

CÓDIGO SDIC: P074-10III

NCM: **87089200**

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Tubulação primária de escapamento com filtro cerâmico de material particulado e sem catalisador incorporado e fixações de carroceria, além de encaixe roscado para sonda analisadora de gases de escapamento (sonda Lambda) e sensor de temperatura fabricado em aço inoxidável de acordo com a norma DIN EN 10296-2, liga X2CrTiNb18, dimensões aproximadas de 548 mm x 197 mm x 474 mm e peso aproximado de 6,95 kg, componente do sistema de escapamento de veículos automóveis de passageiros.

COMPOSIÇÃO:

Carcaça em aço inoxidável e elemento filtrante cerâmico.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

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

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

