

NCM: 9027.10.00

Proposta da Descrição:

Sensor de medição de NOx, tem a função de medir a concentração de oxigênio e óxido de nitrogênio na composição dos gases de escapamento, para garantir a funcionalidade do sistema de limpeza do gás de escape, determinando quando seria necessária uma manutenção neste sistema; dimensão entre o conector e o sensor aproximada de 800 mm.

1. Características autopeça:

Os sensores de NOx medem a concentração de oxigênio e óxido de nitrogênio na composição dos gases de escapamento e podem estar localizados antes de após o catalizador SCR (Selective Catalytic Reduction, ou Redução Catalítica Seletiva). Estes possibilitam a verificação da funcionalidade do sistema de limpeza do gás de escape determinando quando seria necessário uma manutenção neste sistema.

2. Composição:

	Componentes principais	Quant	Material
6	Tubo verniz silicone	1	Fibra de vidro flexível revestida com verniz silicone
25.3	Cobertura de proteção externa	1	Aço inox JIS G4305
5.2	Porca HEX22	1	Aço inox JIS G4308
5.1	Tudo externo	1	Aço inox JIS G4305
5	Sonda do sensor	1	Cobertura de proteção com elemento TT3
4	Tampa	1	Fibra de vidro GF30
3	Conector	1	Fibra de vidro GF30 / Liga de cobre
2	Sensor do conector	1	Fibra de vidro GF30 / Liga de cobre
1	Placa base	1	Carcaça fundida

3. Imagens:



