

MEMORIAL TÉCNICO

- Modelo: 1 2020-02/1 -

Identificação do Produto

Nome do produto: Tubo de injeção de combustível completo

Nome técnico em inglês: Fuel Injection Pipe Complete

Aplicação: MAN 23/30A

Modelo / Part Number: 1 2020-02/1

Fabricante: MAN Diesel & Turbo Korea Ltd.

Endereço do fabricante: 54 Noksansandan 261-ro 74beon-gil, Gangseo-gu, 46754, Busan – Coreia do Sul

País de origem: Coreia do Sul

Descrição Técnica

Componente mecânico utilizado no sistema de injeção de combustível de motores marítimos MAN 23/30A.

O tubo de injeção tem a função de conduzir o combustível, sob alta pressão, da bomba injetora até o bico injetor, garantindo alimentação precisa e contínua para a câmara de combustão.

O conjunto é fornecido completo, com tubo metálico e acessórios de fixação, assegurando perfeita vedação e acoplamento ao sistema de injeção.

Características Construtivas

- Fabricado em aço de alta resistência, adequado para pressões elevadas em sistemas de injeção diesel.
- Superfície tratada para proteção contra corrosão.
- Conexões com flange, parafusos, anilhas e elementos de vedação (gaxetas e o-rings).
- Compatível exclusivamente com motores marítimos MAN 23/30A.

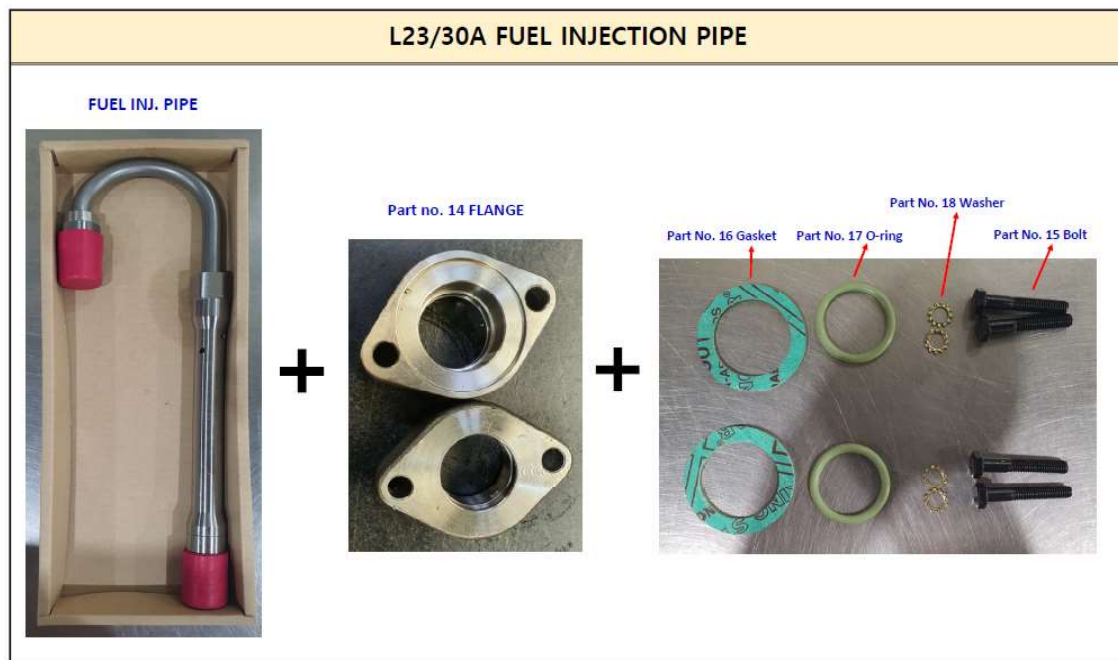
Material e Aplicação

Material: Aço de alta resistência com tratamento superficial anticorrosivo.

Aplicação: Motores marítimos MAN 23/30A.

Imagens Técnicas Anexas

A imagen mostra a peça completa.



Códigos de Referência de Componentes Internos

- POS. 14 – Flange
- POS. 15 – Parafuso de fixação
- POS. 16 – Vedação
- POS. 17 – Anel O
- POS. 18 – Arruela