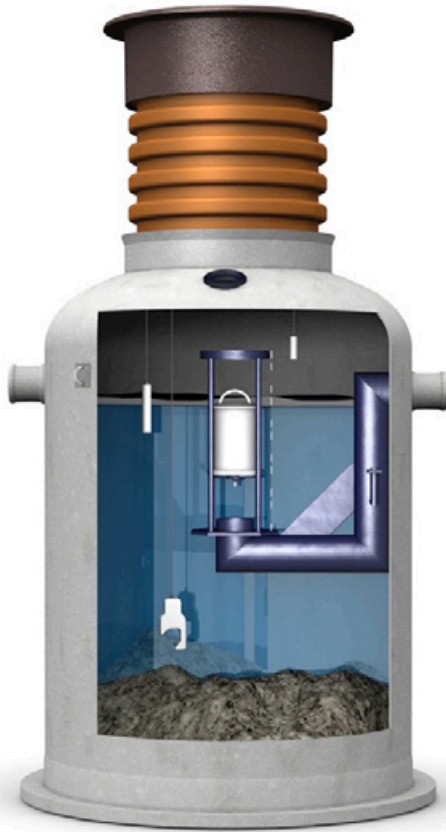


## MIRI OAM 62

Oljeavskiljare med integrerat slamfång  
Glasfiberarmerad polyester



### ■ Klass II-avskiljare enligt SS-EN 858

OAM 62-serien är avsedd för behandling av oljehaltigt spill- och dagvatten med krav på rening.

Avskiljarna är utrustade med integrerat slamfång och automatisk avstängningsventil.

OAM 61 är försedd med lukttät, körbar D400 betäckning märkt med "Avskiljare"

Nedstigningshalsarna är lätta att justera i höjddled och avtätade med gum mipackningar.

Serien omfattar nominella flöden från 3 till 30 liter/sekund. Slamfångsvolymer finns i flera storlekar beroende på modell.

### ■ Material

Tank	Glasfiberarmerad polyester
Hals	Polyeten
In-/utlopp	Polyeten
Tätningar	NBR-gummi
Avstängningsventil	Polyeten

### ■ Utrustning

MIRI OAM 62 är utrustad med:

- Integrerat slamfång
- Nedstignings-, inspektions- och tömningshals Ø 600/800 mm beroende på avskiljarens storlek
- Automatisk avstängningsventil kalibrerad som standard för olja med densitet 0,85 g/cm<sup>3</sup>
- Anslutning för ventilation
- Lyft-/förankringsöglor
- Betäckning ACO ATLAS klass D400 märkt "Avskiljare"

### ■ Tillval

MIRI OAM 62 kan levereras med:

- MIRI LARM typ 4 DUO oljeskikt- och dämmningslarm
- MIRI SLAM slamgivare för larm vid hög slamnivå

- MIRI SAFE larmskåp för utomhusmontage, kompl. med rotoblink och MIRI LARM typ 4 DUO
- MIRI LARM SOL-3000 4 DUO solcellsdrivet oljeskikt- och dämmningslarm
- MIRI PBM eller MIRI PROPUMP provtagningsanordning
- MIRI VENT avluftningsledning
- MIRI HOOK öppningsredskap för betäckningar
- MIRI FAST markankare med förankringssats
- MIRI FÖRANKRINGSBAND, förankringssats för platsgjuten förankringsplatta
- MIRI WIRE förankringssats för platsgjuten förankringsplatta

### ■ Avskiljningsförmåga

MIRI OAM 62 är konstruerad och flödestestade enligt SS-EN 858-1 och uppfyller kraven för klass II-avskiljare på max 100 mg restinnehåll olja per liter utgående vatten vid flödestest.

### ■ Övrigt

För att få korrekt halshöjd skall avståndet A mellan färdig mark och vattengång/inlopp anges vid beställning, se illustration på följande sida.

Om arbetstemperaturen under längre perioder antas överstiga 50 °C bör avskiljaren förses med ett tilläggs-skikt av vinylester.

Rådgör med ACO Nordic vid val av material.

## ■ Kapacitet

Modell	NS	Total volym ex. halsar	Lag-rings-volym olja	Oljeskikt vid töm-nings-nivå	Lagrings-volym slam	Slamhöjd vid max. lagrings-volym	Tömnings-höjd för slam*	Total vätske-volym	Flödestest Provnings-nummer	Vikt	RSK
	l/s	liter	liter		liter	mm	mm	liter		kg	nr
OAM 62 3S	3	980	160	160	300	380	190	670	0120239-02	88	561 95 01
OAM 62 3M	3	1280	160	160	600	760	380	970	0120239-02	96	561 95 02
OAM 62 3H	3	1920	160	160	900	780	390	1430	0120239-02	150	561 95 03
OAM 62 6S	6	1590	230	160	600	520	260	1050	0020247-02	151	561 95 04
OAM 62 6M	6	2180	230	160	1200	1040	520	1640	0020247-02	160	561 95 05
OAM 62 6H	6	3730	560	250	2000	1140	570	2830	0020339-04	213	561 95 06
OAM 62 10S	10	2880	560	250	1000	560	280	1980	0020339-04	178	561 95 08
OAM 62 10M	10	3730	560	250	2000	1140	570	2830	0020339-04	213	561 95 07
OAM 62 15S	15	5500	950	220	1500	420	210	3190	4990328-06	386	561 95 09
OAM 62 15M	15	6880	950	220	3000	860	430	4570	4990328-06	426	561 95 10
OAM 62 15H	15	8350	950	220	4500	1300	650	6050	4990328-06	466	561 95 11
OAM 62 20S	20	5910	950	220	2000	580	290	3670	4990328-06	406	561 95 12
OAM 62 20M	20	7920	950	220	4000	1140	570	5660	4990328-06	456	561 95 13
OAM 62 30S	30	8990	950	220	3000	860	430	6510	0220226-06	495	561 95 14

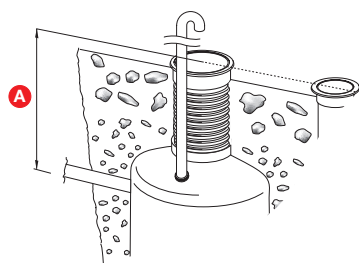
\* 50 % av max. lagringsvolym \*\* Oljeskiktets tjocklek

Slamfångets storlek i modellbeteckningen enligt SS-EN 858:

S = Liten (small)                   Min. 100 x nom. flöde  
M = Normal (medium)           Min. 200 x nom. flöde  
H = Stor (high)                   Min. 300 x nom. flöde

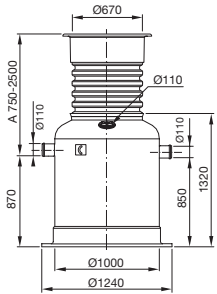
2

## ■ A-mått

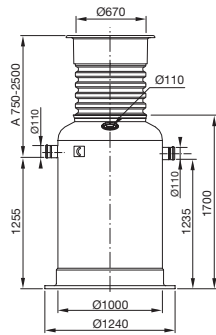


**■ Dimensioner**

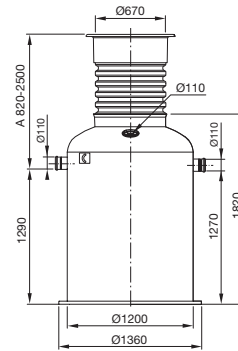
**NS 3 I/s**



**OAM 62-3S**  
RSK nr 561 95 01

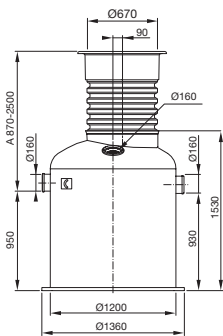


**OAM 62-3M**  
RSK nr 561 95 02

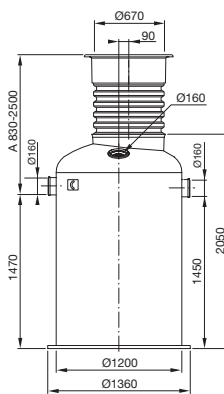


**OAM 62-3H**  
RSK nr 561 95 03

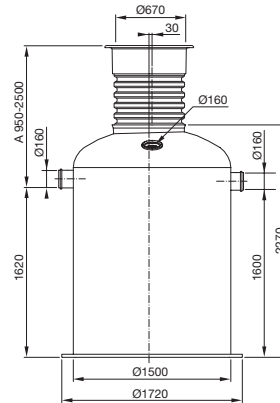
**NS 6 I/s**



**OAM 62-6S**  
RSK nr. 561 95 04

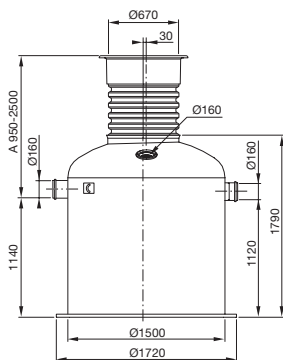


**OAM 62-6M**  
RSK nr 561 95 05

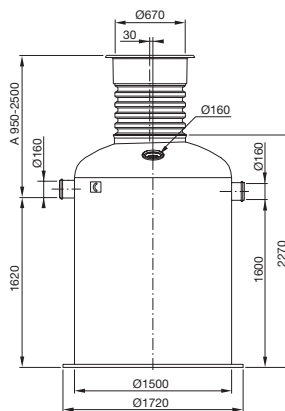


**OAM 62-6H**  
RSK nr 561 95 06

**NS 10 I/s**



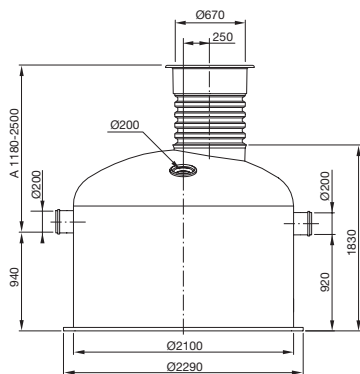
**OAM 62-10S**  
RSK nr 561 95 08



**OAM 62-10M**  
RSK nr 561 95 07

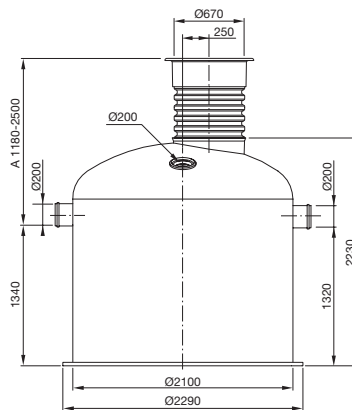
**Dimensioner**

**NS 15 l/s**



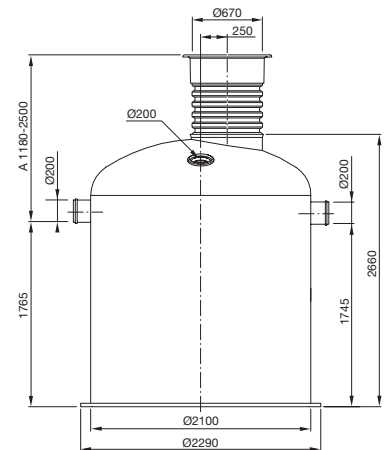
**OAM 62-15S**

RSK nr 561 95 09



**OAM 62-15M**

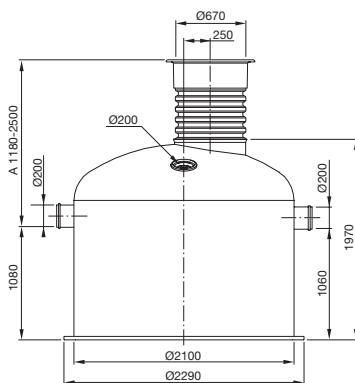
RSK nr 561 95 10



**OAM 62-15H**

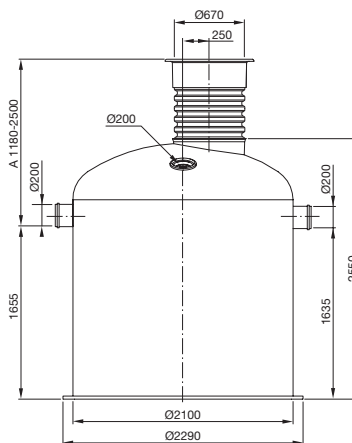
RSK nr 561 95 11

**NS 20 l/s**



**OAM 62-20S**

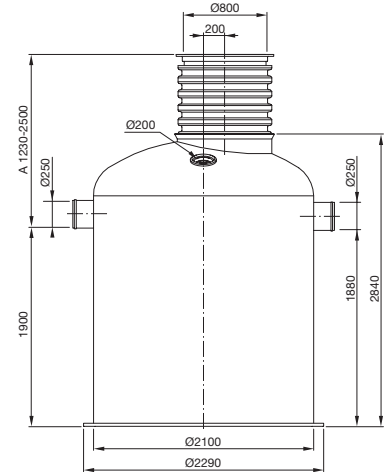
RSK nr 561 95 12



**OAM 62-20M**

RSK nr. 561 95 13

**NS 30 l/s**



**OAM 62-30S**

RSK nr 561 95 14