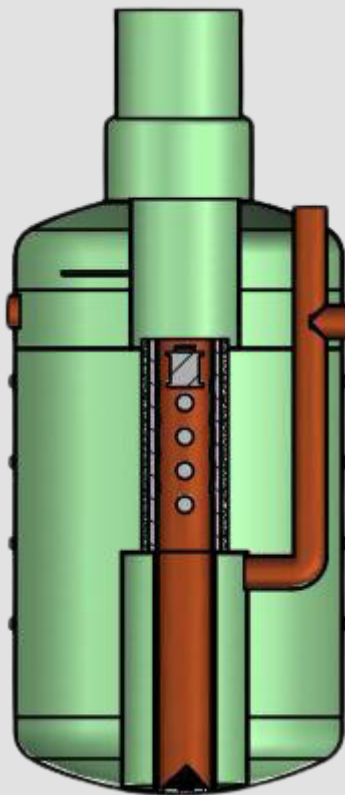


bia Härdplast OAMS Oljeavskiljare för markförläggning



Klass I oljeavskiljare enligt SS EN 858

bia Härdplast

Orrtorp
731 98 Köping

[Www.bia.se](http://www.bia.se)
Facebook.com/biahardplast
Instagram.com/bia_hardplast

Telefon: 0221-21130
E-post: info@bia.se

Klass I oljeavskiljare enligt SS EN 858

bia oljeavskiljare typ OAMS är konstruerad och tillverkad i enlighet med SS EN 858-1. CE-märkt samt omfattas av vårt byggproduktcertifikat nr 1121. Flödestestad 2011 på Teknologisk Institut i Danmark med godkända resultat

Oljeavskiljaren är avsedd för behandling av oljehaltigt spill- och dagvatten.

bia OAMS - I avskiljaren har integrerad slamkammare och provtagningsmöjlighet den senare medför att höjddifferensen mellan in- och utlopp endast är 50 mm.

Kräver lokala myndigheter att det skall finnas en separat provtagningsbrunn för frifallande spill- eller dagvatten tillkommer en höjdskillnad på 200 mm ytterligare.

Oljeavskiljaren är i standardutförande tillverkad i högvärdig orthopolyester och med inblandning av ca 30 % återvunnen hårdplast i cisternmanteln. Koalesator samt filterkorg är tillverkad i polypropen.

Bia HÄRDPLAST AB hjälper till med att nå de globala miljömålen för 2030. Våra produkter och tillverkning ligger väl i linje med att hjälpa till att nå dessa mål.

Standard storlekarna omfattar flöden från 3 till 30 l/s med olika slamlagringsvolymmer i enlighet med standarden.

Produktöversikt

Modell	NS	Våt volym	Olje volym	Slam volym	Slam höjd	Vikt	Dim. Diameter	Dim. Höjd	Dim. Ansl.	A-mått
	l/s	Liter	Liter	Liter	mm	Kilo	mm	mm	mm	mm
OAMS 3S	3	800	150	300	300	120	1150	1600	110	1600
OAMS 3M	3	800	150	600	575	120	1150	1600	110	1600
OAMS 3H	3	900	150	900	865	150	1150	1700	110	1600
OAMS 6S	6	1000	280	600	350	190	1150	1800	160	1600
OAMS 6M	6	1870	280	600	350	190	1550	1700	160	1500
OAMS 6H	6	2340	280	1800	995	260	1550	2100	160	1520
OAMS 10S	10	3650	470	1000	350	360	1550	2200	160	1500
OAMS 10M	10	4550	470	2000	650	580	1550	2400	160	1550
OAMS 10H	10	5550	470	3000	965	600	1500	2500	160	1800
OAMS 15S	15	4050	470	1500	480	560	2000	2200	200	1670
OAMS 15M	15	5550	470	3000	965	580	2000	2400	200	2350
OAMS 15H	15	7100	470	4500	1450	610	2000	2500	200	1800
OAMS 20S	20	6150	730	2000	450	580	2500	2200	200	1770
OAMS 20M	20	8150	730	4000	850	610	2500	2400	200	1850
OAMS 30S	30	7150	730	3000	650	590	2500	2200	250	1650
OAMS 30M	30	8600	730	6000	1250	660	2500	2800	250	2050

Specialstorlekar utöver Normstorlekar utformas efter behov

Flödestestad 2011 på Teknologisk Institut i Danmark med godkända resultat dvs. restoljehalt på under 5 mg/l utgående vatten vid test.

Standard utrustning

- Integrerat slamfång
- Integrerad provtagnings möjlighet
- Oljestoppsflottör
- Anpassningsbar nedstigning & tömningshals 800/600 x höjd 900 mm
- Ventilations anslutning
- Larm anslutning

Tillbehör

- bia oljenivåalarm typ OSA + R6 med 5m kabel alt. 20m kabel
- Separat provtagningsbrunn typ PTB 455
- Fast/flytande betäckning typ A6 med texten AVSKILJARE
- bia markankarset i betong
- bia förankringsband
- bia förankringsbyglar
- Förhöjningshals 500/1000mm
- Fallskydd
- Lyftöglor
- Montagering

Material

Cistern	Glasfiberarmerad polyester (ca 30 % återvunnen hårdplast i manteln)
In-/utlopp	PP/PVC markavloppsrör
Tätningar	NBR-gummi