

CÓDIGO SDIC: P076-10III

NCM: **87089200**

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Sistema completo de escapamento para motor de veículos de passeio, em aço inoxidável DIN EN 10296-2, tubulação com diâmetro de 3 polegadas, suportes de carroceria em alumínio liga AlSi12Cu1(Fe), borrachas antivibração de silicone, com 2 silenciosos, sendo um intermediário para redução de ressonância na cabine e um traseiro para controle de ruído e emissões de poluentes, dimensões aproximadas de 2.980 mm x 1.210 mm x 250 mm e peso aproximado de 20,5 kg.

COMPOSIÇÃO:

Tubos de escapamento em aço inoxidável, com suportes de carroceria em alumínio AlSi12Cu1(Fe) e borrachas de silicone para minimizar a vibração

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

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

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

