

**Descrição Técnica:**

Sistema completo de exaustão para veículos de alta performance com silencioso e catalisador para controle de emissão de poluentes e sistema de borboletas para restrição da passagem de gás conforme modo de condução, tubos constituídos em aço inoxidável (2CRTiNb18), segundo norma AISI 441, e espessura de 1,2 mm, partes emendadas com conectores em metal

**Composição:**

Construído em tubos de ligas de aço (DIN EN 10296) e (10088-2 1.4509 x 2 CrTiNb18), borrachas de suporte

**Aplicação / Função:**

O conjunto de exaustão é responsável por eliminar os gases produzidos pela queima dos combustíveis, de forma a filtra-los para reter partículas e gases nocivos, além de manter a compressão do motor

**Desenho Técnico / Esquema / Foto:**