

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/przewod-dolotowy-forge-motorsport-fmhfp1-mini-15-20-turbo-p-67250.html>

Przewód dolotowy Forge Motorsport FMHFIP1 Mini 1.5 2.0 Turbo



| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 509,98 zł |
| Cena netto | 1 227,63 zł |
| Numer katalogowy | FO-FMHFIP1 |

Opis produktu

Wysokoprzepływowi przewód dolotowy CNC Forge do Mini F56 JCW Precyzyjnie obrabiany CNC przewód dolotowy o zwiększonym przepływie zastępuje seryjny plastikowy kanał dolotowy oraz eliminuje rezonator. Komponent został opracowany i wyprodukowany w siedzibie Forge Motorsport w Gloucester (Wielka Brytania). Układ może współpracować zarówno z fabryczną obudową filtra powietrza, jak i z zestawem dolotowym Forge FMINDF56. Przyłącza zostały wykonane metodą CNC, przy zachowaniu pełnej kompatybilności z seryjnymi elementami, takimi jak podgrzewacz odmy czy port podciśnienia. Zestaw został zaprojektowany jako bezpośredni zamiennik plastikowych przewodów turbo stosowanych w Mini F56 JCW, które są podatne na uszkodzenia. Łączniki wykonano z aluminiowej rury, następnie poddano obróbce CNC i gięciu metodą mandrel, tworząc przewód o nieograniczonym przepływie. Elementy są ręcznie spawane metodą TIG. Do zestawu dołączone są wysokiej jakości przewody silikonowe. Sztywne rury zaprojektowano tak, aby idealnie mieściły się między silnikiem a podwoziem, zapewniając montaż porównywalny z fabrycznym rozwiązaniem. Nie są wymagane żadne dodatkowe modyfikacje. Cechy

Większa średnica dla lepszego przepływu w porównaniu z elementem seryjnym
Kompletny zestaw do pełnej wymiany przewodów turbo
Zmniejszona liczba połączeń łączniki obrabiane CNC
Sztywna rura wykonana z jednego elementu aluminium giętego metodą mandrel
Minimalizacja zaburzeń przepływu powietrza
Czarne wykończenie lakierowane proszkowo
Zintegrowany port do wtrysku wody/metanolu z zaślepką w zestawie
Kompletny zestaw montażowy
Silikonowe przewody Forge zostały zaprojektowane z zastosowaniem rozszerzonej warstwy modyfikowanego silikonu Fluorosilicone. Dzięki temu są kompatybilne z nowoczesnymi płynami chłodniczymi typu long-life, płynami OAT oraz powietrzem zawierającym mgłą olejową. Konstrukcja przewodów przewyższa parametry seryjnych odpowiedników, poprawiając zarówno właściwości techniczne, jak i estetykę komory silnika. Zastosowanie Fluorosilicone potwierdza pozycję przewodów Forge jako lidera rynku.