

CÓDIGO SDIC: P075-10III

NCM: **87089200**

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Sistema completo de escapamento para veículos automóveis de passageiros equipados com motor de ignição por centelha de 2.998 cm³ e 4 cilindros, em aço inoxidável com abraçadeiras, suportes de carroceria em liga de alumínio AlSi12Cu1(Fe), borrachas antivibração em silicone, sistema pós-tubulação da turbina com 85 mm de diâmetro, com abafador central de entrada simples e saída dupla com tubulação até o abafador traseiro e ponteiras duplas em tubulação de inox 70 mm, dimensões totais aproximadas de 3.253 mm x 1.280 mm x 254 mm e peso aproximado de 27,81 kg.

COMPOSIÇÃO:

Tubulações em aço inoxidável com suportes de alumínio liga AlSi12Cu1(Fe).

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Utilizado em veículos de transporte de passageiros, para conduzir os gases de escapamento, filtrando os gases tóxicos e diminuído a emissão de poluentes.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

