



”Multi prop” mod forurening

”MULTI PROP”

”Multi prop” fra S.F.L. Nodig Service er et epokegørende produkt der sikrer RENT vand i rørene, og samtidig sparer tid og penge i anlægsfasen, det nu er slut med indsvejsning af dyre PE skot på PE rør, nu kan du blot montere ”Multi prop”, det tager kun 15 – 30 sekunder.

”Multi prop” er udviklet af S.F.L Nodig Service, så den er nem at anvende, og samtidig kan modstå store tryk (se tryktabel).

”Multi prop” gør at det nu er slut med forurening af vandledninger, når der arbejdes med disse i jorden, vi kender alle problemet med boremudder i vandledningen og hvor besværlig det er at rense ledningen, hvad enten det er ved ”Kloring” eller andre kendte metoder som ”Biodes” eller ”Rodalon”, er det altid forbundet med store omkostningen for vandforsyningen eller entreprenøren, samtidig betyder det forsinkelser af projekter. Men også bare ved relining, pipebursting eller jordfortrængning, der er altid risiko for at der kan komme forurening ind i vandledningen. Hidtil har det været meget brugt at ind svejse et skot i på PE ledningen, dette tager tid 30 minutter til 1 time mandtidsamt udstyr, ligesom skottet bliver ofte væk sammen med rørstykker.

Med ”Multi prop” er det historie, på under 30 sekunder kan du med et ”T” nøgle montere en 100 % tæt sikring mod forurening i PE ledningen, ”Multi prop” monteres så tilpas langt inde i vand-ledningen at der kan monteres trækhead foran ”Multi prop”



(Billede viser) ”Multi prop” inden isætning



(Billede viser) ”Multi prop” monteret og trækhead

”Multi prop” fås fra 25 mm og op til 315 mm



”Multi prop” mod forurening

Monterings vejledning



Den rigtige ”Multi prop” gøres klar tør eventuelt med Klorin eller anden desinficering.



”Multi prop” føres ind i røret, så langt at der er plads til senere montage af trækhead.



”Multi prop” spændes nu så den sidder meget fast nogle gange kan en lille bule ses på røret.



Når ”Multi prop” er spændt kan den klare meget store tryk, fra 4 til 20 bar afhængig af rørstørrelsen



Efter montering af ”Multi prop” kan der monteres et trækhead foran og arbejdet kan forsætte.



Når trækhead er monteret kan røret trækkes i efter endt arbejde kan man fjerne trækheadet

Når arbejdet er bragt til ende, kan man fjerne trækheadet og lade ”Multi prop” blive siddende til man skal arbejde på ledningen, det er mest sikkert, da proppen kun kan fjernes af personale der har den rette nøgle, derved undgår man der komme forurening ind i vandledningen.

Når ”Multi prop” fjernes skæres røret lige bag proppen, så den forurening er, er foran proppen ikke kommer i vandledning. Herefter kan ”Multi prop” skrues ud af rørstumpen med nøglen.