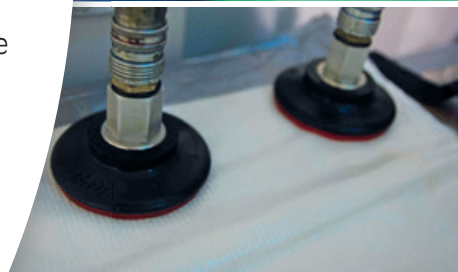




FURTUN PENTRU BRANSAMENTE

Tehnologia de captusire cu furtun s-a dezvoltat in ultimele decenii ajungand sa reprezinte cel mai important procedeu de reabilitare fara decopertare a retelelor de canalizare fara presiune montate subteran



FURTUN PENTRU BRANSAMENTE

FURTUN PENTRU BRANSAMENTE TIP DS

Produsul

- Tehnologia de captusire cu furtun este considerata ca fiind unul din cele mai importante procedee de rehabilitare fara decopertare
- Comanda electronica a componentelor
- Sunt utilizate furtunuri tesute respectiv din impaslitura ranforsata foarte extensibile, capabile sa parcurga curbele de pe traseu

Domeniul de utilizare

- Rehabilitarea bransamentelor si a conductelor subterane din domenii diametrelor nominale mici (DN 100 – DN 300)

Montajul

- Furtunul din impaslitura ranforsata este pregatit pentru instalare la locul de lucru intr-o unitate de impregnare mobila dotata cu o instalatie de amestec, care include si rezervoarele de rasina si intaritor, si cu o cale de rulare
- Instalatia de amestec cu comanda SPS, complet automatizata lucreaza in sistem inchis
- Rezervoarele de rasina si intaritor dispun de un volum de cca. 800kg si sunt complet climatizate, aceasta inseamna, ca temperatura rasilii poate fi mentinuta constant fara sa depinda de influenta factorilor exteriori
- Cantitatile definite de rasina si de intaritor sunt transportate de o pompa de circulatie reglabila la malaxor si combinate fara adaos de aer, in continuare sunt introduse in furtunul din impaslitura vidat urmand apoi a fi calibrate.

Avantaje

- Tehnologie conceputa in detaliu
- Documentarea si supravegherea permanenta a tuturor datelor relevante pentru sistem prin intermediul aparatelor electronice de masura
- Tratarile controlate a evenimentelor neprevazute de pe santier
- Produsul detine Atestatul Institutului German pentru Tehnica Constructiilor (DIBt)

