

Proposta de Descrição da Autopeça

Bocal com tampa rosca, aplicado em boca de abastecimento de combustível em veículo automóvel, com tampa fabricada em PA66, bocal fabricado em poliacetal, mola de aço inox (SUS304), gaxeta de (FKM), com vazamento máximo de 0,5 ml por minuto à pressão de 4,0 kPa.

Informações Técnicas Detalhadas

Conjunto montado junto à portinhola de abastecimento, formado por um bocal, uma tampa rosca e mecanismo de vedação.

Materiais Utilizados

Bocal: POM, tampa do bocal: PA66, mola: SUS304, retentor: SUS304, Gaxeta: FKM, oring: NBR

