

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/przewod-dolotowy-zestaw-charge-pipe-fmiceu-bmw-n55-30-f12-f13-e71-f16-640i-640ix-x6-xdrive35i-2010-2019-p-44739.html>



Przewód dolotowy zestaw Charge Pipe FMIC.EU BMW N55 3.0 F12 F13 E71 F16 640i 640iX X6 xDrive35i 2010-2019

Cena brutto	379,98 zł
Cena netto	308,93 zł
Numer katalogowy	FMIC-CP-12-1

Opis produktu

Przewód dolotowy Charge Pipe FMIC.EU BMW N55 3.0 F12 F13 E71 F16 640i 640iX X6 xDrive35i 2010-2019 Zestaw przewodu dolotowego Charge pipe. Średnica wewnętrzna przewodów jest powiększona w porównaniu do oryginalnej rury dolotowej. Dzięki czemu ograniczenie przepływu powietrza jest zminimalizowane. Wadliwy fabryczny element tworzy turbulencje powietrza i powoduje zmniejszenie przepływu i wydajności. Wykonany z tworzywa sztucznego ulega uszkodzeniu na flanszy mocującej lub pęka, został zastąpiony rurami aluminiowymi co gwarantuje szczelność. Elementy łączy redukcja silikonowa z poczwórnym zbrojeniem o grubości ścianki 5mm. Zawiera wejście/ zatyczkę 1/8" NPT do wtrysku metanolu lub podłączenia czujnika temperatury dolotu. - Przewód z aluminium 6061, zamiennik przewodu OEM. - Łączniki aluminiowe zastępują wadliwą rurę plastikową, która może ulec uszkodzeniu. pod wpływem zwiększonego ciśnienia doładowania. - Powiększona średnica i gładki przepływ bez zwężeń pomaga zmniejszyć turbulencje i zmaksymalizować przepływ powietrza. - Wszystkie króćce przyłączeniowe obrabiane CNC. Skład zestawu: - Aluminiowy łącznik pomalowany proszkowo na czarno 76mm - Redukcja silikonowa 63/ 76mm - Obejmy nierdzewne 2szt. Pasuje do: Seria 5 BMW F07 535i N55 3.0L 2011-2017 BMW F07 535i xDrive N55 3.0L 2011-2017 BMW F10 535i N55 3.0L 2010-2017 BMW F10 535i xDrive N55 3.0L 2010-2017 BMW E70 X5 xDrive35i N55 3.0L 2010-2013 BMW F15 X5 xDrive35i N55 3.0L 2013-2018 Seria 6 BMW F12 640i N55 3.0L 2011-2018 BMW F12 640i xDrive N55 3.0L 2012-2018 BMW F13 640i N55 3.0L 2011-2018 BMW F13 640i xDrive N55 3.0L 2012-2018 BMW E71 X6 xDrive35i N55 3.0L 2010-2014 BMW F16 X6 xDrive35i N55 3.0L 2014-2019