

## **CATÁLOGO TÉCNICO – EX-TARIFÁRIO**

**NCM: 8708.92.00**

### **DESCRIÇÃO EX-TARIFÁRIO:**

Conjunto do sistema de exaustão de veículos comerciais leves e pesados com motorização a gás natural ou biometano; constituído por tubo de aço inoxidável entrelaçado, contendo conexões de diferentes partes de sistema de escapamento de motores alimentados a gás natural ou biometano; moldado e equipado com flange para acoplar-se a motores a gás com catalizador para controle de emissões de motores com combustão estequiométrica (emissões Euro VI); contem peças isolantes para reduzir a transmissão de calor; apresentam diferentes geometrias para garantir o correto fluxo de gases de exaustão de acordo com a cilindrada do motor a gás utilizado; constituído de uma parte rígida em aço carbono com tratamento superficial e outra flexível corrugado em aço inoxidável AIS304 e 409; aplicado em veículos comerciais leves e pesados.

### **DETALHES TÉCNICOS:**

Tubo de aço inoxidável entrelaçado contendo peças de conexão, utilizado para conexão de diferentes partes de sistema de escapamento de motores alimentados a gás utilizados em veículos comerciais tipo caminhões leves e pesados. Tubos moldado e equipado com flange para acoplar-se a motores a gás e com catalizador para controle de emissões de motores com combustão estequiométrica (emissões Euro VI). Os tubos têm integrado peças isolantes para reduzir a transmissão de calor. Os tubos apresentam diferentes geometrias para garantir o correto fluxo de gases de exaustão dependendo da cilindrada do motor a gás utilizado. Tubos com solda robotizada. Tubos constituído de uma parte rígida em aço carbono com tratamento superficial e outra flexível corrugado em aço inoxidável AIS304 e 409.

**COMPOSIÇÃO:**

AISI 304

**APLICAÇÃO:**

Utilização em sistemas pós tratamento de caminhões, ônibus, máquinas agrícolas e de construção alimentados a gás natural ou biometano

## DESENHO TÉCNICO:





