

Glasfiberstavar & Sändarsonder

En sändarsond sätts fast i spetsen på en glasfiberstav, rörål, förs in i ledningen och lokaliseras från markytan med en standard RD400, RD4000 eller C.A.T

Används för att finna läge och sträckning av betong-och plastledningar

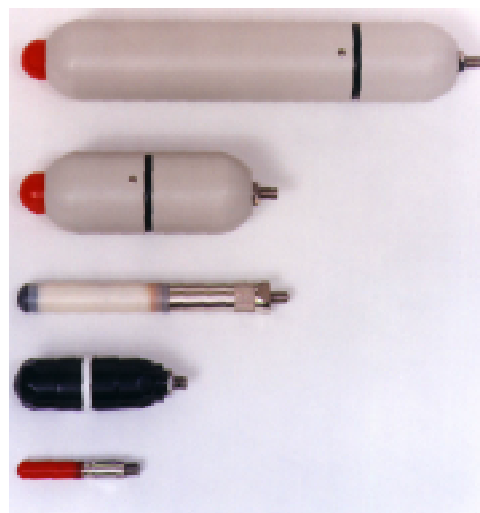
Finner stopp i avloppsledningar och dräneringar

Noggrann djup- och lägesbestämning

Sonder med olika dimensioner för djup ner till 15 m

Glasfiberstavar 6 & 9 mm diameter med längder från

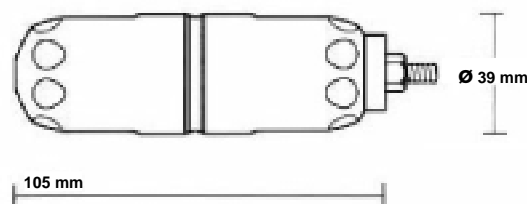
30m till 120 m på stativ, med eller utan hjul



Standardsond

Standardsonden kombinerar kompakt storlek med en stark signal. Den kan användas för en rad tillämpningar såvida inte en mindre storlek, större lokaliseringsdjup eller kraftigare konstruktion krävs.

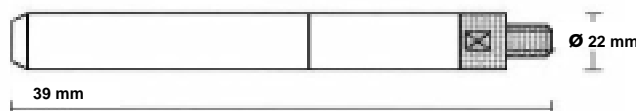
Djup: 5 m (Mega Mouse 3.5m)
Vikt: 190 g
Signal: Kontinuerlig 33kHz (Pulserande 22 kHz)
Batteri: 1 st LR6 alkaliskt. 20 timmar



Smal Sond

Den långa smala formen gör den smala sonden lämplig att ansluta till jordbormaskiner bl.a. Den är dock inte lämplig att använda i avlopp där dess längd gör den känslig för skador. Sondens levereras antingen med M10 slutstycke eller enkelt slutstycke i ena änden.

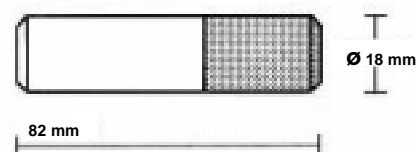
Djup: Max 3.5 m, min 0.5 m
Vikt: 220 g
Signal: Kontinuerlig 33kHz (Pulserande 22kHz)
Batteri: 1 st LR6 alkaliskt. 12 timmar



Minison

Sond speciellt lämpad för icke-grävande verktyg och ledningar av mindre storlek. Levereras endast med M10 slutstycke

Djup: 4 m RD400 (3.5 m C.A.T)
Signal: Kontinuerlig 33kHz (Pulserande 22kHz)
Batteri: Lithium Duracell DL1/3N, 160 mAh, 12 h



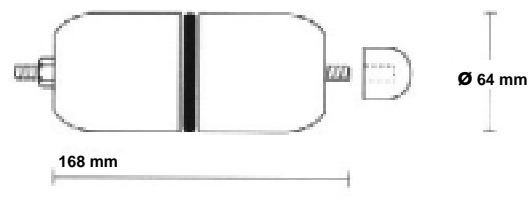
Avloppssond

Sonden är kraftigt byggd för att klara hårt nötande vid regelbunden användning i kommunala avloppssystem.

Djup: Max 8 m, min 0.5 m Vikt: 0.5 kg

Signal: Kontinuerlig eller pulserande ton fås att ändra batteriets polaritet, 8 alternativt 33 kHz

Batteri: 9 V alkaliskt, 15 timmar



Supersond Kraftig konstruktion för bruk i djupa avloppssystem eller i kulvertar.

Djup: Max 15 m, min 3 m Vikt: 0.9 kg

Signal: Kontinuerlig eller pulserande ton fås att ändra batteriets polaritet, 8 alternativt 33 kHz

Batteri: 9V alkaliskt, 5 timmar



Glasfiberstav 6 mm

Glasstaven används främst i smala plaströr, typ kabelskyddsror, bredbandsror men kan även användas i avloppsledningar av plast. Inuti staven finns en kopparledare ingjuten vilket möjliggör att man kan sända signal i hela stavens längd med en kabelsökare typ RD400, RD4000 eller CAT/GENNY. 6 mm-staven levereras komplett med stativ och kan fås i längder upp till 120 meter.



Glasfiberstav 9 mm

9 mm-staven är lämplig då sonder skall föras in i avloppsledningar av betong. Den är styvare/kraftigare än 6 mm-staven och lämpar sig bättre till grövre ledningar, från 110 mm och uppåt. Liksom 6 mm-staven har den en ingjuten kopparledare så att man kan sända signal längs hela stavens längd. 9 mm-staven levereras komplett med stativ och kan fås i längder upp till 120 meter.

