

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/intercooler-opel-vecetra-signum-20t-niebieski-fmic.eu-250ps-p-16100.html>

Intercooler OPEL VECTRA SIGNUM 2.0T Niebieski FMIC.EU +250ps

Cena brutto	1 079,01 zł
Cena netto	877,24 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331191146
Kod producenta	ICKIT-OPEL6-250-N

Opis produktu

Zestaw montażowy do Opel Vectra / Signum 2.0T. Zawiera duży, niezwykle wydajny intercooler nowego typu, silikony, rury i kolanka aluminiowe oraz obejmy niezbędne do prawidłowego montażu całego zestawu w samochodzie (należy dorobić mocowanie IC, możliwe, że trzeba będzie skrócić jakiś silikon, kolanko alu itd - wskazany montaż w warsztacie tuningowym). Zestaw przygotowaliśmy w dwóch wariantach mocy - +250ps (z intercoolerem 550x230x65mm) oraz +350ps (z intercoolerem 600x300x76mm) Oba intercoolery posiadają bardzo wydajne rdzenie, grube ścianki wykonane z najwyższej jakości polerowanego aluminium, co gwarantuje ogromną wytrzymałość, świetne chłodzenie, a także doskonałe przepływy powietrza (w przeciwieństwie do intercoolerów z samochodów dostawczych nie "zapychają" dolotu). Znakomicie zastępuje seryjny intercooler zwiększając osiągi samochodu, zapewnia przyrost mocy i momentu obrotowego. Nasze intercoolery jedyne w Polsce były testowane do 5 barów - nawet tak duże ciśnienie nie robi na nich żadnego wrażenia. W przeciwieństwie do podobnych intercoolerów z Allegro, wszystkie sprzedawane na nas chłodnice posiadają nowy, dużo wydajniejszy rdzeń drugiego typu! Stary rdzeń widoczny po prawej stronie miał bardzo rzadko ułożone żeberka, do tego tylko w jednym rzędzie (patrzac przez wlot było widać wylot), co skutkowało słabym chłodzeniem - przelatujące nim powietrze nie oddawało całego ciepła. Oferowane przez nas intercoolery posiadają dużo gęstszy, naprzemiennie ułożony radiator, co gwarantuje ogromną poprawę chłodzenia! Oprócz tego widoczny wyżej zewnętrzny radiator ma dodatkowo nacinane (wentylowane) żeberka, dzięki czemu znacznie szybciej oddaje swoje ciepło. Kolor - Niebieski, Intercooler - FMIC.EU, vectra - +250ps