

**PP Polymer AB**

Box 191  
SE-162 12 Vällingby, Sweden  
Office: Krossgatan 15  
Tel +46 (0)8-44 55 300  
Fax 08-44 55 309  
E-mail: info@pppolymer.se  
www.pppolymer.se  
Vat No. SE556262459201

**Provtagning av ammoniak och aminer i luft****Medföljande vid provtagning av aminer i luft**

Rör för provtagning

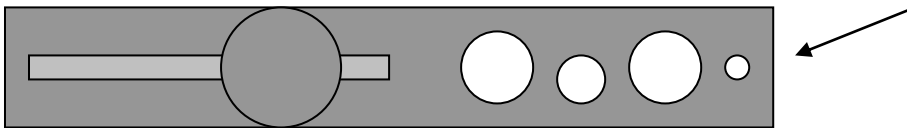
Röda proppar

Aluminiumfolie

Plastpåse

Provtagningsprotokoll

Verktyg för öppnande av adsorbentrör:

**Provtagningsförfarande**

- 1) Ställ in flödes hastigheten 0,75 l/ min på pumpen.
- 2) Skär av ändarna på adsorbentröret med hjälp av det medföljande verktyget: stick in änden av röret så långt det går i det näst största hålet (det finns en pil på verktyget vid rätt hål). Du måste fälla ut knivbladet innan du för in röret i hålet. Detta gör du genom att lossa spärren på ena kortsidan av verktyget. Bryt sedan av änden på röret genom att luta röret mot verktyget tills änden går av. Gör samma sak med båda ändarna.
- 3) Anslut röret till pumpen: stick in änden av röret i pumpens slang. Pilen på röret visar flödesriktningen – röret ska sitta så att pilen pekar mot pumpen. Se till att det är tätt runt röret under provtagningen.
- 4) Starta tidtagningen samtidigt som du slår på pumpen. Pumpa ca 15 minuter.
- 5) Förslut röret omedelbart efter provtagningen med de medföljande röda propparna.
- 6) Fyll i provtagningsprotokollet: objekt, provnummer, provtagningsplats, provvolym, önskad leveranstid och övrigt tillämpligt.
- 7) Skicka provet och provtagningsprotokollet snarast möjligt till PP Polymer för analys.

**OBS! Använd rena handskar vid provtagningen!**

PP Polymer AB  
2015-06-26