

MODELO: PIP8-150RFE45L

1. Informações Gerais:

As tubulações de superfície utilizadas durante testes de formação (TFR) podem ser de diversos comprimentos, range de pressão e temperatura, e até mesmo diferentes tipos de área de selo.

Para a lista abaixo, todos os part numbers referenciados possuem a mesma característica de

Pressão de Trabalho	0 – 285psi
Diâmetro Nominal	8 pol
OD	8.625 pol
Temperatura de trabalho	-29 degC – 177 degC
Tipo de conexão	RF (ASME FALNGE)
Material	A333 gr 6
Norma H2S (H2S Standard)	NACE MR0175

Segue abaixo a lista de PN em referência a diferentes comprimentos das tubulações (sempre respeitando as especificações acima).

Part Number	Especificações
102775927	Curva de 45 deg

2. Campo de Aplicação:

Sistema utilizado para testes de reservatório e completação de poços de petróleo e gás natural.

3. Bem de Capital: suas partes, peças e componentes

MODELO: PIP8-150RFE45L



Figura 1: Straight Pipes – Tubulações de comprimentos diferentes disponíveis



Curva de 90 deg



Curva de 45 deg

Figura 2: Elbow's – Curvas de ângulos diferentes disponíveis