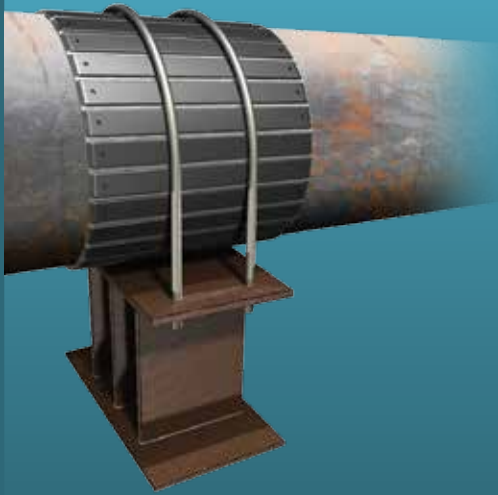




ROLLERKIT®

PROTECTION CANALISATION & SUPPORT

Contre la corrosion sur support
Selon ASME B31.1



Anciennes
& nouvelles
installations



4" à 56"



-30°C à
+150°C



Pétrole



Gaz



Eau



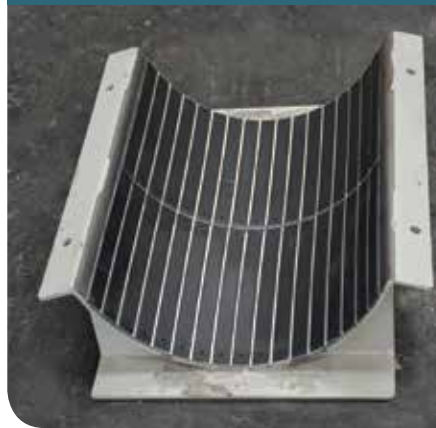
Onshore/Offshore
Sous-marin



ROLLERKIT® SUR CANALISATION



ROLLERKIT® SUR SUPPORT



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, le **ROLLERKIT®** peut être installé directement sur la canalisation en cas de corrosion superficielle.

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

GAMME ROLLERKIT®

Modèle	Diamètre extérieur canalisation (inch)	Application	Températures	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 jusqu'à 28 réparations en fonction du diamètre de la canalisation



Rouleau de 86 patins



Cartouches de résine



Kit d'accessoires incluant: spatule, raclette, plaque de mélange, niveaux à bulle et sangles



UTILISATIONS

- Protège la canalisation à la jonction avec son support
- Prévient:
 - la corrosion
 - l'abrasion
 - l'humidité
 - les effets galvaniques
 - la friction



APPLICATIONS

- Onshore, Offshore et Sous-marin
- Anciennes et nouvelles installations
- Toutes formes de support
- Tous types de support (acier, béton ...)
- Diamètres canalisation de 4" à 56"
- Températures de -30°C à +150°C



AVANTAGES

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

ETAPES D'INSTALLATION ROLLERKIT®



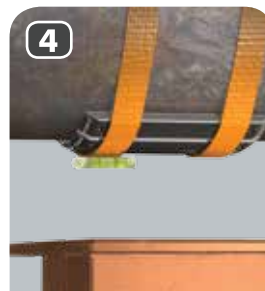
1 Préparation de la surface
Sa2½ / St3 et
rugosité Rz > 60 µm



2 Préparation
du ROLLERKIT®



3 Application de la
résine époxy 3X sur le
ROLLERKIT®



4 ROLLERKIT® soudé à froid
sur la canalisation



5 ROLLERKIT® installé



INSTALLATION IMPERATIVE PAR APPLICATEURS FORMES ET CERTIFIES