

NCM: 8409.91.90

Proposta da Descrição:

Rampa de combustível em aço inoxidável para motores com sistema de injeção direta (GDI) com pressão de trabalho de até 280 bar; composta de injetores com aquecimento independente, com geometria específica, ponta estendida e ângulo de injeção dimensionado para garantir uma pulverização de combustível eficiente e uma calibração em acordo com a regulamentação para emissões de poluentes e consumo de combustível; utiliza sensor para monitorar a pressão utilizada no sistema de injeção de combustível; o conjunto tem uma massa aproximada de 0,928 kg e é utilizado em motor de combustão por centelha de 3 cilindros turbo flex de 999 cm3.

Características autopeça:

Rampa de combustível de motores de injeção direta com pressão de trabalho de até 280 bar, responsável pela injeção e pulverização do combustível dentro da câmara de combustão.

2. Composição:

	Descrição	Quant	Material
1	Rampa de combustível	1	Aço Inoxidável
2	Injetor	3	Aço inoxidável + Poliamida com fibra de vidro + Elastômeros
3	Sensor de pressão	1	Aço Inoxidável + Poliamida com fibra de vidro

3. Imagens:

