



www.ronn.cz

Odlučovače tuků a škrobů

Odlučovače ropných látek a tuků



RONN TECH

Odlučovač tuků

Velikost 1 až 20

s kalovou jímkou

EG05

Řada ELLIPSE

Velikost 1 • 1,5 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6

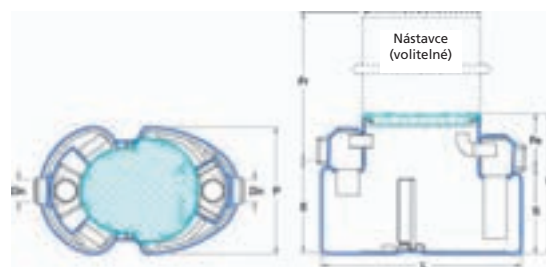
- Nádrž z polyetylénu vyrobená rotačním odléváním s kotvícími oky.
- Vtokový a výtokový díl z polyetylénu s těsněním z nitrilové pryže.
- Norná stěna z polyetylénu.
- Pochozí poklop (C) z polyetylénu opatřený těsněním a zámkem nebo přechodový dílec (D) bez poklopu.



Volitelné příslušenství:

- Nástavce pro poklop RE107 – RE207 – RE210
- Vizuální a akustický alarm AGE

Patentovaný model



Typ EG05	Průtok l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn	Objem jímká odlučovač	Kg	Nástavce (volitelné)				
											H 700	Fr	H 1000	Fr	
EG0500C nebo D	1	1220	780	858	573	528	330	110	100	260	39				
EG0501C nebo D	1,5	1220	780	1093	808	763	330	110	150	360	45	RE107	906	-	-
EG0502C nebo D	2	1251	780	1290	1005	960	330	110	200	480	56				
EG0503C nebo D	3	1882	1160	1258	805	728	530	110	300	720	103	RE207	1078	RE210	1428
EG0504C nebo D	4	1882	1160	1485	1032	955	530	110	400	1050	116				
EG0505C nebo D	5	1882	1160	1633	1163	1086	547	160	500	1200	124	RE207	1095	RE210	1445
EG0506C nebo D	6	1882	1160	2000	1530	1453	547	160	600	1650	145				

Rozměry jsou uvedeny v milimetrech, hmotnost v kilogramech a objem v litrech.

DGE

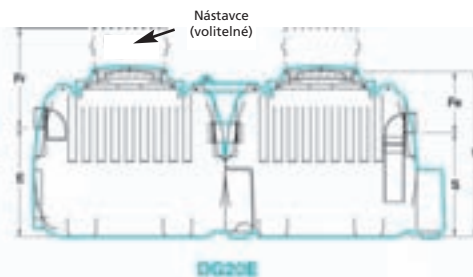
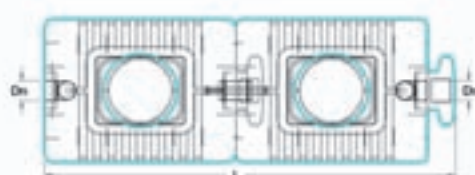
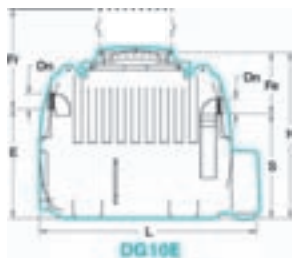
Řada ARONDE

Velikost 10 • 20

- Nádrž z polyetylénu vyrobená rotačním odléváním.
- Vtokové a výtokové potrubí opatřené hrdlem z PVC.
- Norná stěna z polyetylénu.
- Pochozí poklop z polyetylénu se zámkem.

Volitelné příslušenství:

- Nástavec pro poklop R47EF – R47ET – R65EF – R65ET
- Vizuální a akustický alarm AGE



Typ DGE	Průtok l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn	Objem jímká odlučovač	Kg	Nástavce (volitelné)				
											H 470	Fr	H 660	Fr	
DG10E	10	2292	1500	1730	1140	1070	660	160	1000	2400	166	R47EF	1080	R65EF	1250
DG20E	20	4292	1500	1730	1140	1070	660	200	2000	4800	318	R47EF(x2)	1080	R65EF(x2)	1250

Rozměry jsou uvedeny v milimetrech, hmotnost v kilogramech a objem v litrech.

Odlučovač tuků

Velikost 1 až 20

s kalovou jímkou s vypouštěcím potrubím

EG10

Řada ELLIPSE

Velikost 1 • 1,5 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6

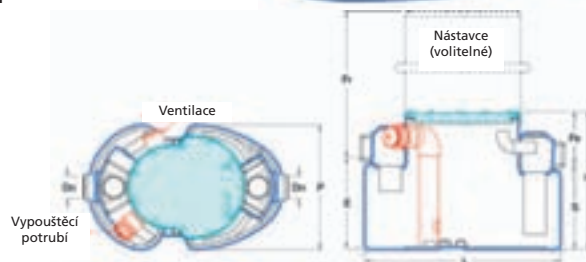
- Nádrž z polyetylenu vyrobená rotačním odléváním.
- Vtoková a výtoková část z polyetylenu s těsněním z nitrilové pryže.
- Norná stěna z polyetylenu.
- Vypouštěcí tlakové potrubí z PVC o DN 80 s hliníkovou spojkou.
- Pochozí poklop (C) z polyetylenu opatřený těsněním a zámek nebo přechodový dílec (D) bez poklopu.



Volitelné příslušenství:

- Nástavec pro poklop RE107 – R207 – RE210
- Vizuální a akustický alarm AGE

Patentovaný model



Typ EG010	Průtok l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn	Objem jímká odlučovač	Kg	Nástavec (volitelné)				
											H 700	Fr	H 1000	Fr	
EG1000C nebo D	1	1220	780	858	573	528	330	110	100	260	44				
EG1001C nebo D	1,5	1220	780	1093	808	763	330	110	150	360	50	RE107	906	-	-
EG1002C nebo D	2	1251	780	1290	1005	960	330	110	200	480	61				
EG1003C nebo D	3	1882	1160	1258	805	728	530	110	300	720	108	RE207	1078	RE210	1428
EG1004C nebo D	4	1882	1160	1485	1032	955	530	110	400	1050	121				
EG1005C nebo D	5	1882	1160	1633	1163	1086	547	160	500	1200	129	RE207	1095	RE210	1445
EG1006C nebo D	6	1882	1160	2000	1530	1453	547	160	600	1650	150				

Rozměry jsou uvedeny v milimetrech, hmotnost v kilogramech a objem v litrech.

DGAE

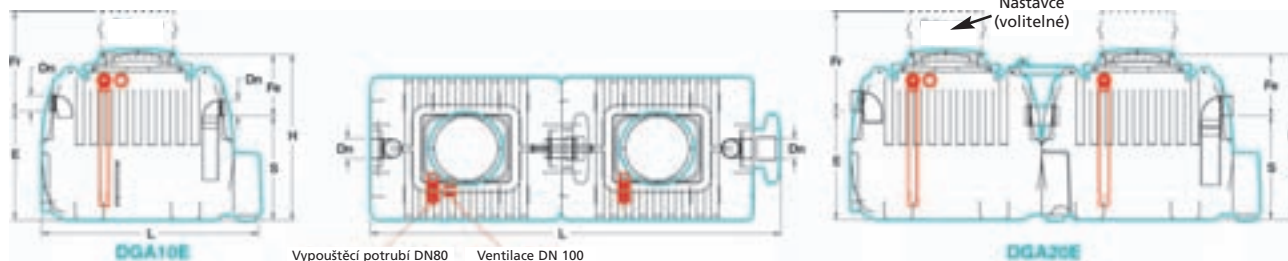
Řada ARONDE

Velikost 10 • 20

- Nádrž z polyetylenu vyrobená rotačním odléváním.
- Vtokové a výtokové potrubí opatřené hrdlem z PVC.
- Vypouštěcí tlakové potrubí z PVC o DN 80 s hliníkovou spojkou. (Pro model GFA20E je potřeba 2 vypouštěcí potrubí).
- Pochozí poklop z polyetylenu se zámek.

Volitelné příslušenství:

- Nástavec pro poklop R47EF – R47ET – R65EF – R65ET
- Vizuální a akustický alarm AGE



Typ DGAE	Průtok l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn	Objem jímká odlučovač	Kg	nástavec (volitelné)				
											H 470	Fr	H 660	Fr	
DGA10E	10	2292	1500	1730	1140	1070	660	160	1000	2400	172	R47EF	1080	R65EF	1250
DGA20E	20	4292	1500	1730	1140	1070	660	200	2000	4800	330	R47EF(x2)	1080	R65EF(x2)	1250

Rozměry jsou uvedeny v milimetrech, hmotnost v kilogramech a objem v litrech.

Odlučovač tuků a škrobů

Velikost 1 až 15

s kalovou jímkou

EG20

Řada ELLIPSE
Velikost 1 • 1,5 • 2 • 3 • 5

- Nádrž z polyetylénu vyrobená rotačním odléváním.
- Vtoková část pro tuky DN 1 a výtoková část z polyetylénu s pryžovým těsněním.
- Vtokové hrdlo pro škroby DN 2 z polyetylénu.
- Postřikovací tryska 15/21 z mosazi umístěná u vtoků škrobů.
- Pochozí poklop (C) z polyetylénu opatřený těsněním a zámkem nebo přechodový dílec (D) bez poklopu.

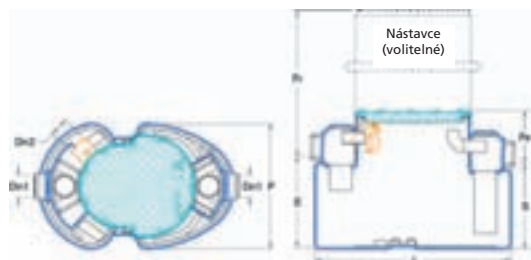


Volitelné příslušenství:

- Nástavec pro poklop RE107 – R207 – RE210
- Vizuální a akustický alarm AGE
- Elektromagnetické šoupátko EV 15/21



Patentovaný model



Typ EG20	Průtok l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn1	Dn2	Objem	Kg	Nástavce (volitelné)			
												H 700	Fr	H 1000	Fr
EG2000C nebo D	1	1220	780	1093	808	763	330	110	110	530	44	RE107	906	-	-
EG2001C nebo D	1,5	1251	780	1290	1005	960	330	110	110	680	55	RE107	906	-	-
EG2002C nebo D	2	1882	1160	1258	805	728	530	110	110	1020	101	RE207	1078	RE210	1428
EG2003C nebo D	3	1882	1160	1633	1163	1086	547	160	110	1700	122	RE207	1095	RE210	1445
EG2005C nebo D	5	1882	1160	2000	1530	1453	547	160	110	2250	143	RE207	1095	RE210	1445

Rozměry jsou uvedeny v milimetrech, hmotnost v kilogramech a objem v litrech.

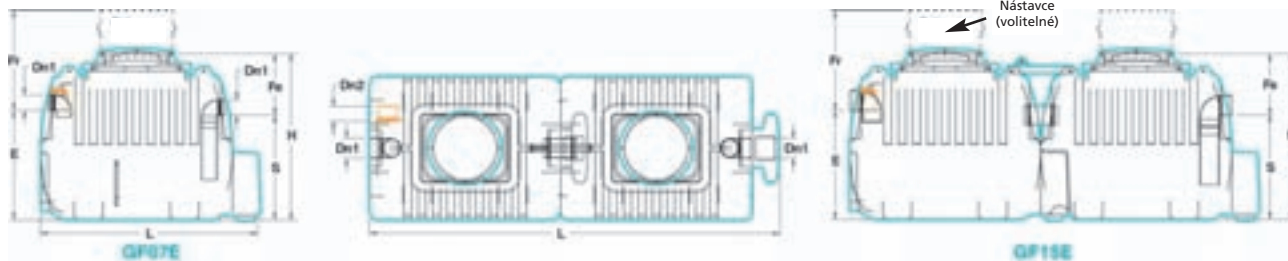
GFE

Řada ARONDE
Velikost 7 • 15

- Nádrž z polyetylénu vyrobená rotačním odléváním.
- Vtoková část pro tuky DN 1 a výtoková část z polyetylénu s pryžovým těsněním.
- Vtokové hrdlo pro škroby DN 2 z polyetylénu.
- Postřikovací tryska 15/21 z mosazi umístěná u vtoků škrobů.
- Pochozí poklop z polyetylénu se zámkem.

Volitelné příslušenství:

- Nástavec pro poklop R47EF – R47ET – R65EF – R65ET
- Vizuální a akustický alarm AGE
- elektromagnetické šoupátko EV 15/21



Typ GFE	Průtok l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn1	Dn2	Objem	Kg	Nástavce (volitelné)			
												H 700	Fr	H 660	Fr
GF07E	7	2292	1500	1730	1140	1070	660	160	160	3400	167	R47EF	1080	R65EF	1250
GF15E	15	4292	1500	1730	1140	1070	660	200	160	6800	319	R47EF(x2)	1080	R65EF(x2)	1250

Rozměry jsou uvedeny v milimetrech, hmotnost v kilogramech a objem v litrech.

Odlučovač tuků a škrobů

Velikost 1 až 15

s kalovou jímkou s vypouštěcím potrubím

EG25

Řada ELLIPSE

Velikost 1 • 1,5 • 2 • 3 • 5

- Nádrž z polyetylénu vyrobená rotačním odléváním.
- Vtoková část pro tuky DN 1 a výtoková část z PE s pryžovým těsněním.
- Vtokové hrdlo pro škroby DN 2 z polyetylénu.
- Postřikovací tryska 15/21 z mosazi umístěná u vtoku škrobů.
- Vypouštěcí tlakové potrubí z PVC o DN 80 s hliníkovou spojkou.
- Pochozí poklop (C) z polyetylénu opatřený těsněním a zámkem nebo přechodový dílec (D) bez poklopu.

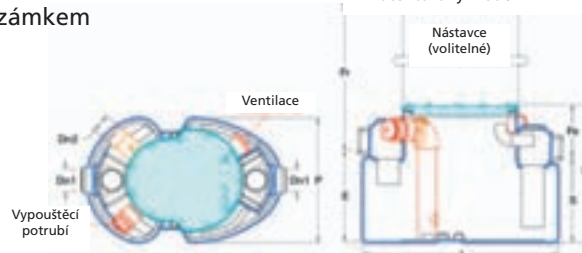


Volitelné příslušenství:

- Nástavce pro poklopy RE107 – RE207 – RE210
- Vizuální a akustický alarm AGE
- Elektromagnetické šoupátko EV 15/21



Patentovaný model



Typ EG25	Průtok l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn1	Dn2	Objem	Kg	Nástavce (volitelné)			
												H 700	Fr	H 1000	Fr
EG2500C nebo D	1	1220	780	1093	808	763	330	110	110	530	48	RE107	906	-	-
EG2501C nebo D	1,5	1251	780	1290	1005	960	330	110	110	680	59				
EG2502C nebo D	2	1882	1160	1258	805	728	530	110	110	1020	106	RE207	1078	RE210	1428
EG2503C nebo D	3	1882	1160	1633	1163	1086	547	160	110	1700	127	RE207	1095	RE210	1445
EG2505C nebo D	5	1882	1160	2000	1530	1453	547	160	110	2250	148				

Rozměry jsou uvedeny v milimetrech, hmotnost v kilogramech a objem v litrech.

GFAE

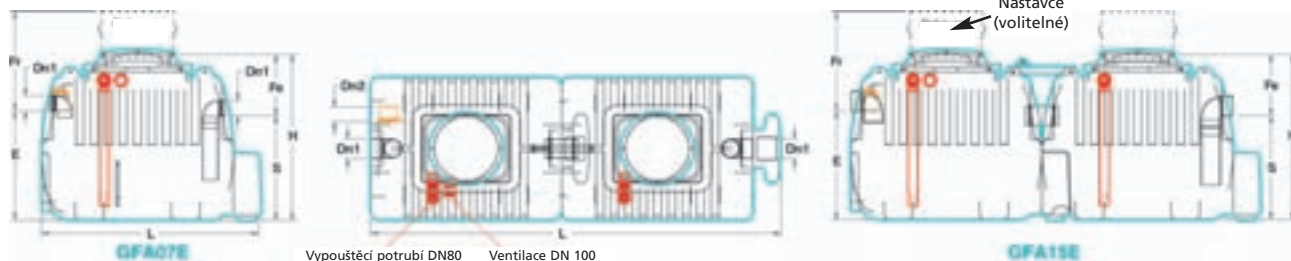
Řada ARONDE

Velikost 7 • 15

- Nádrž z polyetylénu vyrobená rotačním odléváním.
- Vtoková část pro tuky DN 1 a výtoková část z PE s pryžovým těsněním.
- Vtokové hrdlo pro škroby DN 2 z polyetylénu.
- Postřikovací tryska 15/21 z mosazi umístěná u vtoku škrobů.
- Vypouštěcí tlakové potrubí z PVC o DN 80 s hliníkovou spojkou.
(Pro model GFA15E je potřeba 2 vypouštěcí potrubí).
- Pochozí poklop z polyetylénu se zámkem.

Volitelné příslušenství:

- Nástavec pro poklop RE107 – R207 – RE210
- Vizuální a akustický alarm AGE
- Elektromagnetické šoupátko EV 15/21



Typ GFAE	Průtok l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn1	Dn2	Objem	Kg	Nástavce (volitelné)			
												H 470	Fr	H 660	Fr
GFA07E	7	2292	1500	1730	1140	1070	660	160	160	3400	173	R47EF	1080	R65EF	1250
GFA15E	15	4292	1500	1730	1140	1070	660	200	160	6800	331	R47EF(x2)	1080	R65EF(x2)	1250

Rozměry jsou uvedeny v milimetrech, hmotnost v kilogramech a objem v litrech.



Odlučovač škrobů

Velikost 1 až 4

s kalovou jímkou

EG30

Řada ELLIPSE
Velikost 1 • 2 • 3 • 4

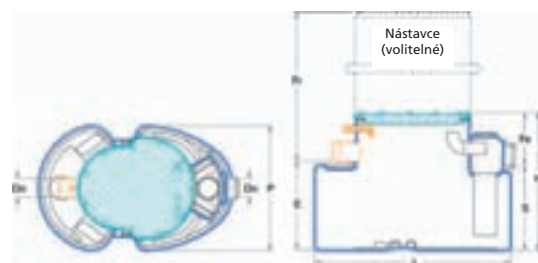
- Nádř z polyetylénu vyrobená rotačním odléváním.
- Vtokové hrdlo z PVC a výtokový díl z polyetylénu s pryžovým těsněním.
- Postřikovací tryska 15/21 z mosazi umístěná u vtoku škrobů.
- Pochozí poklop (C) z polyetylénu opatřený těsněním a zámkem nebo přechodový dílec (D) bez poklopu.

Patentovaný model



Volitelné příslušenství:

- Nástavce pro poklopy RE107 – R207 – RE210
- Elektromagnetické šoupátko EV 15/21



Typ EG30	Průtok l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn	Objem	Kg	Nástavce (volitelné)			
											H 700	Fr	H 1000	Fr
EG3000C nebo D	1	1220	780	858	573	528	330	110	360	37	RE107	906	-	-
EG3002C nebo D	2	1251	780	1290	1005	960	330	110	680	54	RE207	1078	RE210	1428
EG3003C nebo D	3	1882	1160	1485	1032	955	530	110	1450	113	RE207	1095	RE210	1445
EG3004C nebo D	4	1882	1160	1633	1163	1086	547	160	1700	121	RE207	1095	RE210	1445

Rozměry jsou uvedeny v milimetrech, hmotnost v kilogramech a objem v litrech.

Odlučovač škrobů

Velikost 1 až 4

s vypouštěcím potrubím

EG35

Řada ELLIPSE
Velikost 1 • 2 • 3 • 4

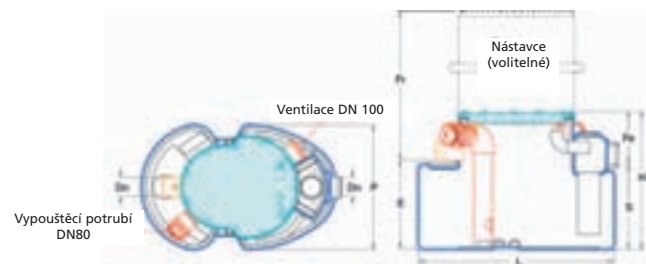
- Nádř z polyetylénu vyrobená rotačním odléváním.
- Vtokové hrdlo z PVC a výtokový díl z polyetylénu s pryžovým těsněním.
- Postřikovací tryska 15/21 z mosazi umístěná u vtoku škrobů.
- Vypouštěcí tlakové potrubí z PVC o DN 80 s hliníkovou spojkou.
- Pochozí poklop (C) z polyetylénu opatřený těsněním a zámkem nebo přechodový dílec (D) bez poklopu.

Patentovaný model



Volitelné příslušenství:

- Nástavce pro poklopy RE107 – R207 – RE210
- Elektromagnetické šoupátko EV 15/21



Typ EG35	Průtok l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn	Objem	Kg	Nástavce (volitelné)			
											H 700	Fr	H 1000	Fr
EG3500C nebo D	1	1220	780	858	573	528	330	110	360	41	RE107	906	-	-
EG3502C nebo D	2	1251	780	1290	1005	960	330	110	680	58	RE207	1078	RE210	1428
EG3503C nebo D	3	1882	1160	1485	1032	955	530	110	1450	118	RE207	1095	RE210	1445
EG3504C nebo D	4	1882	1160	1633	1163	1086	547	160	1700	126	RE207	1095	RE210	1445

Rozměry jsou uvedeny v milimetrech, hmotnost v kilogramech a objem v litrech.

Odlučovač tuků

Velikost 1,5 až 28

polyetylén

EG15

Řada ELLIPSE

Velikost 1,5 • 2 • 3 • 4 • 6 • 7 • 10

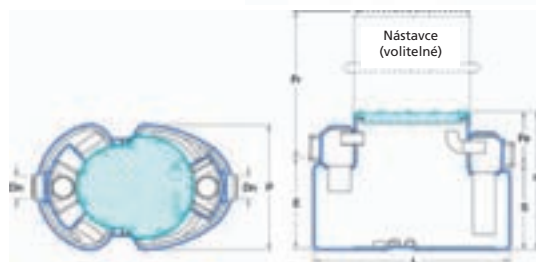
- Nádrž z polyetylénu vyrobená rotačním odléváním.
- Vtokový a výtokový díl z polyetylénu s těsněním z nitrilové pryže.
- Pochozí poklop (C) z polyetylénu opatřený těsněním a zámkem nebo přechodový dílec (D) bez poklopu.

Patentovaný model



Volitelné příslušenství:

- Nástavce pro poklopy RE107 – R207 – RE210
- Vizuální a akustický alarm AGE



Typ EG15	Průtok l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn	Objem	Kg	Nástavce (volitelné)			
											H 700	Fr	H 1000	Fr
EG1501C nebo D	1,5	1220	780	858	573	528	330	110	340	37				
EG1502C nebo D	2	1220	780	1093	808	763	330	110	480	43	RE107	906	-	-
EG1503C nebo D	3	1251	780	1290	1005	960	330	110	720	54				
EG1504C nebo D	4	1882	1160	1258	805	728	530	110	1000	99	RE207	1078	RE210	1428
EG1506C nebo D	6	1882	1160	1485	1032	955	530	110	1440	112				
EG1507C nebo D	7	1882	1160	1633	1163	1086	547	160	1680	120	RE207	1095	RE210	1445
EG1510C nebo D	10	1882	1160	2000	1530	1453	547	160	2400	141				

Rozměry jsou uvedeny v milimetrech, hmotnost v kilogramech a objem v litrech.

GE

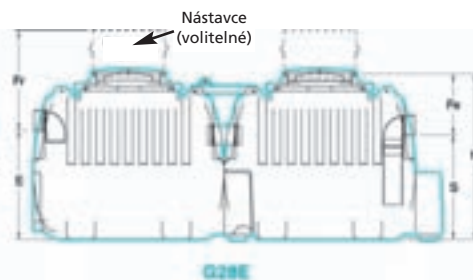
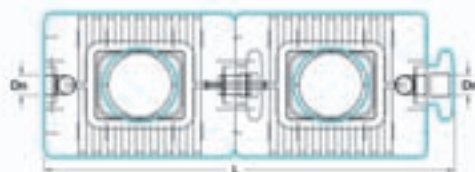
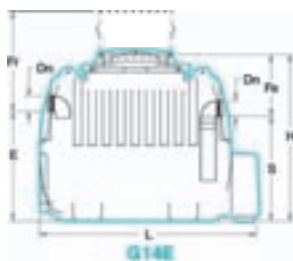
Řada ARONDE

Velikost 14 • 28

- Nádrž z polyetylénu vyrobená rotačním odléváním.
- Vtokové a výtokové potrubí opatřené hrdlem z PVC.
- Pochozí poklop z polyetylénu se zámkem.

Volitelné příslušenství:

- Nástavce pro poklopy R47EF – R47ET – R65EF – R65ET
- Vizuální a akustický alarm AGE



Typ GE	Průtok l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn	Objem	Kg	Nástavce (volitelné)			
											H 470	Fr	H 660	Fr
G14E	14	2292	1500	1730	1140	1070	660	160	3400	166	R47EF	1080	R65EF	1250
G28E	28	4292	1500	1730	1140	1070	660	200	6800	318	R47EF(x2)	1080	R65EF(x2)	1250

Rozměry jsou uvedeny v milimetrech, hmotnost v kilogramech a objem v litrech.

Kalová jímka

340 až 6 000 litrů

ED

Řada ELLIPSE Objem 340 až 2400 litrů

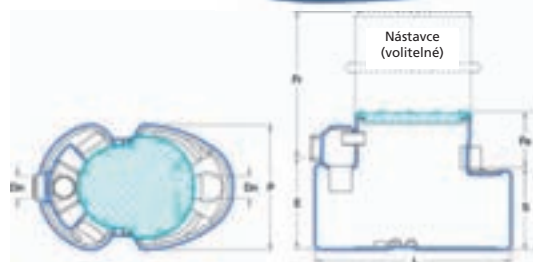
- Nádrž z polyetylénu vyrobená rotačním odléváním s kotvícími oky.
- Vtokový a výtokový díl z polyetylénu s těsněním z nitrilové pryže.
- Výtokové hrdlo z PVC.
- Pochozí poklop (C) z polyetylénu opatřený těsněním a zámkem nebo přechodový dílec (D) bez poklopu.



Volitelné příslušenství:

- Nástavec pro poklop RE107 – R207 – RE210

Patentovaný model



Typ ED	L	P	H	E	S	Fe	Dn	Objem	Kg	Nástavce (volitelné)			
										H 700	Fr	H 1000	Fr
ED0340C nebo D	1220	780	858	573	528	330	110	340	36				
ED0480C nebo D	1220	780	1093	808	763	330	110	480	42	RE107	906	-	-
ED0720C nebo D	1251	780	1290	1005	960	330	110	720	53				
ED1000C nebo D	1882	1160	1258	805	728	530	110	1000	98	RE207	1078	RE210	1428
ED1500C nebo D	1882	1160	1485	1032	955	530	110	1500	111				
ED1700C nebo D	1882	1160	1633	1163	1086	547	160	1700	119	RE207	1095	RE210	1445
ED2400C nebo D	1882	1160	2000	1530	1453	547	160	2400	140				

Rozměry jsou uvedeny v milimetrech, hmotnost v kilogramech a objem v litrech.

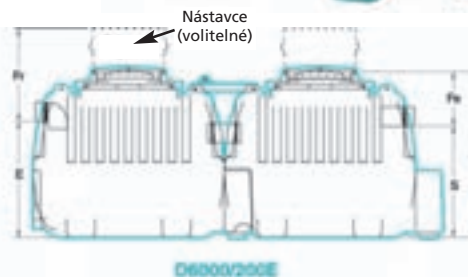
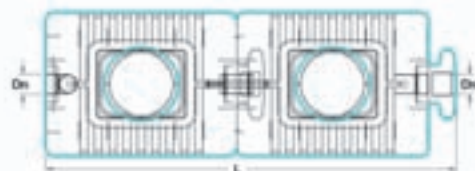
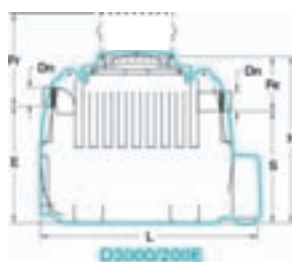
DE

Řada ARONDE Objem 3000 až 6000 litrů

- Nádrž z polyetylénu vyrobená rotačním odléváním.
- Vtokové a výtokové potrubí opatřené hrdlem z PVC.
- Pochozí poklop z polyetylénu se zámkem.

Volitelné příslušenství:

- Nástavec pro poklop R47EF – R47ET – R65EF – R65ET



Typ DE	L	P	H	E	S	Fe	Dn	Objem	Kg	Nástavce (volitelné)			
										H 470	Fr	H 660	Fr
D3000/200E	2292	1500	1730	1200	1180	550	200	3000	140	R47EF	1080	R65EF	1250
D2850/300E	2292	1500	1730	1085	1035	695	300	2850	145				
D6000/200E	4292	1500	1730	1200	1150	580	200	6000	280	R47EF (X2)	1080	R47EF (X2)	1250
D5700/300E	4292	1500	1730	1085	1035	695	300	5700	290				

Rozměry jsou uvedeny v milimetrech, hmotnost v kilogramech a objem v litrech.

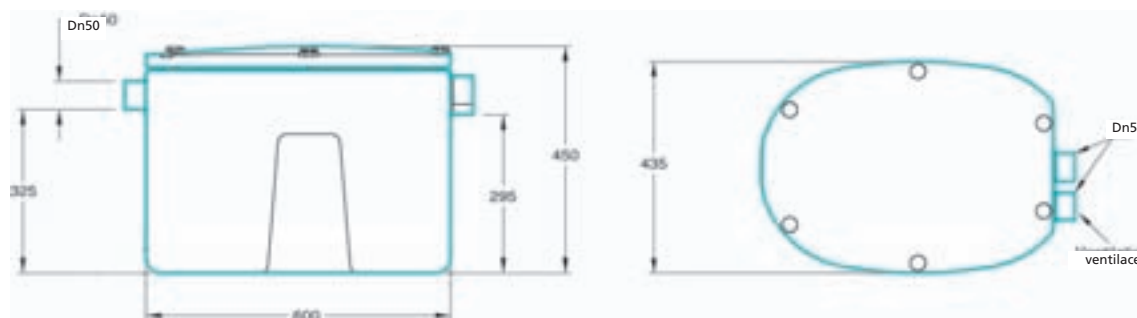
Odlučovač tuků

GM1E Mini odlučovače tuků Objem 55 litrů

- **Nádrž** z polyetylénu vyrobená rotačním odléváním.
- **Vtokové a výtokové** potrubí opatřené hrdlem z PVC a těsněním z nitrilové pryže.
- **Poklop** z polyetylénu zajištěný šesti šrouby pro dokonalou těsnost.
- určen k použití pro jedno zařízení



**Speciál
do restaurace**



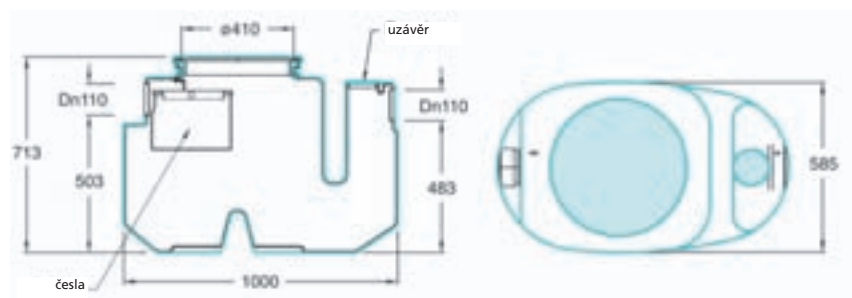
Odlučovač tuků

GM2E Podzemní nádrž na tuky Objem 200 litrů

- **Nádrž** z polyetylénu vyrobená rotačním odléváním.
- **Těsnění z nitrilové pryže** na vtoku a na výtoku o DN 110.
- **Výjimatelná česla.**
- **Těsnící poklop** z polyetylénu.
- určen k použití pro jedno zařízení
- k zabudování vedle zařízení nebo pod terén



**Vyjímatelná
česla**



Rozměry jsou uvedeny v milimetrech, hmotnost v kilogramech a objem v litrech.

Výškově nastavitelné nástavce pro Ellipse

Nástavce umožňují umístění poklopu v úrovni terénu.
Výšku nástavce lze změnit odřezáním v jeho spodní části nebo spojením dvou kusů.

Typ nástavce	velikost poklopu(mm)	výška (mm)	hmotnost (kg)
RE107	850x765	700	11
RE207	1060x1080	700	18
RE210*	1060x1080	1000	25

*Tento nástavec lze instalovat pouze po jednom kuse.



Typ odlučovače ropných látek				výška (Fr) do		
				0,7 m	1 m	1,4 m
				(počet) typ nástavce		
EH0501C	EH1001C	EH1501C	EH2003C	RE107		2xRE107
EH0503C	EH1003C		EH2006C	RE107		2xRE107
EH0506C	EH1006C	EH1504C	EH2010C	RE207	RE210	2xRE207
EH0510C	EH1010C	EH1603C	EH2015C	RE207	RE210	2xRE207
		EH1506C		RE207	RE210	2xRE207

Typ odlučovače tuků a škrobů							výška (Fr) do		
							0,7 m	1 m	1,4 m
							(počet) typ nástavce		
EG0500C	EG1000C	EG1501C	EG2000C	EG2500C	EG3000C	EG3500C	RE107		2xRE107
EG0501C	EG1001C	EG1502C	EG2001C	EG2501C	EG3002C	EG3502C	RE107		2xRE107
EG0502C	EG1002C	EG1503C					RE107		2xRE107
EG0503C	EG1003C	EG1504C	EG2002C	EG2502C	EG3003C	EG3503C	RE207	RE210	2xRE207
EG0504C	EG1004C	EG1506C	EG2003C	EG2503C	EG3004C	EG3504C	RE207	RE210	2xRE207
EG0505C	EG1005C	EG1507C	EG2005C	EG2505C			RE207	RE210	2xRE207
EG0506C	EG1006C	EG1510C					RE207	RE210	2xRE207

Nástavce nejsou vhodné do vysoké hladiny spodní vody

Poznámky

841 111 128



RONN DRAIN®

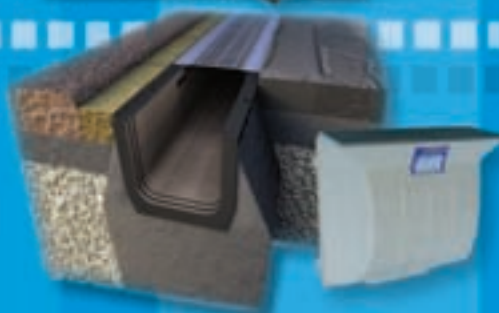
Liniové odvodňovací systémy pro zpevněné plochy z polymerického betonu a PE-HD



EKO DRAIN®

Vše pro objektové odvodnění:

- Anglické dvorky
- Sklepní okna
- Odvodňovací systémy
- Zatravnňovací tvárnice



KOMPOZITY

Kompozitní monolitické pochůzně rošty a konstrukce



RONN NEREZ

Nerezové odvodňovací systémy

Nerezové poklopy

Nerezové dveře



RONN TECH

Odlučovače ropných látek a tuků z polyetylenu, polyesteru a oceli

Vsakovací technika

Regulátory průtoku



SERVIS



www.ronn.cz



841 111 128

☒ RONN DRAIN COMPLET Jáchymovská 1 360 04 Karlovy Vary Tel.: 353 220 259 353 220 541 Fax: 353 227 726 E-mail: karlovy.vary@ronn.cz	☒ RONN DRAIN COMPLET Kampelíkova 11 602 00 Brno Tel.: 547 221 683 547 250 250 Fax: 547 221 613 E-mail: brno@ronn.cz	☒ RONN DRAIN COMPLET Přemyslova 660 511 01 Turnov Tel.: 481 311 497 Fax: 481 323 483 E-mail: turnov@ronn.cz	☒ RONN DRAIN COMPLET Nad Primaskou 9 100 00 Praha Strašnice Tel.: 274 782 526 274 810 754 Fax: 274 782 528 E-mail: praha@ronn.cz	☒ RONN DRAIN COMPLET Žižkova tř. 1321/1 370 01 České Budějovice Tel./Fax: 386 321 573 E-mail: ceske.budejovice@ronn.cz	☒ RONN DRAIN COMPLET Vodná 27 949 01 Nitra Tel./Fax: +421 / 37 652 60 29 E-mail: ronn@ronn.sk
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------