

MODELO: TX 4384-016

1 - Informações Gerais:

Derivação tipo de fluxo tipo T rígido em aço e de 3 polegadas de diâmetro, resistente a H₂S, pressão de trabalho até 10000psi, conexões weco 1502 Rosca x Rosca x Asa.

Utilizado para interligar os vários equipamentos que compõem uma planta de teste de poços de petróleo, desde o piso da plataforma de prospecção passando pela planta de teste.

Permite a passagem do petróleo bruto pelo seu interior e dos diversos equipamentos da planta de teste permitindo seu devido processo, caracterização, medição e destinação final.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: TX 4384-016

Marca: Expro

Fabricante: Natco

Descrições técnicas:

- Diâmetro nominal: 3 polegadas
- Pressão de trabalho: Até 10000 psi
- Temperatura de trabalho: -29 a 121 °C

3 - Campo de Aplicação:

- Atuar nas operações de perfuração e produção de poços de petróleo.

4 - Imagens ilustrativas:

