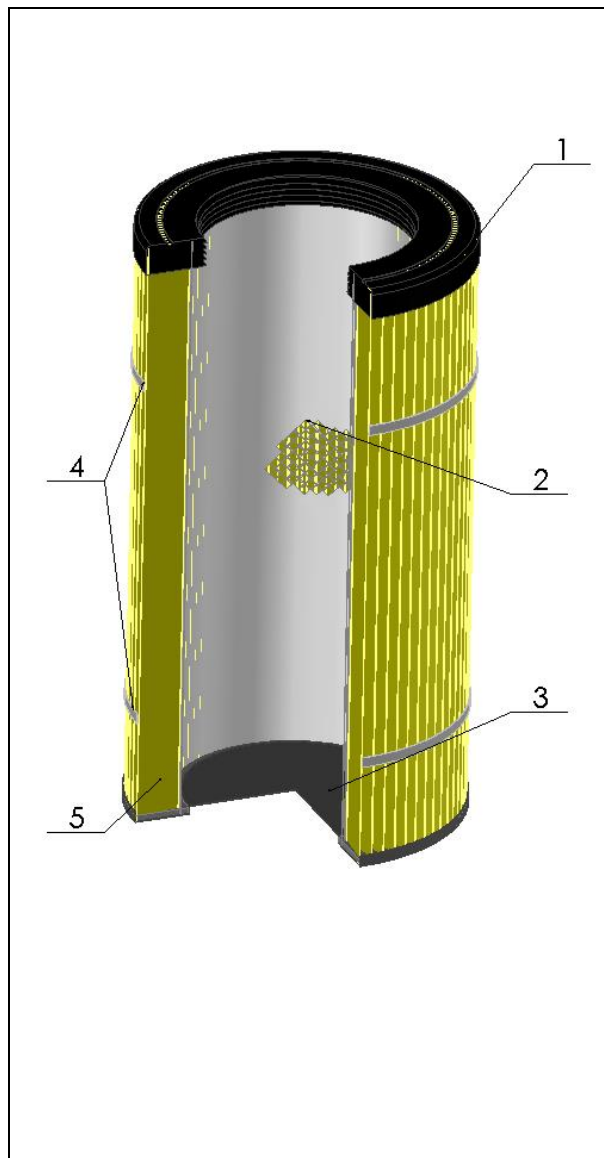


Walcowy wkład filtracyjny (TYP A-05). Górna flansa otwarta-przelotowa wykonana z litego poliuretanu: średnica otworu zależna od rodzaju filtra. Dolna flansa nieprzelotowa-pełna. Flansa dolna oraz rdzeń wykonane ze stali ocynkowanej. Uszczelnienie wkładu za pomocą górnej flanszy PUR. Wkład dostępny również w wersji z osłoną. Zastosowane medium filtracyjne zgodnie z życzeniem klienta, według katalogu materiałów filtracyjnych.

1	Flansa górna- odlew PUR
	Materiał: pianka PUR
2	Wzmocnienie wewnętrzne
	Materiał: Siatka c-c #1 mm Opcjonalnie blacha perforowana
3	Flansa dolna
	Materiał: blacha ocynk. 0,8 mm
4	Wzmocnienie zewnętrzne
	Materiał: Taśma poliestrowa Siatka c-c w wersji „O”
5	Przegroda filtracyjna
	Materiał: zgodnie z wykazem



<p>TYP A-05 (328)</p> <p>Średnica zewnętrzna flanszy PUR A : 328 mm. Średnica wewnętrzna flanszy PUR B : 205 mm. Średnica zewnętrzna flanszy dolnej : 328 mm.</p>	
<p>TYP A-05 (224)</p> <p>Średnica zewnętrzna flanszy PUR A : 224 mm. Średnica wewnętrzna flanszy PUR B : 136 mm. Średnica zewnętrzna flanszy dolnej : 225 mm.</p>	

IFA- 9850N.21(265)

numer filtra _____

typ materiału: _____

- bez oznaczeń: czysty poliester
- „A”: poliester antystatyczny
- „C”: celuloza
- „T”: poliester pokryty membraną PTFE (teflon)
- „TC”: poliester z napyloną 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 _____

Nr filtra	Wysokość H [mm.]	Średnica zewn. flanszy górnej A [mm.]	Średnica wewn. flanszy górnej B[mm.]	Średnica zewn. flanszy dolnej C [mm.]
IFA-9736	1210	328	205	328
IFA-9786	1200	224	140	225
IFA-9883	550	224	214	328

PROTON Piotrowski, Marcinkowski Sp. Jawna, Kosowo 53, 63-800 Gostyń
 Tel. 655724730, 602237991, 781966960
 NIP: 696-187-76-64; REGON: 302713670

biuro@protonfilters.pl
www.protonfilters.pl



PROTON Piotrowski, Marcinkowski Sp. Jawna, Kosowo 53, 63-800 Gostyń
Tel. 655724730, 602237991, 781966960
NIP: 696-187-76-64; REGON: 302713670

biuro@protonfilters.pl
www.protonfilters.pl

