



## TELAF-brunnen typ S och P

Konstruktionen helt utförd i glasfiberarmerad plast utom avbördningsröret, som tillverkas av PVC-plast (detalj 7).

1. Cylindrisk behållare.
2. Inkommande ledning. Polyetenrör 50 mm Ø utvändigt mått.
3. Inloppskanal.
4. Utloppskanal.
5. Fördelningskon och fettuppsamlare.
6. Utgående ledning. Polyetenrör 40 mm Ø utvändigt mått.
7. Avbördningsrör (typ S).
8. Låsbart lock.
9. Automatisk pump (typ P)
10. Gummipropp.

## Monteringsanvisning

- A. **INKOMMANDE LEDNING** (det. 2). Snedskär röret, se figuren. Smörj in röränden med något fett och för in röret i inloppshålets gummibussning.
- B. **UTGÅENDE LEDNING** typ S (det. 6). Utloppshålet borraras i centrum av utloppskanalen (det. 4). Obs! Skada icke utloppskanalen inre vägg! Utloppshålets placering i höjddled är valfri, dock att avståndet från brunnens överkant till utloppshålets centrum skall vara minst 35 cm. Utloppshålets diameter skall vara 45 mm. Medföljande gummibussning fastsättes. Röret till utgående ledning snedskäres och monteras enligt punkt A ovan.  
**UTGÅENDE LEDNING** typ P (det. 9). Utloppshålets placering valfri. Se typ S ovan. De beställare, som så önskar, kan mot mindre merkostnad få utloppshålet borrarat på angiven plats samt gummibussningen monterad.
- C. **GUMMIPROPPEN** (det. 10) borttages. Härigenom undviks luftkudde i fettuppsamlaren (det. 5).
- D. **BEHÅLLAREN** (det. 1) fylls med vatten något över gummiproppens hål (det. 10) varefter gummiproppen isättes.
- E. **AVBÖRDNINGSRÖRET** typ S (det. 7). Snedskärningarna insmörjes och monteras i sina gummibussningar.
- F. **PUMPEN** typ P (det. 9) ställs direkt på fettuppsamlarens plattform bredvid gummiproppen. För typ P bortfaller således avbördningsröret.
- G. Vattenfyll och prova alltid brunnen före någon som helst återfyllning av jordmassor. Kontrollera även att brunnen står vågrätt.
- H. **LOCKET** (det. 8) sätts på plats och förankras med 4 st. bultar. 2 st. extrahål i flänsen är avsedda för hänglås.

**TELAF-BRUNNENS** täthet förutsätter, att inkommande ledning förses med luftningsanordning på ett tillfredsställande sätt.