

Catálogo de item importado / Imported part catalog

Descrição técnica resumida

Tubo de vapor de combustível

Descrição técnica completa

Conjunto de tubos para vapor de combustível para conexão entre o canister e motor de combustão interna, composto de tubos e conexões em plástico, conectores em borracha, válvula de retenção de duas vias e sensor eletrônico de pressão de vapor com comprimento aproximado no tubo 1 de 548mm, tubo 2 de 751mm, tubo 3 de 212mm, mangueira de borracha com comprimento aproximado de 183mm (tolerância de +/-30mm) para aplicação em veículos de passageiros.

Composição

Tubulação multicamadas em plástico (PA12, EVOH, PA612) com conectores plásticos em PA12-GF30, conector venturi em PA66-GF30, conexões em borracha multicamadas, proteção plástica em PET, válvula de retenção dupla, sensor eletrônico pressão de vapor e cliques para fixação.

Aplicação / função

Condução dos vapores de combustível do canister para o motor de combustão interna e medição da pressão do vapor para o sistema de diagnostico OBD do veículo.

Desenho técnico / esquema / foto



