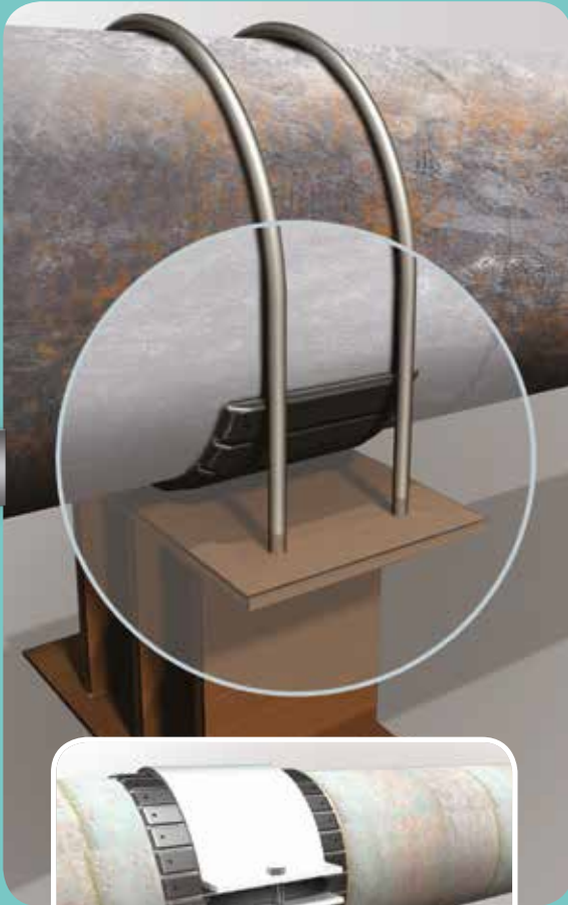




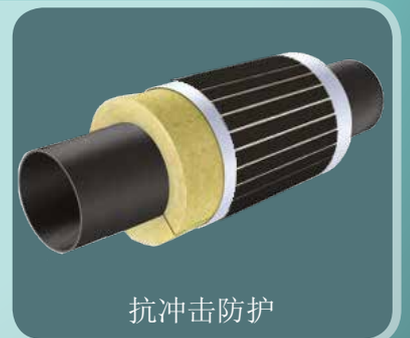
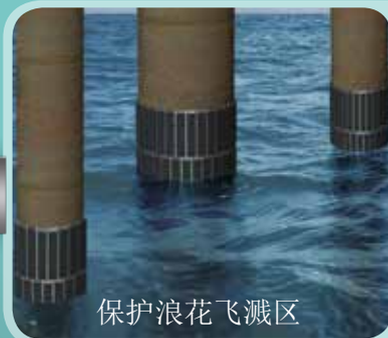
管道支撑 支架防腐蚀

管道上

支撑支架上



4英寸至56英寸
-30°C 至 150°C



让您的安装盈利的最佳途径



ROLLERKIT根据国际的标准ASME B31.1设计。复合材料垫是按管段最大允许跨度的重量设计的。

在哪里使用？

- 避免管道支撑和底座接触处的被困水
- 避免管道支撑支架腐蚀
- 防护管道支撑和底座接触处的截面
- 避免电镀腐蚀
- 降低碰撞影响效果

在哪里使用？

- 各类管道支架
- 适用于广泛直径
- 摩擦面
- 适用于管道,海上管,海下管...
- 陆上和海上安装

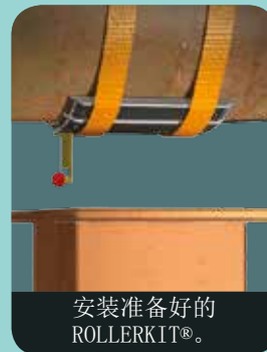
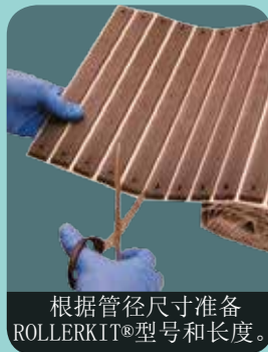
哪些好处？

- 预防和修复用途
- 长期使用
- 快速安装,操作简单
- 可靠性,完整性
- 非金属解决方案



一箱包括3米ROLLERKIT,树脂,棘轮表带,摆锤,抹刀
1箱允许17至28修复,根据管径尺寸

ROLLERKIT 安装步骤



应用范围	ROL-28	ROL-56	ROS-28	ROS-56
	陆上		海上或海下	
适用直径	4英寸至28英寸	30英寸至56英寸	4英寸至28英寸	30英寸至56英寸
垫的尺寸 长 / 宽 / 厚度 (mm)	30 x 160 x 8	30 x 300 x 12	30 x 160 x 8	30 x 300 x 12
一卷的长度	3 m / 86 垫			
纤维	玻璃纤维	玻璃纤维	玻璃纤维	玻璃纤维
最高应用温度	150°C	150°C	50°C	50°C
垫的原材料	PPS GF40	PPS GF40	PPS GF40	PPS GF40
垫的密度	1.65g/cm ³	1.65g/cm ³	1.65g/cm ³	1.65g/cm ³
抗压性	150MPa/300MPa	150MPa/300MPa	150MPa/300MPa	150MPa/300MPa
摩擦系数	0.16	0.16	0.16	0.16
悬臂梁冲击 (缺口)	45kJ/m ²	45kJ/m ²	45kJ/m ²	45kJ/m ²
肖氏硬度 D	85	85	85	85
表面电阻率	>1 ¹⁵ Ohm	>1 ¹⁵ Ohm	>1 ¹⁵ Ohm	>1 ¹⁵ Ohm
介电强度	24	24	24	24
阻燃等级	V-0	V-0	V-0	V-0
支撑支架	GF 2x2 TWILL	GF 2x2 TWILL	GF 2x2 TWILL	2x2 TWILL
织物重量	395 g/m ²	395 g/m ²	395 g/m ²	395 g/m ²
树脂特性	F3X8	F3X8	P3X32	P3X32
树脂密度	1,6 g/cc	1,6 g/cc	1,55 g/cc	1,55 g/cc