

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/downpipe-for-audi-a6-c8-avant-quattro-s6-20-tfsi-z-katalizatorem-motorsport-p-29875.html>

Downpipe for Audi A6 C8 Avant Quattro / S6 2.0 TFSI z katalizatorem Motorsport



Cena brutto	4 435,00 zł
Cena netto	3 605,69 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331560321
Kod producenta	RM-220108C/MS

Opis produktu

Downpipe Audi A6 C8 Avant Quattro / S6 2.0 TFSI 2.0 TFSI 2019-2021 265KM Quattro Średnica rury - 76mm Downpipe AUDI A6 C8 Avant Quattro / S 2.0 TFSI Opcje do wyboru 220108 - Downpipe przelotowy. 220108S - Downpipe przelotowy z tłumikiem. 220108H - Downpipe przelotowy w osłonie termicznej. 220108SH - Downpipe przelotowy z tłumikiem w osłonie termicznej. 220108C/E6 - Downpipe z katalizatorem 90603344 o przepustowości 200 cpsi, spełniającym normę emisji spalin EURO 6. 220108CH/E6 - Downpipe w osłonie termicznej z katalizatorem 90603344 o przepustowości 200 cpsi, spełniającym normę emisji spalin EURO 6. 220108C/OBD - Downpipe z katalizatorem 90603444 o przepustowości 200 cpsi, spełniającym normę emisji spalin na potrzebę OBD. 220108CH/OBD - Downpipe w osłonie termicznej z katalizatorem 90603444 o przepustowości 200 cpsi, spełniającymi normę emisji spalin na potrzebę OBD. 220108C/MS - Downpipe z katalizatorem 90603242 o przepustowości 100 cpsi, spełniającym normę emisji spalin na potrzebę Motorsport. 220108CH/MS - Downpipe w osłonie termicznej z katalizatorem 90603242 o przepustowości 100 cpsi, spełniającymi normę emisji spalin na potrzebę Motorsport. Downpipe AUDI A6 C8 Avant Quattro / S6 2.0 TFSI + osłona termiczna posiada następujące przyłącza: jedno gniazdo na sondę lambda 3 śruby wraz z nakrętkami i podkładkami w zestawie Downpipe Audi A6 C8 Avant Quattro / S6 2.0 TFSI + osłona termiczna - Numer OE: 8W0254253C 8W0254253CX Downpipe w całości wykonany ze stali kwasoodpornej (T304, X5CrNi18-10, 1.4301, AISI 304, 0H18N9). Każdy element produktu wykonany w technologii CNC. Produkt posiada 24-miesięczną gwarancję producenta. Sprawdź też inne downpipe z naszej oferty.