



Rehabilitación de tuberías con manga

Sistema RS Maxliner®



Sistema de rehabilitación con manga para acometidas domiciliarias y redes interiores.

- Diámetro interior de 50 - 300 mm.
- Tuberías de saneamiento, bajantes, desagües, conductos de ventilación, etc., tanto en redes interiores de edificios como en acometidas a la red general, garajes, instalaciones industriales, etc.
- Para cualquier tipo de material: Hormigón, fibrocemento, gres, PVC, fundición, etc.

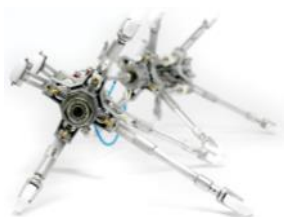


Sistema RS Cityliner® y UV-Liner



Sistema de rehabilitación con manga para tuberías principales.

- Diámetro interior de 150 a 1.200 mm.
- Tuberías de alcantarillado, desagües, agua, gas, conductos de ventilación, etc., en redes generales, instalaciones industriales, etc.
- Para cualquier tipo de material: Hormigón, fibrocemento, gres, PVC, fundición, etc.



Diferentes tipos de tecnologías disponibles tanto para el proceso de instalación de la manga como para el posterior proceso de curado.

Resinas y mangas



Existen diferentes tipos de mangas según las condiciones de la tubería a rehabilitar: Para mayor resistencia, mayor flexibilidad, curado con agua, vapor o ultravioleta, así como mangas especiales para aplicaciones de tuberías a presión y agua potable con refuerzo de fibra de vidrio.

Resinas Epoxi de dos componentes, específicas para rehabilitación de tuberías incluso con homologación para agua potable. Preparadas para mezclado e impregnación en obra, con diferentes tiempos de manipulación y curado.