

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/intercooler-fiat-500-14-t-jet-abarth-zielony-jrspec-p-15819.html>

## Intercooler Fiat 500 1.4 T-jet / Abarth Zielony JRspec



Cena brutto	<b>1 679,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 365,04 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331188757</b>
Kod producenta	<b>ICKIT-FIAT1-JR-G</b>

### Opis produktu

Zestaw montażowy do Fiata 500. Zawiera duży, niezwykle wydajny intercooler nowego typu oraz rury, silikon i obejmy niezbędne do prawidłowego montażu całego zestawu w samochodzie (należy dorozić mocowanie IC, możliwe, że trzeba będzie skrócić jakiś silikon, kolanko alu itd - wskazany montaż w warsztacie tuningowym, wymaga modyfikacji przedniego wzmocnienia). Intercooler o wymiarach rdzenia: 550x180x65mm, całkowitych: 700x180x65mm, ze średnicą wlot/wylot 57mm. Posiada bardzo wydajny rdzeń, grube ścianki wykonane z najwyższej jakości polerowanego aluminium, co gwarantuje ogromną wytrzymałość, świetne chłodzenie, a także doskonale 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 naszych aukcjach 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 na naszych aukcjach 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 - Zielony, Intercooler - JRspec