

Proposta de Descrição da Autopeça

Duto para transporte de ar de turbina para entrada de intercooler de veículos automóveis, **contendo** uma seção em borracha AEM, outra seção em borracha FVMQ/VMQ com reforço de fibra de aramida e uma terceira seção rígida fabricada em alumínio (AL3003) com espessura de **2-02,0** mm com superfície recoberta com uma camada de **1-51,5** mm de PVC, montada com elemento ressonador de ruído, aplicado em veículos com motor turbo

Informações Técnicas Detalhadas

Duto formado por parte rígida e parte flexível para conectar a turbina no motor do veículo até o intercooler, fazendo o transporte do ar quente de admissão.

Materiais Utilizados

Tubo rígido em liga de alumínio com acabamento em PVC, seção intermediária em borracha FVMQ/VMQ e seção inicial em borracha AEM.

