

Resonansrør til lydforsøg nr. 2480.10

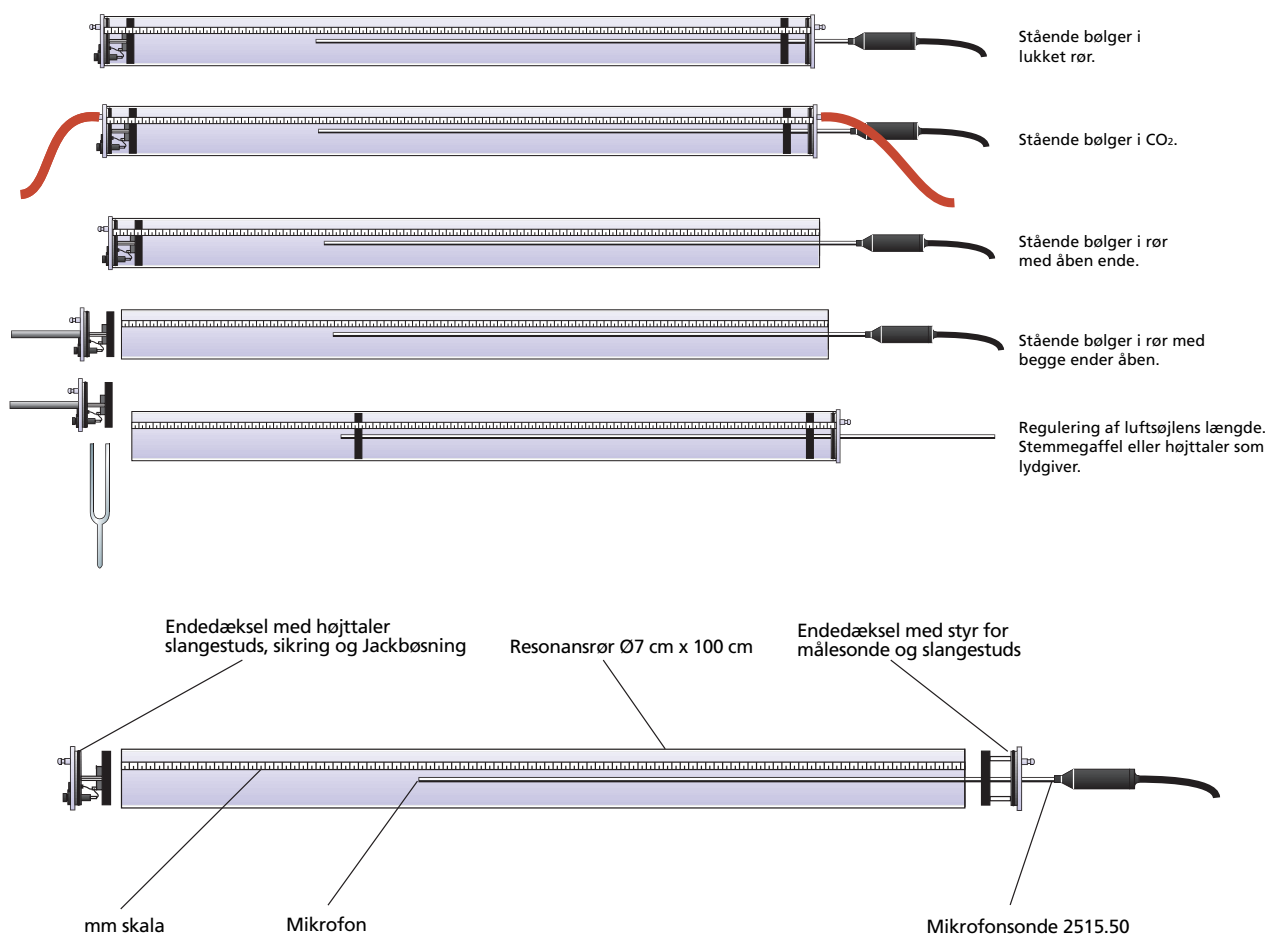
14.12.10

Aa 2480.10



Med dette resonansrør er der mange muligheder for at arbejde med lydsvingninger:

- Undersøg stående bølger i et rør der er åbent i begge ender, lukket i begge ender, eller åbent i den ene ende og lukket i den anden.
 - Undersøg stående bølger i et rør der er lukket i begge ender, mens der pumpes en fremmed gasart gennem røret.
 - Varier længden af det halvåbne rør ved hjælp af det medfølgende stempel.
- Røret består af et pleksiglasrør, med to endepropper med studs til gennemstrømning af gas. I den ene ende sidder en en højttaler.
- Dimensioner: Længde 100 cm. Diameter 7 cm.



Reklamationsret

Der er to års reklamationsret, regnet fra fakturadato.

Reklamationsretten dækker materiale- og produktionsfejl.

Reklamationsretten dækker ikke udstyr, der er blevet mishandlet, dårligt vedligeholdt eller fejlmonteret, ligesom udstyr, der ikke er repareret på vort værksted, ikke dækkes af garantien.

Returnering af defekt udstyr som garantireparation sker for kundens regning og risiko og kan kun foretages efter aftale med Frederiksen. Med mindre andet er aftalt med Frederiksen, skal fragtbeløbet forudbetales. Udstyret skal emballeres forsvarligt. Enhver skade på udstyret, der skyldes forsendelsen, dækkes ikke af garantien. Frederiksen betaler for returnering af udstyret efter garantireparationer.

© A/S Søren Frederiksen, Ølgod

Denne brugsvejledning må kopieres til intern brug på den adresse hvortil det tilhørende apparat er købt. Vejledningen kan også hentes på vores hjemmeside