



ROLLERKIT®

PROTECTION CANALISATION & SUPPORT

pour corrosion sur support



4" à 56"



-30° à +150°



Pétrole



Gaz



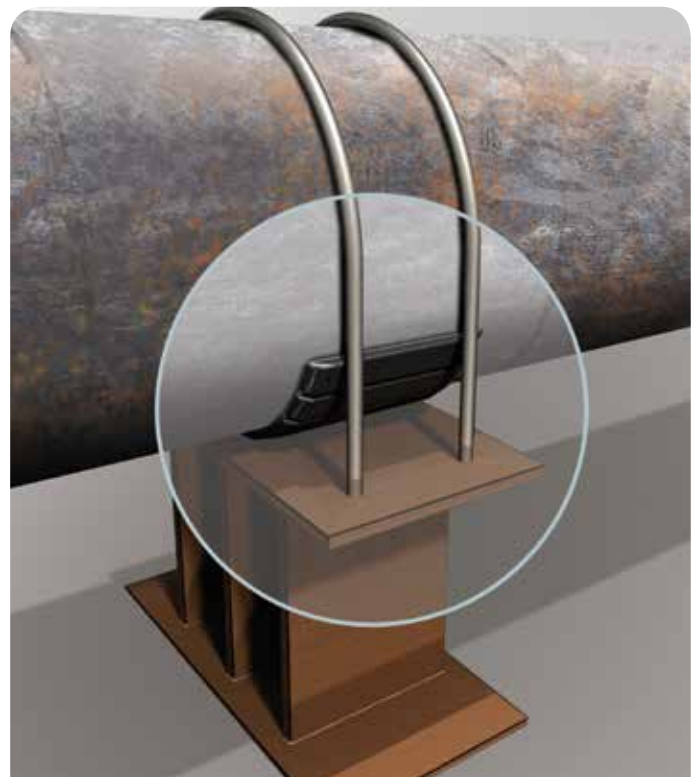
Eau



Onshore & Offshore



AVANT



APRÈS



SPÉCIALISTE EN RÉPARATION COMPOSITE



ROLLERKIT® est un système préventif et curatif contre la corrosion sur support, pouvant être appliqué soit sur le support lui-même soit sur la canalisation. Selon le niveau de corrosion, ROLLERKIT® peut être installé directement sur la canalisation pour de la corrosion superficielle ou sur la réparation composite en cas de corrosion sévère.

Ce produit est constitué de 86 patins en technopolymère thermocollés sur de la fibre de verre et de la résine epoxy. Les patins sont conçus pour supporter le poids de la canalisation, selon la norme ASME B31.1.

GAMME ROLLERKIT®

Modèle	Diamètre extérieur canalisation (inch)	Application	Résine	Longueur / largeur / épaisseur (mm)
ROL-28	de 4" à 28"	Onshore (-30°C / +150°C)	F3X8	3000 x 160 x 8
ROL-56	de 30" à 56"	Onshore (-30°C / +150°C)	F3X8	3000 x 300 x 12
ROS-28	de 4" à 28"	Offshore & Sous-marin (+50°C max)	P3X32	3000 x 160 x 8
ROS-56	de 30" à 56"	Offshore & Sous-marin (+50°C max)	P3X32	3000 x 300 x 12

COMPOSANTS ROLLERKIT®

Un seul kit permet de réaliser 17 à 28 réparations en fonction du diamètre de la canalisation



Rouleau de 86 patins



Cartouches de résine F3X8 (x4)



Kit d'accessoires composé de spatule, raclette, plaque de mélange, pendules (x2) et sangles (x2)

UTILISATIONS

- Protège la zone de jonction entre la canalisation et son support
- Evite la stagnation de l'eau entre la canalisation et son support
- Préviend la formation de corrosion sur la canalisation et son support
- Evite l'effet galvanique

APPLICATIONS

- Onshore, Offshore et Sous-marin
- Tous types de support (acier, béton ...)
- Diamètre canalisation de 4" à 56"
- Température de -30°C à +150°C
- Zone de friction

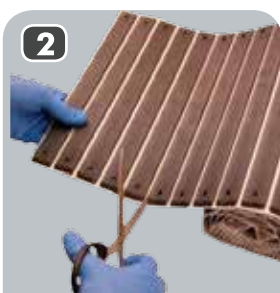
AVANTAGES

- Longue durabilité
- Solution non métallique
- Intégrité de la canalisation préservée
- Installation rapide & facile
- Double utilité : système préventif et curatif

ETAPES D'INSTALLATION ROLLERKIT®



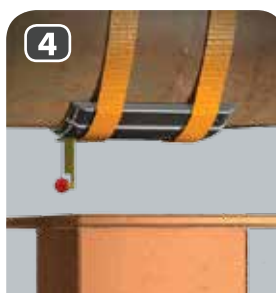
Préparation de surface



Préparation du ROLLERKIT®



Application de la résine 3X



Application du ROLLERKIT®



Remise en place de la canalisation sur son support