

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Tubulação dupla de gás refrigerante R1234yf, com formato e dimensões próprios para aplicação em sistema de refrigeração de veículos automóveis para transporte de passageiros, formada por trechos em liga de alumínio (materiais EN AW-6063, EN AW-3103, EN AW-6061 e EN AW-6082) e borracha, munida de acessórios de conexão nas extremidades, com comprimento aproximado de 811mm, diâmetro externo de 10 mm (menor seção) e 25 mm (maior seção) e peso aproximado de 790 g.

COMPOSIÇÃO:

Fabricada em liga de alumínio e borracha.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

A tubulação dupla é utilizada em sistema de refrigeração de veículos automóveis para transporte de passageiros e tem a função de conduzir o gás refrigerante (R1234yf) ao longo do sistema.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

