



STOPKIT®



VEDAÇÃO DE VAZAMENTO ONLINE

Sistema de reparação de tubos de emergência



4" a 56"



-20° a +80°



Óleo



Gás



Água



Onshore e Offshore



Vedação de buraco online

Vedação de vazamento de solda online

Vedação de orifício online



REPARAÇÃO DE EMERGÊNCIA



ONSHORE



OFFSHORE / SUBMARINO



ESPECIALISTA EM REPARAÇÃO DE COMPOSTOS



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

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 (onshore, offshore e submarino).

O sistema opera por meio da concentração de toda a tensão necessária no tubo no local com defeito. A tensão do aro necessária para interromper o vazamento é alcançada pela correia técnica e parafusos. As fortes fibras da correia são resistentes à temperatura e tensão.

A STOPKiT® VARIA DE 4" A 56"

ONSHORE



STOPKiT® 50

Orifício:
Ø ≤ 10mm
e 80 bars
(1160 psi)

STOPKiT® 100

Buraco grande:
Ø ≤ 50mm
e 30 bars
(435 psi)

Temperatura do tubo
-20°C / +80°C (-4°F / +176°F)

OFFSHORE / SUBMARINO



STOPKiT® 50

Orifício:
Ø ≤ 10mm
e 80 bars
(1160 psi)

STOPKiT® 100

Buraco grande:
Ø ≤ 50mm
e 30 bars
(435 psi)

Temperatura do tubo
+5°C / +80°C (+41°F / +176°F)



TREINAMENTO
Certificado
individual fornecido
pela
3X ENGINEERING

Para garantia a eficácia do STOPKiT®, o produto deve ser instalado adequadamente por aplicadores treinados e certificados

USOS

- Reparções de vazamentos de emergência
- Vedação de vazamentos de tubos online de até 10mm e 80 bars (1160 psi)
- Vedação de vazamentos de tubos online de até 50mm e 30 bars (435 psi)

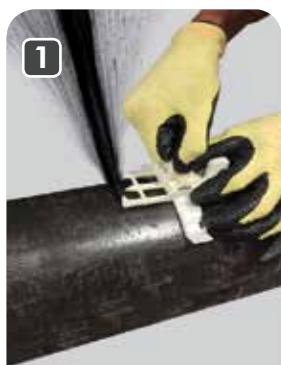
APLICAÇÕES

- Onshore, offshore e submarina
- Adequado para soldas, cotovelo, tubos ovais ...
- Diâmetros de 4" a 56"
- Temperaturas de -20°C a +80°C (-4°F a +176°F)

BENEFÍCIOS

- Nenhum desligamento necessário
- Sem carga adicional no tubo (produto leve)
- Instalação rápida por uma única pessoa
- Fácil de armazenar e sem data de validade

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



1

Limpar o tubo e aplicar a 1ª parte do posicionador



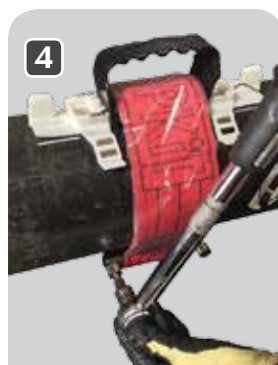
2

Instalar o STOPKiT® e deslizar-lo sobre o vazamento



3

Aplicar a 2ª parte do posicionador



4

Apertar até 40 Nm



5

Remover o posicionador. STOPKiT® instalado