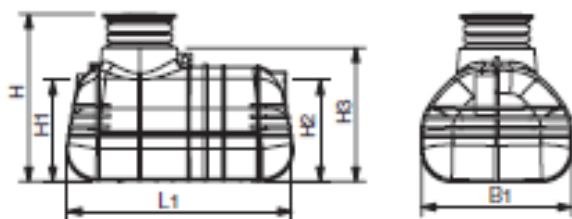


Slamavskiljare 2000L PE med inbyggd pumpbrunn!



Slamavskiljaren ingår i Wavins produktserie "Entreprenörens val", en serie produkter speciellt framtagna för att möta entreprenörens behov av enkelhet, hög kvalitet och bra pris.

Produkterna har utvecklats efter diskussion med över 200 entreprenörer om vilka egenskaper en produkt bör omfatta för att möjliggöra det absolut bästa resultatet.



Slamavskiljaren har en volym på 2000 liter och en inbyggd pumpbrunn.

Levereras komplett med pump (Grundfos AP12) och anslutning för pumpning av avloppsvatten upp till 300 m.

Tillsammans med Wavins nya rörpaket för tryckinfiltration sparas flera timmars arbete och åtskilliga 1000-lappar varje gång Du bygger en infiltration/markbädd.

Förenklar även entreprenörens arbete vid alla andra installationer där avloppsvatten pumpas, te x täta markbäddar, fosforfilter och större gemensamhetsanläggningar.

Modell	Wavin nr.	RSK nr.
Slamavskiljare 2000L PE inkl pump	0542771	5618399
40mm Tryckspridarrör, komplett sats	0542070	5619073
Slamavskiljare 2000L PE Komplet tryckinfiltration	0542773	5618415

Entreprenörens val innebär:

- **10 års¹ garanti!**
- **Tål vattentryck upp till markyta!**
- **Lågbyggd och enkel att installera!**
- **Komplett med pump och förankringsutrustning!**
- **Rätt pris!**

1) omfattar ej pumpen, vi hänvisar till Grundfos produktgaranti

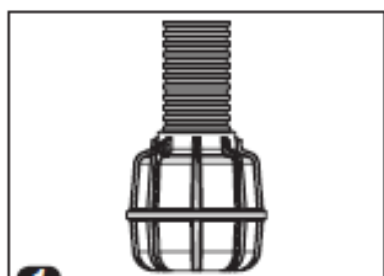
Pumpningsavstånd vid lyfthöjd max 4 m (vid andra höjder hänvisas till Grundfos)	Dimension PE Tryckrör
0-40 meter	Ø 40 mm
41-100 meter	Ø 50 mm
101-300 meter	Ø 63 mm

Rörpaketet innehåller 2m/40mm PEM. Vid förläggning av annan längd/dimension tillkommer rör och nödvändiga kopplingar.

Modell	Volym	Totalhöjd H	Inlopp Ø	Inlopp H2	Utlopp Ø	Utlopp H1	Stos Ø	H3	Vikt
Slamavskiljare 2000L PE inkl pump	2000 lit	2195mm	110mm	930mm	40mm	830mm	600mm	1360mm	223kg

Monteringsvägledning för anläggning till tryckfördelning

Denna instruktion omfattar system där pumpen är monterad direkt i slamavskiljaren eller i en separat pumpbrunn



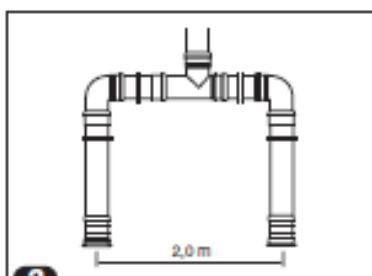
1

Placering av pumpbrunn

Pumpbrunnen placeras på ett stabilt underlag enligt anvisningar i MarkAMA. Om grundvattennivån någon gång av året når upp över brunns botten skall den förankras för uppflytning. Kontakta Teknisk Service för individuell värdering av installationsförhållandena då tanken skall installeras och risk för hög grundvattennivå föreligger. Det är vid dessa tillfällen särskilda krav gällande kringfylnadsmaterial, komprimering, tömning m m.

Brunnen får inte trafikbelastas. Pumpbrunnen förbinds med trekammarbrunnen med ett 110 mm markavloppsrör med en lutning på 20‰.

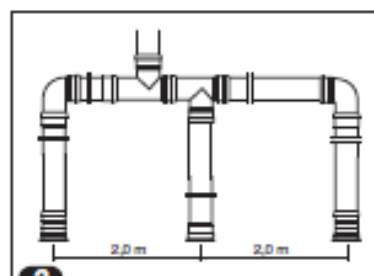
Det borrar ett 127 mm hål och en 110 mm specialpackning används.



2

Anslutning av 2 spridningsledningar

Spridarrören förbinds till PE-röret med medföljande rördelar. Det medföljer 1x2 m rör utan hål. Rören sågas av på mitten och används så att avståndet mellan spridarrören blir 2 m. Detta avstånd rekommenderas av oss men kontrollera med de lokala myndigheterna. Spridningsrören lägges med 0‰ fall. Rören proppas i änden. Märkningen på rören vändes uppåt så man säkerställer att hålen vänds nedåt.



3

Anslutning av 3 spridarledningar

Önskas mer än 2 spridningsrör byggs systemet upp enligt figur.

OBSERVERA!

Risk för dödlig gas i tanken.

Söj för god ventilation.

Nedstigning får inte ske som ensamarbete. Lyftsele med

lina skall användas.