

Provtagning av PAH i luft**Medföljande vid provtagning av PAH i luft**

XAD2-rör

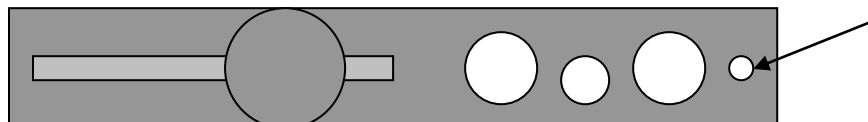
Röda proppar

Aluminiumfolie

Zip-påse med etikett

Provtagningsprotokoll

Verktyg för öppnande av XAD2-rör:

**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

Provtagningsförfarande

- 1) Skär av ändarna på XAD2-röret med hjälp av det medföljande verktyget: stick in änden av röret så långt det går i det minsta hålet, ytterst på verktyget (se pil ovan). Bryt sedan av änden på röret genom att luta röret mot verktyget tills änden går av. Gör samma sak med båda ändarna.
- 2) 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.
- 3) Pumpa luft genom röret med ett flöde på 750 ml/ min. Starta tidtagningen samtidigt som du slår på pumpen. Pumpa så länge att provvolymen blir minst 100 l, dvs minst 2 timmar.
- 4) Förslut röret omedelbart efter provtagningen med de medföljande röda propparna.
- 5) Svep in röret i aluminiumfolie och lägg in i zip-påsen.
- 6) Märk zip-påsen med provplatsens identitetsnummer.
- 7) Fyll i provtagningsprotokollet: identitetsnumret på zip-påsen, objekt, provtagningsplats, provvolym, önskad leveranstid och övrigt tillämpligt.
- 8) Skicka provet och provtagningsprotokollet snarast möjligt till PP Polymer för analys. Om du inte skickar provet genast efter provtagningen, t ex om du vill ta prover under flera dagar, förvara provet i kylskåp tills du ska skicka det.