



STOPKIT®



VEDAÇÃO DE VAZAMENTO SOB PRESSÃO

Sistema de emergência de reparação de tubos



Ate 80 bares



4" a 56"



-20°C a +80°C



Óleo



Gás



Água



Em terra/no mar/subaquatica



Vedação de furo em linha ▲

Vedação de vazamento de solda em linha ▲

Vedação de orifício em linha ▲



REPARAÇÃO DE EMERGÊNCIA



EM TERRA



NO MAR / SUBAQUATICA



Especialista em Reparação de Compostos



STOPKiT® é a única reparação eficiente no mundo, capaz de selar um vazamento em linha em poucos minutos.

O sistema é projetado para fazer um ponto de compressão no vazamento, concentrando o esforço de aperto e de toda a tensão necessária no tubo no local com defeito. As fortes fibras são resistentes à temperatura e tensão.

Este conceito revolucionário é um sistema de resposta de emergência e está disponível em diversos modelos (dependendo do diâmetro do buraco) e para vários ambientes (em terra, no mar e subaquático).

CONCEITO



A STOPKiT® VARIA DE 4" ATE 56"

EM TERRA



STOPKiT® 50

Orifício máximo 10mm
Pressão máxima 80 bars

Temperatura do tubo
-20°C / +80°C

STOPKiT® 100

Orifício máximo 50mm
Pressão máxima 30 bars

Temperatura do tubo
-20°C / +80°C

NO MAR / SUBMARINO



STOPKiT® 50

Orifício máximo 10mm
Pressão máxima 80 bars

Temperatura do tubo
+5°C / +80°C

STOPKiT® 100

Orifício máximo 50mm
Pressão máxima 30 bars

Temperatura do tubo
+5°C / +80°C



USOS

- Reparação de emergência de vazamento de tubulação, temporário



APLICAÇÕES

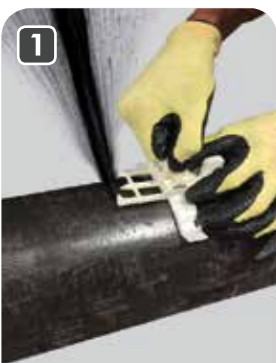
- Em terra, no mar, subaquático
- Adequado para soldas, curvaturas, tubos ovais...
- Diâmetros de 4" até 56"
- Temperaturas de -20 C até +80 C
- Tobos transportando fluido e gás mais comuns



BENEFÍCIOS

- Não é necessário parar a linha
- Sem carga adicional no tubo (produto leve)
- Instalação rápida por uma pessoa
- Fácil de armazenar
- Validade: 5 anos

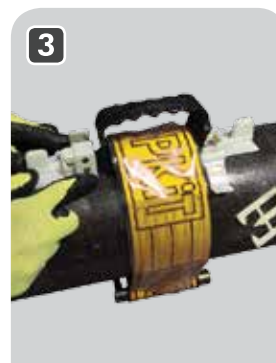
FASES DE IMPLEMENTAÇÃO DO STOPKiT® (utilizando o Posicionador STOPKiT®)



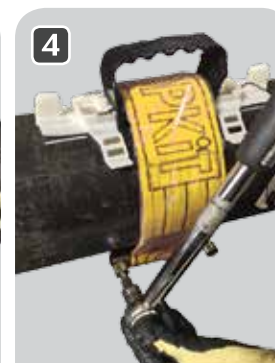
1
Limpar o tubo e aplicar a 1 parte do posicionador



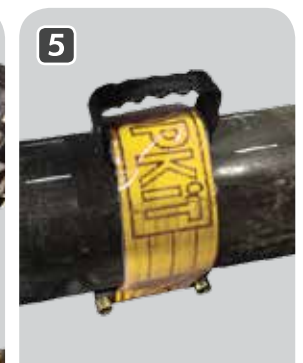
2
Instalar o STOPKiT® e deslizar-lo sobre o vazamento



3
Aplicar a 2 parte do posicionador



4
Apertar até 40 Nm



5
Remover o posicionador.



O PRODUTO DEVE SER INSTALADO POR APLICADORES TREINADOS E CERTIFICADOS