

3X ENGINEERING

SOLUCIÓN COMPUESTA PROTECTORA PARA PROBLEMAS DE CORROSIÓN DEBAJO DE SOPORTES DE TUBERÍAS



ROLLERKIT®

Hasta 28
reparaciones
con un sólo
ROLLERKIT®



OIL & GAS
ONSHORE / OFFSHORE

SOLUCIONES DE REPARACIÓN INNOVADORAS PARA SUS INSTALACIONES

ROLLERKIT® es un sistema de reparación preventiva y curativa para corrosión bajo soporte (CUS), en instalaciones nuevas y antiguas.

Esta tecnología compuesta patentada, hecha de almohadillas de polímero de alto rendimiento soldadas sobre tela de fibra de vidrio y resina epóxica, protege la tubería y su soporte contra la corrosión para preservar la integridad de la tubería. Las almohadillas están diseñadas para soportar el peso de la tubería, de acuerdo con ASME B31.1

GAMA ROLLERKIT®

Modelo	ROL-28	ROL-56
Diámetro de tubería (in)	4" hasta 28"	30" hasta 56"
Aplicación	Onshore y lado superior Offshore	
Temperatura	-30°C / +150°C (-22°F / +302°F)	
Resina	F3X8	
Tamaño de la almohadilla (largo x ancho x grosor en mm)	30 x 160 x 8	30 x 300 x 12
Longitud del rollo	3 m (86 almohadillas)	
Para aplicaciones en las zonas de salpicadura y submarinas, contáctenos: info@3xeng.com		

COMPONENTES DEL ROLLERKIT®



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DEL ROLLERKIT®

- Doble uso: protector y curativo
- Evita el contacto entre el agua atrapada y el soporte de la tubería
- Evita corrosión galvánica (es una solución no metálica)
- Evita fallas catastróficas causadas por corrosión por grietas
- Elimina y previene una mayor corrosión en el soporte de la tubería
- Protege contra impactos
- Instalación sobre la tubería, sobre el soporte o sobre el material compuesto según el nivel de corrosión
- Un solo ROLLERKIT® permite hasta 28 reparaciones según los diámetros de tubería
- Instalación sólo por aplicadores entrenados y certificados

APLICACIÓN DEL ROLLERKIT® SOBRE LA TUBERÍA



APLICACIÓN DEL ROLLERKIT® SOBRE EL SOPORTE

