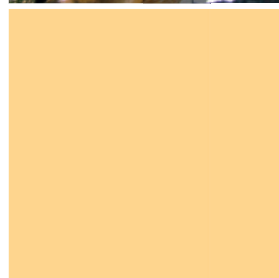




BLUETEX REABILITARE CU FURTUN TESUT

Metoda este adecvata pentru reabilitarea conductelor sub presiune de apa, gaz, fluide industriale si produse petroliere din otel, fonta cenusie sau fonta ductila din domeniul de diametre nominale de la DN 100 pana la DN 1200



BLUETEX REABILITARE CU FURTUN TESUT

Produsul

- Introducerea unui furtun tesut circular fara cusatura prin metoda de inversare si cu ajutorul aerului comprimat in conducta care urmeaza a fi reabilitata
- lipirea acestuia prin intermediul unei rasini epoxidice din doua componente fara solvent de peretele interior al conductei vechi

Domeniul de utilizare

- Reabilitarea conductelor sub presiune de apa, gaz, fluide industriale si produse petroliere din otel, fonta cenusie sau fonta ductila din domeniul de diametre nominale de la DN 100 pana la DN 1200
- Indeplineste dispozitiile Foii de Lucru DVGW – W270 precum si cele din “Reglementarile autoritatii de mediu inconjurator privind evaluarea igienica a materialelor in contact cu apa potabila” (Reglementarea KTW)

Montajul

- Amenajarea gropilor de start si finala
- Curatirea mecanica prealabila a tronsonului de conducta in functie de necesitati precum si curatirea cu apa la presiune foarte inalta
- Verificarea peretelui interior al tevii cu ajutorul unei camere TV
- Masurarea pozitiilor si diametrelor bransamentelor
- Umplerea furtunului tesut cu o rasina epoxidica din doua componente pe transportorul cu role
- Calibrarea furtunului prin trecerea printr-o fanta bine definita si infasurarea sa pe tamburul de inversare

Avantaje

- Cheltuieli de executie scazute datorate volumului redus de lucrari subterane si a unei durate scurte de executie
- Desfasurarea lucrarilor de executie fara impedimente pentru riverani si pentru traficul stradal

