



sunt utilizate manșoane și fitinguri fără SYSTEMBLOCK, aceasta deoarece puterea pompelor care se pot monta pe tuburile cu diametru mic nu necesită acest lucru. În asemenea cazuri garnitura (o'ring), ce se află atât în interiorul manșoanelor din PVC cât și al fittingului din inox, se strânge atunci când tubul este înșurubat și asigură suficientă rezistență pentru a contracara șocurile generate de pompele cu putere mică.

Toate manșoanele din PVC sunt prevăzute cu două garnituri din cauciuc, garnituri care asigură sigilarea hidraulică.

Tuburile de alimentare din PVC oferă o alternativă viabilă la tuburile zincate, din INOX sau la cele din polietilenă. Ele sunt realizate din PVC rigid, de înaltă calitate, ale cărui caracteristici fizice și chimice garantează coloanei o rezistență maximă la presiune și tracțiune.

În testele efectuate pentru a verifica rezistența la rupere, nu s-a constatat nicio defecțiune sau deformare la barele din PVC. Pereții interni ai tuburilor sunt complet netezi și nu prezintă îngustări.



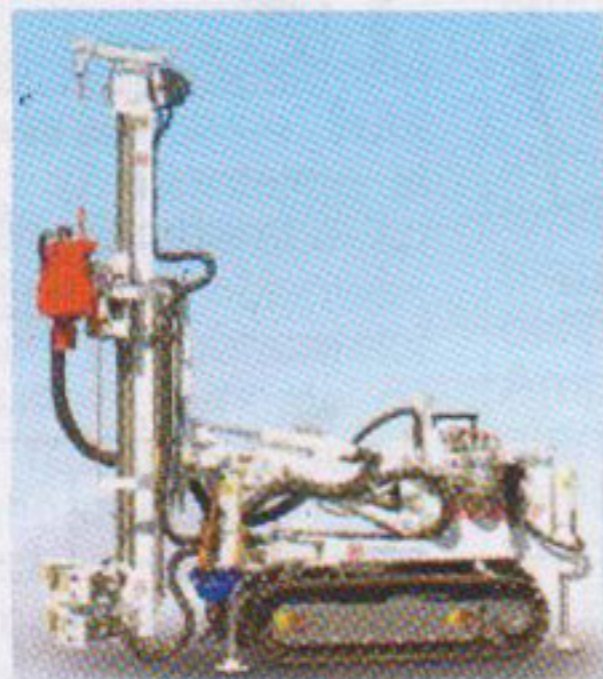
Caracteristicile materiei prime permit ca aceste produse să aibă o greutate mică, să fie ușor de manevrat, rezistente la coroziune și la curenți vaganți. De asemenea, au un coeficient hidraulic optim ($K = 0,01$) ceea ce implică pierderi de debit minime și costuri mici de pompare.



Pentru informații suplimentare despre produsele firmei PANCERA TUBI E FILTRI, vă stă la dispoziție IJF DRILLING TOOLS.

IJF DRILLING TOOLS[®] S.R.L.

ECHIPAMENTE SPECIALIZATE PENTRU FORAJE SI FUNDATII



www.injectoforaj.ro

Reprezentant exclusiv/Exclusive representative of:



Tel: +40 021-361.27.83 Fax: +40 378.105.362

::: E-mail: office@injectoforaj.ro :::