



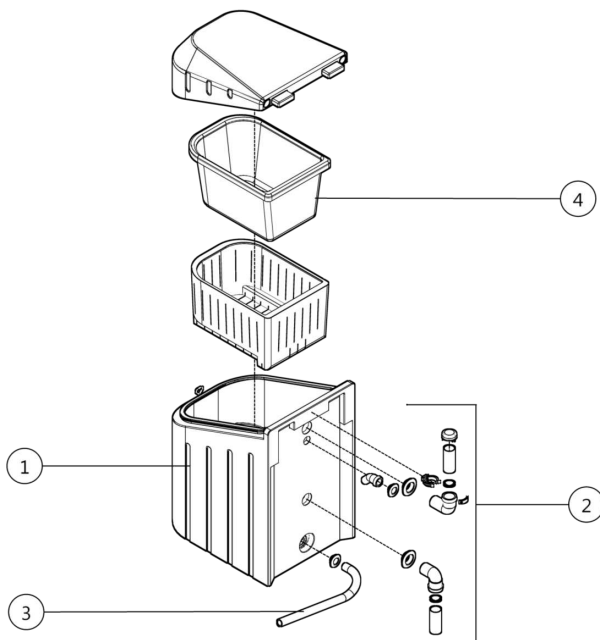
Jets™ Bio Tank er en ren, effektiv og brukervennlig komposteringsløsning som gir et miljøvennlig alternativ for deponering av avløpsvann. Biotanken passer bra i områder der det er umulig eller upraktisk å tømme en oppsamlingstank, og på steder der det ikke er noe offentlig kloakknett.

Tekniske data

Ytre mål.....	730 x 556 x 860 mm (LxWxH)
Generisk materiale.....	PEH
Fargeområde.....	Charcoal Grey
Innløp.....	Outside Diameter Ø32mm
Utløp.....	Outside Diameter Ø32mm
Tilkobling.....	Ø 32 mm
Isolering.....	EPS (min. 33mm)
Nettovekt.....	36.00 kg
Kapasitet.....	300 PE Maximum

Ansvarsfraskrivelse

Merk: Alt salg av produkter og tjenester som tilbys av selskapet, er underlagt Jets Vacuum AS' generelle salgsvilkår, som kan fås på forespørsel. Informasjonen som gis her, er bare til informasjon. Den utgjør ikke noen garanti av noe slag og kan bli endret uten varsel. Vi prøver å gjengi farger på produkter rimelig nøyaktig. Dette dokumentet eller deler av det kan ikke reproduseres i noen form uten skriftlig forhåndsgodkjenning. Jets™, Vacuumator™, Helivac™, VC™, VOD™, CVS™ og Softsound™ er varemerker og/eller registrerte varemerker tilhørende Jets. © Jets AS.. Med enerett.



Komponenter

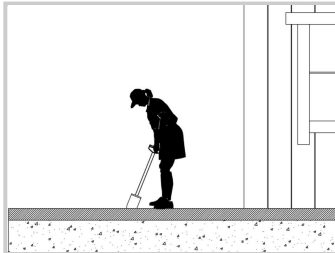
1	Jets Bio tank 170L	012532712*
2	Pipe Packet w/fittings	034399298*
3	Hose	034507512*
4	Filter for Bio	012532705*

* Komponenter tilgjengelig som reservedeler.

Appendix: Connecting Multiple Bio Tanks

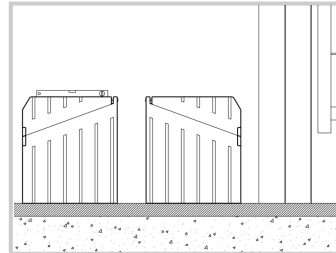
Følgende installasjonsveiledning må følges for å koble til flere biotanker. Kapasiteten kan økes ved å koble til flere tanker.

Hvis noen av instruksjonene er uklare eller du trenger mer informasjon, kan du kontakte serviceavdelingen hos Jets Vacuum AS eller en lokalt godkjent leverandør av Jets™.



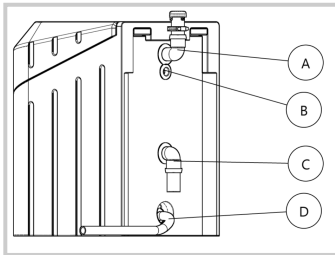
1

Forbered og jevn ut overflaten på installasjonsstedet.



2

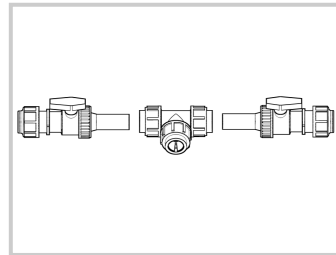
Plasser tankene (side ved side eller etter hverandre) og sjekk vannivået for å sikre at tanken er stabil og heller lett mot baksiden av tanken (mot avløpet).



3

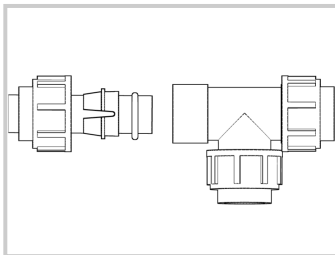
Monter komponentene for Rørpakning m/fester Pipe Packet w/ fittings som følger med. Se installasjonsanvisningene nedenfor.

(A) Ventilasjonsutløp
(B) Innløp
(C) Ventilasjonsinntak
(D) Avløp



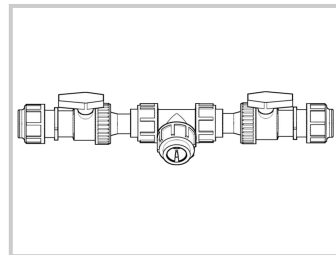
4

For å koble sammen de to tankene trenger du et T-rørstese og to kuleventiler.



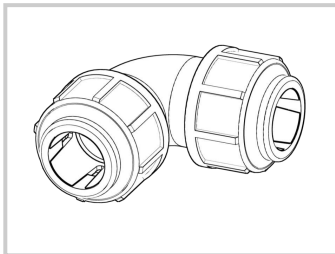
5

Plasser klemringen (Vinkel med klemring Elbow with clamping ring) og pakningen på rørendene som vist på figuren. Det kan være nødvendig å bruke smøremiddel. Koble hver ende av T-røret (T-rør 32mm T-Pipe 32mm) til rørene og fest dem godt.



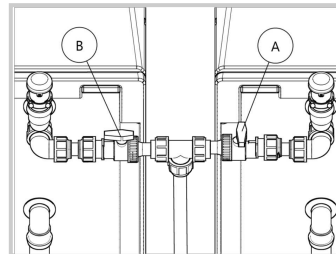
6

Montert T-rør.



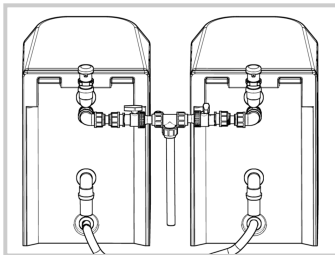
7

Merk at rørfester er forskjellige for tanker plassert ved siden av hverandre sammenlignet med etter hverandre. Tanker som er plassert side ved side krever 90° rørbøy (Vinkel med klemring Elbow with clamping ring). Det anbefales å plassere de to tankene tett sammen.



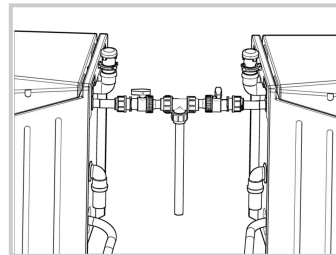
8

Steng kranen på en av biotankene (A) og åpne kranen på den andre biotanken (B) (som skal fylles først).



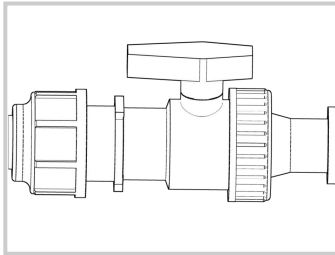
9

Fullført installasjon side ved side.



10

Fullført installasjon etter hverandre.



11

Når en tank er full, åpne kranen på den tomme biotanken og steng kranen på biotanken som er full.

Ved å åpne kranen på den andre biotanken vil avløp flyte til den andre tanken. La tanken være i fred en periode til den har kompostert, før du tømmer den.