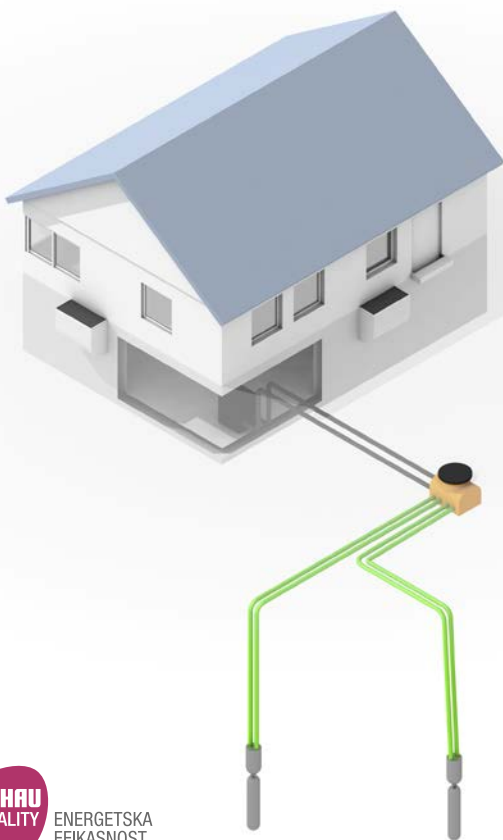


Jedinstvena sigurnost u proizvod

10 godina garancije

Uz našu 10-to godišnju garanciju nudimo Vama i Vašim kupcima maksimalnu sigurnost, kako kod polaganja u bušotinu, tako i u dugoročnoj eksploataciji.

§



REHAU
QUALITY

ENERGETSKA
EFIKASNOST

KOMPLETAN SERVIS

Od tenderskih opisa do sertifikata

AKADEMIJA

Seminari REHAU AKADEMIJE su tematski specijalizovani i na njima stičete znanja koje možete u praksi da primenite na područjima tehnike, prava i prodaje.

Tenderski opisi

Detaljne tenderske opise možete dobiti od nas na zahtev.

Obuka i podrška na gradilištu

Imate pitanja vezano za prvu ugradnju naših proizvoda? Rado ćemo doći kod Vas i na licu mesta, tj. na gradilištu dati Vam kvalifikovana uputstva i podršku.

Sveobuhvatna podrška

Već u fazi projektovanja, pružićemo Vam kompetentnu i ličnu podršku kako putem telefona, tako i na licu mesta. Povrh toga nudimo Vam različita stručna predavanja i informativne manifestacije.

© REHAU d.o.o.
Stražilovska 7
11272 Dobanovci
www.rehau.rs



REHAU[®]

Unlimited Polymer Solutions

Najsigurnija
stopa sonde
na tržištu.

RAUGEO GEOSONDE

Za snagu iz dubine



RAUGEO GEOSONDE

Za snagu iz dubine

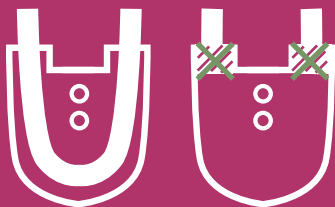
Geosonde se po pravilu polažu na dubinu do 300 m kako bi se konstantna temperatura zemljišta koristila za delotvorno dobijanje toplotne energije. Za maksimalnu sigurnost REHAU nudi novu RAUGEO sondu PE-XA - prva geosonda od visoko rezistentnog, umreženog polietilena.



Najsigurnija stopa sonde na tržištu

Bez varova u zemljištu

Razvodni i povratni vod RAUGEO sonde PE-Xa čini jedna cev, koja se u specijalnom proizvodnom postupku savija na stopi sonde, uz dodatnu zaštitu zalivanjem poliester smolom ojačanom staklenim vlaknima.



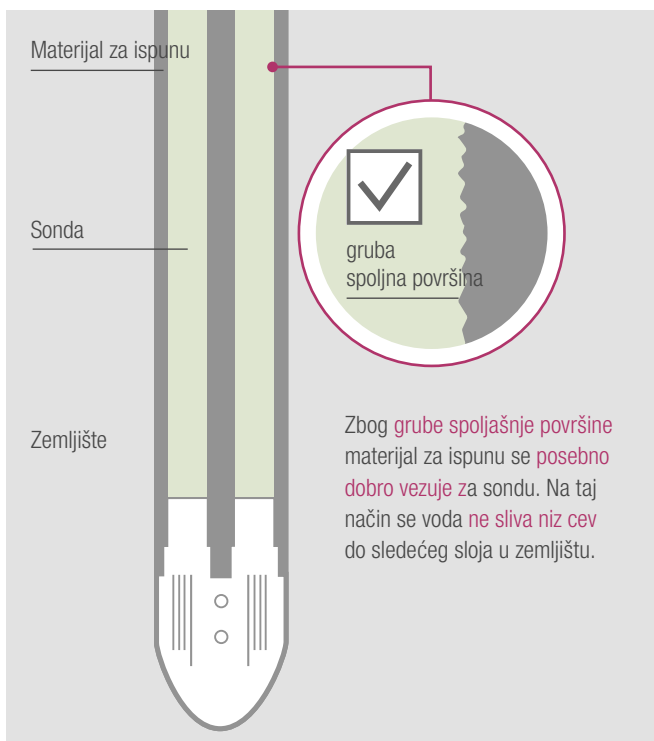
BEZ
varova
na stopi sonde

Rizik od pojave nezaptivajućih zavarenih spojeva je time u potpunosti isključen – i time je zagarantovana najveća sigurnost na najnižoj tački ugrađene sonde!

100 % zaptiveno

Najnižā vodopropusnost za najbolji stepen prenosa toplote

Izmeđū glatkih spoljnih površina uobičajenih cevi za geosonde i materijala za ispunu koji trenutno nalaze svoju primenu mogu se formirati pukotine, čime se koeficijent vodopropustljivosti celokupnog sistema snižava na 10^{-6} , a time se može ugroziti podužna vodonepropustljivost duž celog sistema. Naša RAUGEO sonda PE-Xa raspolaže grubom spoljnom površinom koja u kombinaciji sa materijalom za ispunu RAUGEO fill rot obezbeđuje zaptivenost sistema.



Tako sistem postiže koeficijent vodopropustljivosti od $> 10^{-10}$, koji je ispod vrednosti za glinovita tla i time se može smatrati kao skoro potpuno hidraulički vodonepropustan.