



REABILITAREA CONDUCTELOR PRIN INTRODUCEREA UNEI TEVI NOI

Acest procedeu poate fi implementat in domeniul conductelor de gaz, apa si apa evacuata precum si a celor de fluide industriale pentru aproape toate tipurile de deteriorari



REABILITAREA CONDUCTELOR PRIN INTRODUCEREA UNEI TEVI NOI

Produsul

- In conformitate cu conditiile cadru tehnice ale respectivului procedeu tevi executate din materialele PE, GRP, PVC, otel sau din alte materiale ca de exemplu fonta sunt introduse in tronsonul care urmeaza a fi reabilitat
- Alegerea procedeeului se face in functie de situatia locala si de caracteristicile solicitate pentru conducta noua

Domeniul de utilizare

- Utilizarea in domeniul conductelor de gaz, apa si apa evacuatata precum si a celor de fluide industriale la aproape toate tipurile de deteriorari, daca este acceptata o reducere a sectiunii transversale a tevii existente
- Rezultatul este o conducta functionala noua

Montajul

CAPTUSIREA UNEI CONDUCTE RECTILINII

- Mai intai se sudeaza tevile intre ele, astfel incat sa rezulte un tronson continuu rectiliniu
- Introducerea prin tragere pe lungimea intregi conducte

CAPTUSIREA UNEI CONDUCTE LUNGI

- Sudarea conductelor in groapa de lucru
- Montarea succesiva

CAPTUSIREA UNEI CONDUCTE SCURTE

- Introducerea individuala a modulele de teava scurta prin intermediul caminelor existente (se exclude domeniul fara presiune)

Avantaje

- Reabilitare rationala si economica
- Procedeeul este potrivit pentru toate diametrele nominale
- In functie de materialul de executie al conductei pot fi introduse prin tragere lungimi de pana la 1000m intr-un singur flux de lucru continuu

