

Descrição Técnica:

Sensor de presença de oxigênio de gases de motores de combustão, sonda lambda, comprimento de 570 mm (+15mm) x diâmetro 22,7 mm, tensão 7,5 V, capa de proteção em plástico de 40 a 60 nm e de espessura 6 mm, tubo em (X8CrNi2521), peso aproximado de 108 gramas, aplicado a veículos automotores.

Composição:

Cerâmica, Fios de cobre, plástico

Aplicação / Função:

No catalisador e na saída para o tubo de exaustão, para captar os sinais de gases nocivos ao meu ambiente e o tipo de combustão daquele momento.

Desenho Técnico / Esquema / Foto:

