

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/racingline-intake-system-cotton-filter-for-audi-s3-8p-20-tfsi-ea113-k04-p-66954.html>

## RacingLine Intake System Cotton Filter for Audi S3 8P 2.0 TFSI EA113 K04



Cena brutto	<b>2 848,84 zł</b>
Cena netto	<b>2 316,13 zł</b>
Numer katalogowy	<b>VWR1230S3C</b>

### Opis produktu

Witaj w RacingLine 2.0 TFSI (K04) EA113 Zdobione Filtrami Bawełnianymi Zasysanie do Audi S3 8P. Ten system zasysania powietrza typu cold air, zaprojektowany do wyścigów, ma w swoim centrum wysokoprzepływową, nie wymagającą konserwacji filtr bawełniany RacingLine. Podczas testów systemy zasysania RacingLine niezawodnie zapewniają największe wzrosty mocy spośród wszystkich dostępnych na rynku zasysań, a dzięki obecności tego filtra bawełnianego, jest to rozwiązanie „załóż i zapomnij”. Rozwinięty i udowodniony na podstawie doświadczenia z wyścigów firmy RacingLine, ten system zasysania łączy ze standardami OEM dotyczącymi projektowania i jakości bardzo istotne wzrosty mocy w zmodernizowanych samochodach, wszystko starannie ręcznie wykonane w Wielkiej Brytanii. Konstrukcja Filtru Bawełnianego z Plisami RacingLine nie wymaga konserwacji, co zapewnia prawdziwą filtrację materiał, który nie wymaga pielęgnacji dla tych, którzy nie chcą zajmować się harmonogramem czyszczenia i ponownego naolejania filtra Trifoam. Przepływ powietrza nie dzieje się przypadkowo. W pełni rozwinięty w programach CFD standardu F1, nie dziwi zatem, dlaczego tak wiele samochodów o dużej mocy wybiera zasysanie RacingLine. Duża objętość skrzynki powietrznej i maksymalna powierzchnia filtru są kluczem do tego, zapewniając przepustowość powietrza pozwalającą na zwiększenie mocy bez ograniczeń. Poprzez umożliwienie zimnego, gęstego powietrza z zewnątrz komory silnika dotarcia do jednostki sterującej paliwem w sposób bardziej efektywny, system zapewnia naprawdę imponujące wzrosty przepływu powietrza - nawet o 9% wyższe w mocy szczytowej niż w oryginalnym systemie zasysania. Poprzez zmniejszenie obrotów turbosprężarki o nawet 500 obr./min w niektórych przypadkach dzięki zwiększonej wydajności systemu, gwarantowana jest błyskawiczna reakcja turbosprężarki. Usłyszysz bogate dźwięki zasysania z tego wyścigowego systemu zasysania zaraz po mocnym przyspieszeniu. Jednak jako w pełni zamknięty system zasysania, poziomy dźwięku są dobrze opanowane.