

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zestaw-przewodow-intercoolera-fmiceu-20-tfsi-ea113-volkswagen-golf-v-gti-audi-a3-tt-p-49281.html>



## Zestaw przewodów intercoolera FMIC.EU 2.0 TFSI EA113 Volkswagen Golf V GTI Audi A3 TT

Cena brutto	<b>275,00 zł</b>
Cena netto	<b>223,58 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MK5-SILIKONY</b>
Kod EAN	<b>5907502286268</b>

### Opis produktu

Zestaw przewodów intercoolera FMIC.EU 2.0 TFSI EA113 Volkswagen Golf V GTI Audi A3 TT Zestaw przewodów silikonowych FMIC.EU do intercoolera to wzmocniony komplet łączników, opracowany jako trwały zamiennik seryjnych przewodów gumowych w autach grupy VAG z silnikiem 2.0 TFSI. Silikony odwzorowują fabryczne prowadzenie i średnice, dzięki czemu montaż jest szybki, a układ pozostaje szczelny nawet przy podniesionym ciśnieniu doładowania. Wielowarstwowa konstrukcja z 4-krotnym oplotem zapewnia wysoką sztywność i odporność na temperaturę, ciśnienie oraz opary oleju. To szczególnie ważne w autach modyfikowanych, gdzie seryjne przewody potrafią parcieć, pękać i powodować spadki doładowania. Zestaw poprawia niezawodność układu dolotowego i wspiera stabilny przepływ powietrza przez intercooler. Uwaga: orurowanie/komplet nie pasuje do wersji silnika CCZB. Zestaw pasujący również do dedykowanych intercoolerów: ICFMIC-VW-MK5-I, ICFMIC-VW-MK5-65-I Cechy produktu: -Wysokiej jakości silikon, wielowarstwowy + 4x oplot -Grubość ścianki: 5 mm -Odporność na temperaturę: -60°C do +260°C -Testowane ciśnienie robocze: do 7 bar -Większa trwałość niż OEM (mniejsza podatność na pękanie i twardnienie) -Przeznaczenie: układ doładowania/dolot - połączenia intercoolera -Średnice: wlot 69 mm / wylot 59 mm Przykładowe dopasowanie (podstawowe modele VAG 2.0 TFSI EA113): Volkswagen: Golf V GTI (Mk5) 2.0 TFSI Golf VI GTI (Mk6) 2.0 TFSI Scirocco 2.0 TFSI Eos 2.0 TFSI Passat B6 2.0 TFSI Audi: A3 8P 2.0 TFSI TT 8J 2.0 TFSI A4 B7/B8 2.0 TFSI (w zależności od wersji) A5 2.0 TFSI (w zależności od wersji) SEAT: Leon II (1P) FR / Cupra 2.0 TFSI (w zależności od wersji) Škoda: Octavia II (1Z) vRS 2.0 TFSI