

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/zestaw-filtrow-opel-signum-vecetra-c-20-22-dti-p-4755.html>

ZESTAW FILTRÓW OPEL SIGNUM VECTRA C 2.0 2.2 DTI

Cena brutto	101,99 zł
Cena netto	82,92 zł
Numer katalogowy	Z15
Kod producenta	Z15

Opis produktu

ZESTAW FILTRÓW FILTRON OPEL VECTRA C 2.0 DTI 16V 2.2DTI 16V

Zestaw zawiera:

- OE 648/1
- AP 152/2
- PM 936
- K 1081

FILTR POWIETRZA

Parametry:

- Rodzaj filtra: **Wkład filtra**
- Długość [mm]: **326**
- Szerokość [mm]: **252**
- Wysokość [mm]: **50**

Filtr panelowy z bibułą celulozową

Panelowe filtry z bibułą celulozową powietrza są montowane w większości produkowanych obecnie modeli samochodów osobowych i dostawczych. Technologia produkcji tych filtrów jest skomplikowana z uwagi na konieczność stosowania w wielu przypadkach elementów zwiększających sztywność plis filtra

FILTR OLEJU

Parametry:

- Rodzaj filtra: **Wkład filtra**
- Wysokość [mm]: **115**
- Średnica zewnętrzna 1 [mm]: **65**
- Średnica wewnętrzna 1 [mm]: **315**
- Średnica wewnętrzna 2 [mm]: **315**

Wkłady filtra oleju

Montowane są w szczelnych obudowach zintegrowanych z silnikiem. Obudowy mają zazwyczaj wszystkie zawory potrzebne do prawidłowej pracy filtra w systemie olejowym silnika oraz elementy pozycjonujące wkład filtracyjny gwarantujące jego uszczelnienie w obudowie. Nowoczesne wkłady filtrów oleju są produkowane bez udziału części metalowych. Denka jak i

rdzenie tego typu filtrów są wykonane z nowoczesnych tworzyw sztucznych. Brak metalowych komponentów pozwala na łatwiejszą utylizację filtra.

FILTR PALIWA

- Filtr paliwa FILTRON PM 936
- Rodzaj filtra: **Wkład filtra**
- Wysokość [mm]: **92**
- Średnica zewnętrzna [mm]: **705**
- Średnica wewnętrzna 1 [mm]: **195**
- Średnica wewnętrzna 2 [mm]: **195**

Wkład filtra paliwa

- Stosowane są głównie w silnikach wysokoprężnych jako wymienny element montowany w obudowie zintegrowanej z silnikiem. Nowoczesne wkłady filtrów paliwa są produkowane bez udziału części metalowych. Denka i rdzenie tego typu filtrów są wykonane z odpowiednio dobranych tworzyw sztucznych odpornych na działanie paliwa. Brak metalowych komponentów pozwala na łatwiejszą utylizację filtra.

FILTR KABINOWY

Parametry:

- Rodzaj filtra: **Filtr z węglem aktywnym**
- Długość [mm]: **328**
- Szerokość [mm]: **164**
- Wysokość [mm]: **30**

Filtry kabinowe posiadają przegrodę filtracyjną wykonaną z włókniny w pełni syntetycznej. Zdolność filtrowania cząstek o rozmiarach zaledwie kilku mikrometrów uzyskiwana jest dzięki wykorzystaniu zjawiska przyciągania zanieczyszczeń przez naładowane elektrostatycznie włókna. Włókna syntetyczne są mało higroskopijne dlatego filtry kabinowe nie deformują się pod wpływem wody.