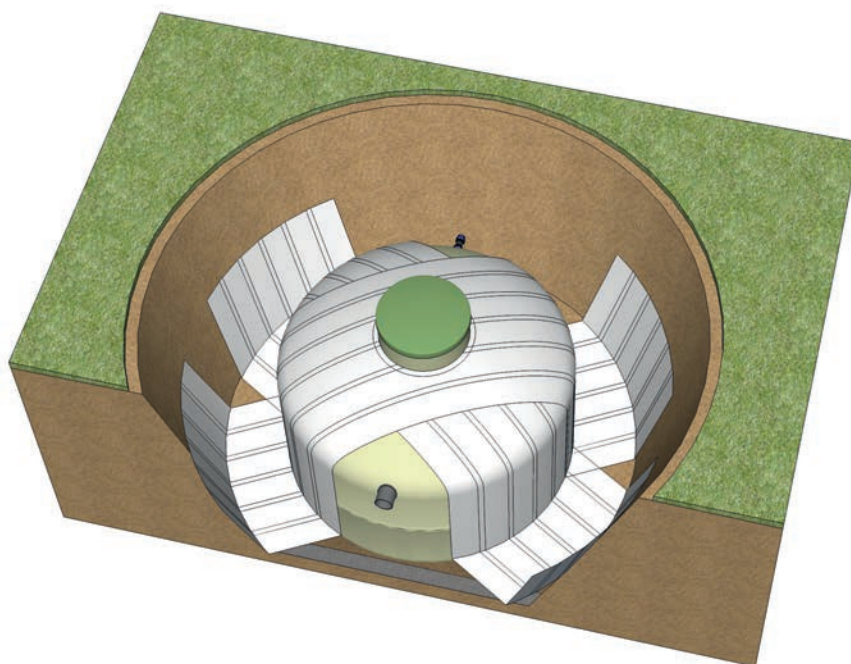


Förankringsdukar

Installationsanvisning

Vid högt grundvattenstånd måste våra tankar förankras noga för att förhindra uppflytning. En tank på 1 m³ har 1 tons uppflytningskraft.

- BAGA förankringsduk kan användas till tankar med våtvoly m på 4 m³ eller mindre och som har en centrisk hals. Exempelvis BAGA Slamavskiljare 1-2 hushåll.
- Grundvattenståndet får aldrig överskrida underkant på den lägsta tankgenomföringen, vilket oftast är utloppsroret.
- Tankarna måste vara helt nedgrävda så att minst 200 mm av halsen ligger under plan marknivå.
- Vidare måste återfyllnadsmassorna ha en densitet överstigande 1300 kg/m³
- RSK nr. 563 6124 (Ett set förankringsduk består av 2 st dukar).



Dukarnas hål träs över tankhalsen.

www.baga.se

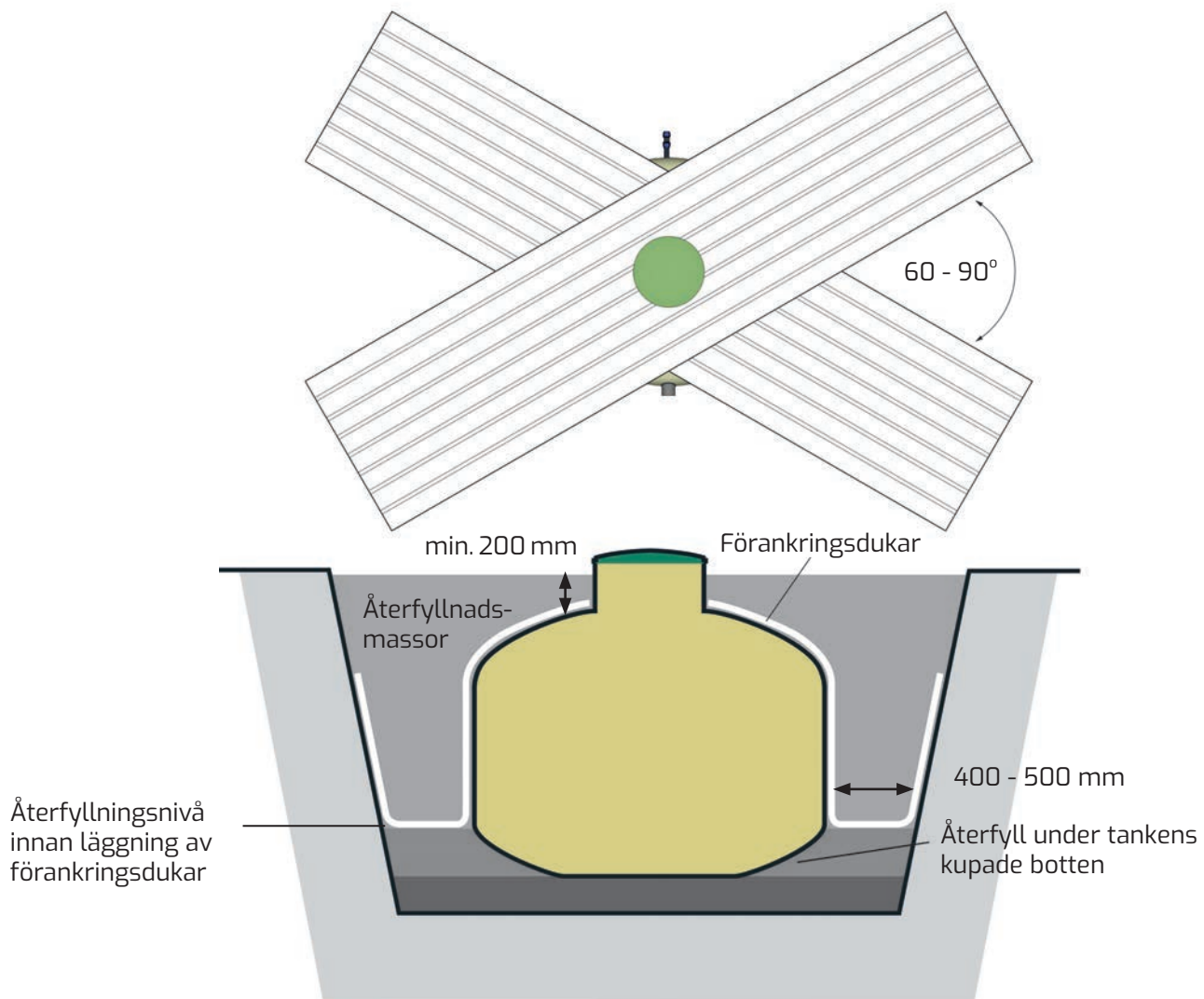
BAGA Water Technology

Huvudkontor: Torskorsvägen 3 · 371 48 Karlskrona

Telefon: 0455-61 61 50 · E-post: info@baga.se

Lokalkontor: Alingsås · Falun · Göteborg · Norrköping · Stockholm · Umeå · Växjö

BAGA
rent på riktigt



Utförande

**Använd tankens ordinarie installationsanvisning.
Den här anvisningen beskriver endast installation av förankringsdukarna.**

1. Placera tanken på den väl packade grusbädden i botten på schaktet. Återfyll med specificerade dränerande återfyllningsmassor under tankens kupade botten upp till övergången till tankens cylindriska sida. Dela upp återfyllningen i etapper och packa varje lager väl.
2. Trä den första duken över halsen och positionera den så att dess ytterkanter precis går utanför tankens in- och utlopp. Dukarna skall placeras så nära vinkelrätt mot varandra som möjligt, (dock alltid mellan 60-90 graders vinkel mellan dukarna) utan att in- och utlopp kan skadas. Vik vid behov undan duken kring rören.
3. Trä sedan den andra duken över halsen och positionera den så att dess ytterkanter precis går utanför tankens in och utlopp på andra sidan. Se ovanstående bilder.
4. Kontrollera även att förstärkningsbanden inte ligger mot något som riskerar att skada dessa band, exempelvis lyftöglor.
5. Bred nu ut dukarna i botten ut till schaktväggen. Observera att avståndet mellan tank och schaktvägg skall vara mellan 400-500 mm enligt bilden.
6. Återfyll och se till att dukarna hålls spända under arbetet. Observera att hela resterande längden av dukarna skall ligga mot schaktväggen så långt upp mot marknivå som möjligt.

www.baga.se

BAGA Water Technology

Huvudkontor: Torskovsvägen 3 · 371 48 Karlskrona

Telefon: 0455-61 61 50 · E-post: info@baga.se

Lokalkontor: Alingsås · Falun · Göteborg · Norrköping · Stockholm · Umeå · Växjö

BAGA
rent på riktigt