

Encamisamento flexível

REABILITAÇÃO DE REDES
GRAVÍTICAS NÃO VISITÁVEIS
ÁGUA



Processo

Permite expandir os limites do encamisamento tradicional.



Princípios

- Realização de uma inspeção vídeo com material adaptado e apuramento de um diagnóstico detalhado.
- Preparação da conduta, limpeza de alta pressão, passagem com um raspador e fresagem.
- Fabrico por medida de uma manga adaptada á geometria da canalização a reabilitar (escolha do feltro e da resina)
- Impregnação da manga no local
- Aplicação por tração e/ ou inversão
- Polimerização á temperatura ambiente, com ar quente, água quente ou vapor

Vantagens

- Passagem autorizada de curvas
- Tolerância para alterações de diâmetro
- Aceitação de conexões de ramais
- Redução do congestionamento do material (acesso aos edifícios, cursos de água interiores, subsolo...)



Domínios de Aplicação

- Condutas gravíticas com diâmetros entre 60 e 400 mm
- Renovação de canalizações em piscinas.
- Condutas verticais (goteiras, algerozes encastrados em pilares...)
- Ramais privados em locais sensíveis



Ambiente

- Monumentos Históricos
- Propriedades privadas (copropriedade, habitações privadas...)
- Edifícios Industriais
- Piscinas

