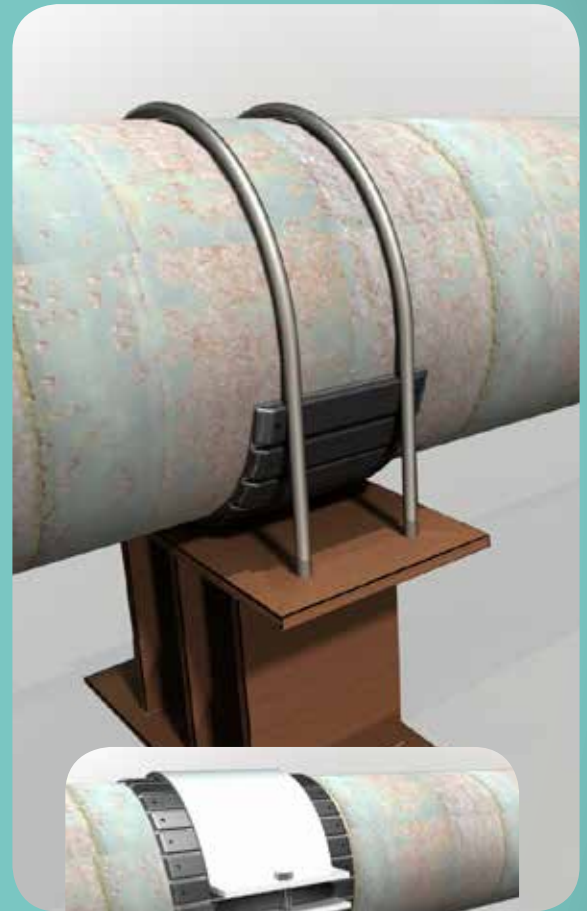




Stoppe la corrosion au droit des supports

DYNAMIQUE

STATIQUE



4" à 56"

-30°C à 150°C

Autres

Applications



La meilleure façon de garder votre installation sûre et rentable



Pourquoi le ROLLERKIT ?

- Eviter la stagnation de l'eau entre le tuyau et le support
- Stopper la progression de la corrosion
- Protéger des frottements
- Eviter l'effet galvanique
- Protéger des chocs

Où l'appliquer ?

- Sur tout type de support
- Sur différents diamètres de pipe
- Zone de friction
- Canalisations, risers, pipelines ...
- Installations onshore & offshore

Quels sont les bénéfices ?

- Usage préventif & curatif
- Haute durabilité
- Installation facile et rapide
- Maintien de l'intégrité
- Solution non-métallique



Un coffret contient : 3m de ROLLERKIT, deux sangles, de la résine, un pendule, une spatule.

**1 coffret permet de réaliser
17 à 28 réparations,
en fonction du diamètre des canalisations**

Corrosion Superficielle

Directement applicable sur la canalisation

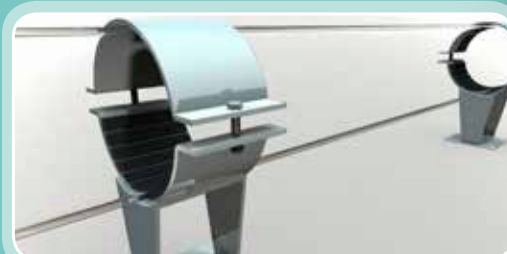
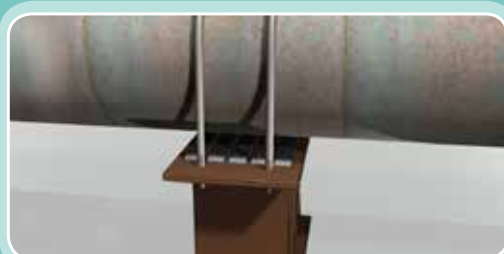


Corrosion Sévère

Applicable sur des réparations composites



Directement applicable sur tout type de support



Modèles	Ø inch min/max	Temp. °C min/max	Fibre	Densité	Force diélectrique	Dureté Sh D	Module de flexion	Longueur/largeur /épaisseur (mm)	Inflam-mabilité	Résistivité aux chocs	Résine
ROL-28	4" to 28"	-30/+150	FV	1,14	24kv/mm	80	3,2 GPA	3000 x 160 x 6	V-O	45Kj/m ²	F3X8
ROL-28 GM	4" to 28"	-30/+150	FV	1,14	24kv/mm	80	3,2 GPA	3000 x 300 x 3,2	V-O	45Kj/m ²	F3X8
ROS-28	4" to 28"	+10/+50	FV	1,14	24kv/mm	80	3,2 GPA	3000 x160 x 6	V-O	45Kj/m ²	P3X32
ROS-56	30" to 56"	+10/+50	FV	1,14	24kv/mm	80	3,2 GPA	3000 x 300 x 12	V-O	45Kj/m ²	P3X32