

NCM 8409.91.90

Proposta de Descrição da Autopeça

Duto de alimentação de combustível da linha de baixa pressão de, no mínimo 4 bar e, no máximo, 6,8 bar, composto de 4 camadas em FKM (fluorelastômero), AEM (elastômero de etileno - acrilato), AR (aramida), AEM (elastômero de etileno - acrilato) ou 4 camadas em FKM (fluorelastômero), ECO (elastômero epicloridrina), AR (aramida), AEM (elastômero de etileno - acrilato) e tubo metálico.

Informações Técnicas Detalhadas

Duto de alimentação de combustível com ou sem engate rápido em suas extremidades fazendo a interface entre a linha de baixa pressão de alimentação, proveniente do reservatório de combustível, até a entrada da bomba de alta pressão (alimentação do motor).

Materiais Utilizados

Tubo $\varnothing 8 \times 1$ DIN 10217-7 - 1.4301; Mangueiras (2x) (FKM/AEM/AR/AEM ou FKM/ECO/AR/ACM); Abraçadeiras (3x); Conexão SAE 9.49; distanciador de borracha (EPDM); 2 malhas anti-atrito (PA e PE) e 2 cliques duplos.

