

### **Proposta de Descrição da Autopeça**

Duto composto fabricado em uma seção em PA6 e outra seção em borracha de camadas VQM com Fluorosilicone (FVMQ), ressonador de ar e protetores (pads) de folha de alumínio com fibra de vidro, para transporte do ar do intercooler de veículos automóveis.

### **Informações Técnicas Detalhadas**

Função: transporte de ar do intercooler.

Ressistente a vazamento de ar à pressão de 2.5 Kg

### **Materiais Utilizados**

Duto rígido > PA6, mangueira: Borrachas VQM+FVQM, pads: Al+Fibra de vidro.

