

Rycom Instruments Sonde

Rycom Instruments® vrši lociranje instalacija lako i precizno koliko Vam je potrebno.

- Izuzetna penetracija signala preko 3 metra kroz čelik
- Poklopci sa krajem za navijanje (threaded end caps) za prikačivanje na motku za guranje
- Čvrst dizajn sa komponentama u kapsulama sa smešom za otpornost na udar
- Zaobljeni oblik sprečava kačenje na preprekama
- Preko 8 sati rada na jednoj AA bateriji
- Višestruke frekvencije; dizajnirane za rad sa svim Rycom lokatorima
- Proizvedeno u S.A.D.

Nezavisni signal transmiteri (Sonde) koriste se za trasiranje putanje nemetalnih cevi i lociranje blokada linije u glini, čeliku i drugim ne provodnim strukturama. Rycom Instruments® Sonde, koje emituju signal koji se može detektovati čak do 6 metara u vazduhu i 3 metara u čeliku, daju velike mogućnosti lociranja za malu cenu.

Sonde Vam štede vreme i novac i povećavaju Vaš profit preciznim lociranjem mesta i dubina prepreka (blokada) linija. Precizno locirane blokade zahtevaju manje kopanja da bi se došlo do iste i manje vremena za kopače (mašine i ljude).

Sonde su programirane sa jednom određenom frekvencijom koja se može detektovati svim Rycom Instruments® prijemnicima za lociranje sa istom frekvencijom. Napravljenije od veoma guste PVC plastike, sve Sonde su dizajnirane da budu veoma dugotrajne.

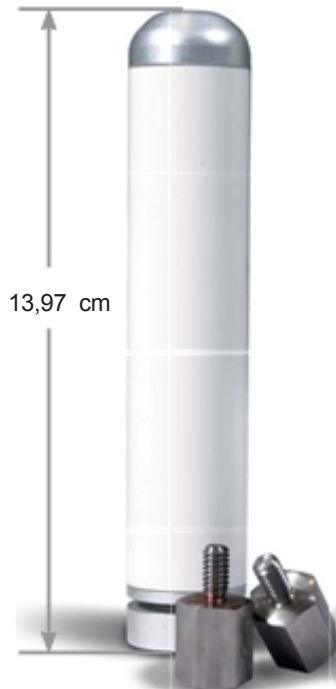
Rycom Instruments®, Inc. proizvodi su dizajnirani i proizvedeni da vrše lako i precizno lociranje instalacija koliko Vam je to potrebno. Za više informacija o Rycom Instruments® Sondama ili nekim drugim Rycom Instruments® proizvodima posenite nas na www.rycominstruments.com.



815 Hz Sonda za cevi



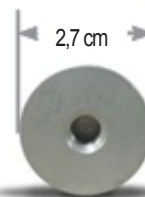
512 Hz Sonda za cevi



815 Hz "Fiber Conduit" Sonda



Svaka sonda ima 1/4" x 20 ženski adapter kraj



Svaka sonda sadrži 3/8" x 16 unc i 5/16" x 18 unc adapter za motku za guranje



RYCOM
instruments, inc.

www.rycominstruments.com

Accurate Utility Locating Made Simple

Specifikacije Rycom Instruments Sonde

Sonde Transmiteri za cevi

Frekvencije tona: 815 Hz, 512 Hz

Opseg odziva: 3m u čeliku, 6m u vazduhu

Izvor napajanja: 1 `AA` baterija

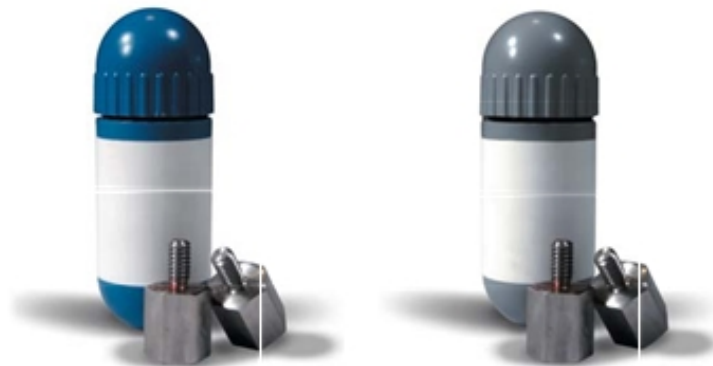
Trajanje baterije : Više od 8 sati

Priključci : 1/4" x 20 ženski priključak, 3 / 8" x 16 i 5/16" x 18 UNC adapter za motku za guranje

Radne Temperature: -20° C do 55° C

Veličina: 3,3 dijametar x 9,4 cm dužina

Težina : 130 g



Fiber Sonde Transmiteri

Frekvencije tona: 815 Hz

Opseg odziva: 3m u čeliku, 6m u vazduhu

Izvor napajanja: 1 `AA` baterija

Trajanje baterije : Više od 8 sati

Priključci : 1/4" x 20 ženski priključak, 3 / 8" x 16 i 5/16" x 18 UNC adapter za motku za guranje

Radne Temperature: -20° C do 55° C

Veličina: 2,7 dijametar x 13,97 cm dužina

Težina : 130 g



Melco Buda d.o.o.

- kancelarija u Beogradu: Hadži Nikole Živkovića br.2

Poslovna zgrada Iskra komerc, kancelarija 15/ II sprat

tel: 011/ 2181 609, tel/fax: 011/ 3286 445

e mail: office-beograd@melcobuda.co.yu , budimir.melcobuda@gmail.com
www.melcobuda.co.yu , www.kyoritsu-instrumenti.com , www.termovizija.com

- kancelarija u Despotovcu: Saveza Boraca br.7, 35213 Despotovac, Srbija

tel:+381 35 612 916, fax:+381 35 613 319, mob. +381 63 8003370

e mail: melcobuda@ptt.yu , office@kyoritsu-instrumenti.com ,
melcobuda@neobee.net

- Germany address: Quer strasse 18 Offenbach

RYCOM
instruments, inc.