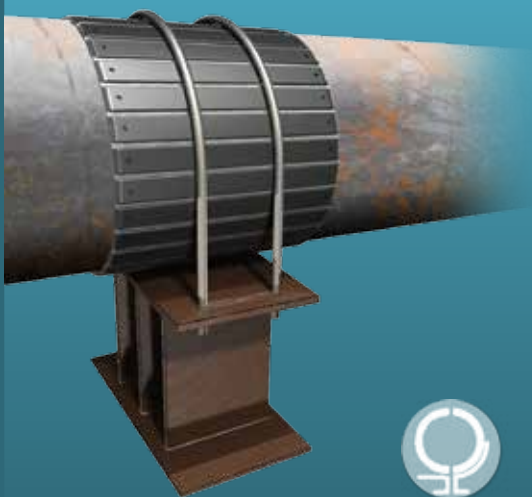




# ROLLERKIT®

## PROTEÇÃO DE TUBOS E SUPORTE

para corrosão em suporte



Instalações  
novas e antigas



4" a 56"



-30° a +150°



Óleo



Gás



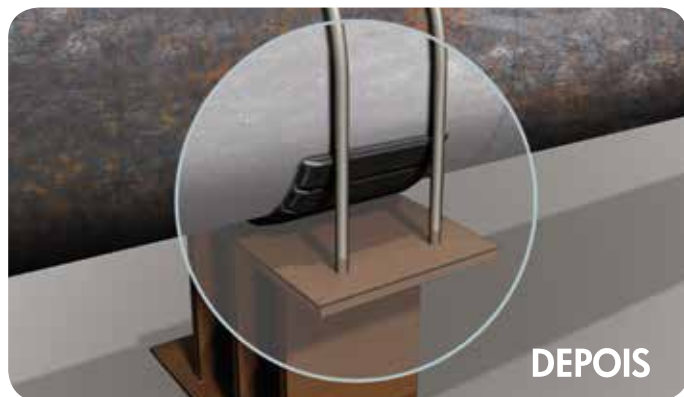
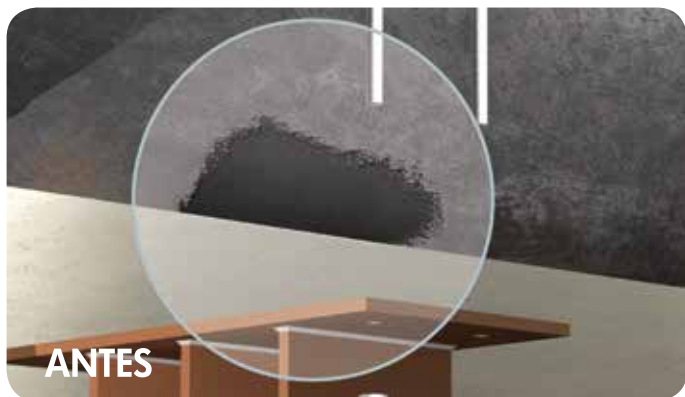
Água



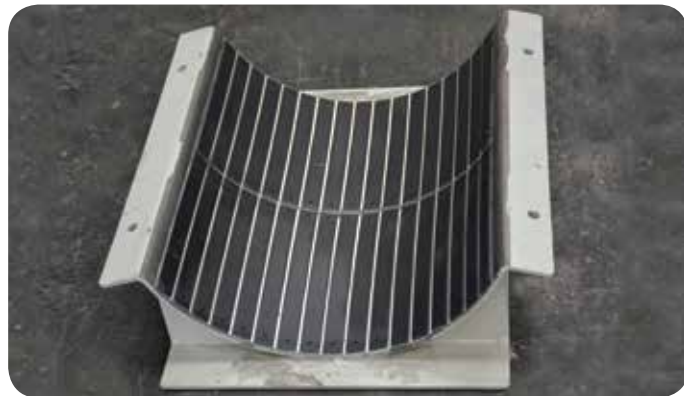
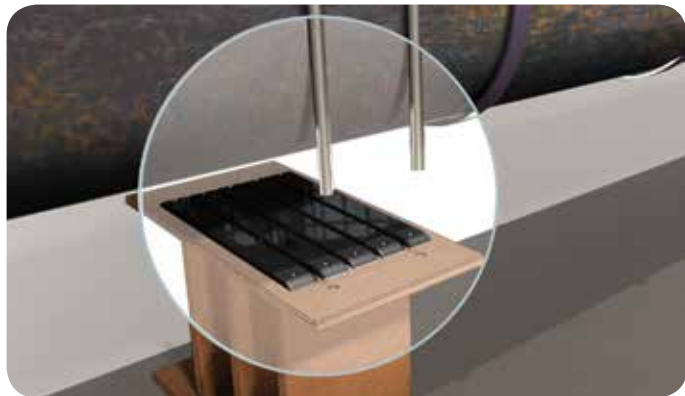
Onshore e Offshore



### ROLLERKIT® NOS TUBOS



### ROLLERKIT® NO SUPORTE



ESPECIALISTA EM REPARAÇÃO DE COMPOSTOS



O ROLLERKit® é um sistema de reparação preventiva e curativa para a corrosão em suporte, a ser instalado no suporte ou nos tubos. Dependendo do nível de corrosão, o ROLLERKit® pode ser aplicado diretamente no tubo, na corrosão superficial ou na reparação do composto em caso de corrosão severa.

Este produto é feito de almofadas de polímero 86 soldadas a alta temperatura em tecido de fibra de vidro e específica resina epóxi. As almofadas são projetadas para suportar o peso dos tubos, de acordo com a ASME B31.1.

## GAMA ROLLERKIT®

Modelo	Tubo O.D. (polegada)	Aplicação	Resina	Comprimento / Largura / Espessura (mm)
ROL-28	4" a 28"	Onshore -30°C / +150°C (-22°F / +302°F)	F3X8	3000 x 160 x 8
ROL-56	30" a 56"	Onshore -30°C / +150°C (-22°F / +302°F)	F3X8	3000 x 300 x 12
ROS-28	4" a 28"	Offshore e Submarino +50°C (+122°F) max.	P3X32	3000 x 160 x 8
ROS-56	30" a 56"	Offshore e Submarino +50°C (+122°F) max.	P3X32	3000 x 300 x 12

## COMPONENTES ROLLERKIT®

Um único kit permite de 17 a 28 reparos de acordo com o diâmetro do tubo



### USOS

- Proteger o tubo na área de suporte
- Evitar o contato entre o tubo e a água aprisionada
- Evitar a corrosão no tubo e no suporte
- Evitar efeitos galvânicos

### APLICAÇÕES

- Onshore, offshore e submarina
- Instalações novas e antigas
- Todos os suportes dos tubos (aço, concreto ...)
- Diâmetros dos tubos de 4" a 56"
- Temperatura de -30°C a +150°C (-22°F a +302°F)
- Área de fricção

### BENEFÍCIOS

- Vida útil a longo prazo
- Solução não metálica
- Integridade do tubo conservada
- Instalação rápida e fácil
- Uso duplo: sistema preventivo e curativo

## FASES DE IMPLEMENTAÇÃO DO ROLLERKIT®

