

EDIȚIA OCTOMBRIE 2025

2025

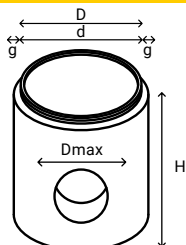


Elemente
de canalizare

CĂMINE DE VIZITARE DIAMETRU 800 mm

Familia de cămine are ca scop schimbarea și accelerarea lucrărilor de canalizare executate clasic. Partea inferioară a căminelor este produsă industrial, față de cele clasice, executate monolit. O asemenea precizie nu se poate obține la o execuție clasică.

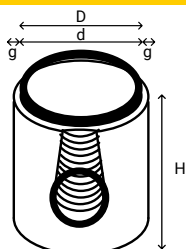
Elemente de bază diametru 800 mm



cod produs	dimensiuni/mm						
	D	d	g	H	masă/buc	Dmax	preț/buc
704006	1040	800	120	500	570 kg	250	470
704106	1040	800	120	750	770 kg	315	540
704206	1040	800	120	1000	970 kg	500	630

Tariful pentru realizarea a mai mult de 2 găuri pe element de bază se taxează cu 30 lei/buc.
Fiecare montaj al pieselor racord de 400 mm și 500 mm se taxează cu 50 lei/buc.

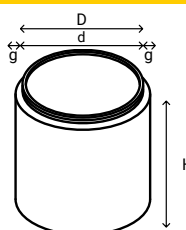
Elemente de bază cu jgheab diametru 800 mm



cod produs	dimensiuni/mm						
	D	d	g	H	masă/buc	Dmax	preț/buc
704306	1040	800	120	500	670 kg	250	740
704406	1040	800	120	750	890 kg	315	830
704506	1040	800	120	1000	1070 kg	500	890

Tariful pentru realizarea a mai mult de 2 găuri pe element de bază se taxează cu 30 lei/buc.
Fiecare montaj al pieselor racord de 400 mm și 500 mm se taxează cu 50 lei/buc.

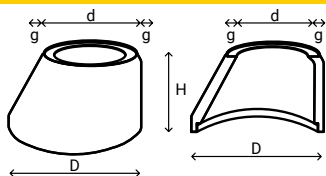
Inele pentru cămine diametru 800 mm (elemente drepte)



cod produs	dimensiuni/mm					
	D	d	g	H	masă/buc	preț/buc
722406	1040	800	120	100	85 kg	135
722506	1040	800	120	150	125 kg	150
703606	1040	800	120	250	210 kg	165
703706	1040	800	120	500	430 kg	250
703806	1040	800	120	750	620 kg	335
703906	1040	800	120	1000	820 kg	410

Inelele și elementele de racord sunt confecționate industrial, prin vibropresare, spre deosebire de metodele clasice. Cu aceste elemente se asigură etanșeitatea și calitatea lucrării și se reduce timpul de execuție.

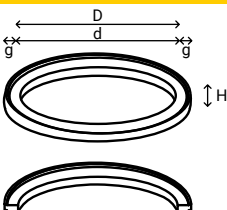
Cap tronconic diametru 800 mm



cod produs	dimensiuni/mm					
	D	d	g	H	masă/buc	preț/buc
703506	800	625	120	490	390 kg	300

Capul tronconic se folosește la reducerea diametrului căminului pentru sporirea accesibilității și diminuarea costurilor.

Inele de aducere la cotă (supraînălțare)

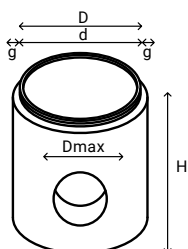


cod produs	dimensiuni/mm					
	D	d	g	H	masă/buc	preț/buc
703306	865	625	120	50	33 kg	85
703406	865	625	120	100	64 kg	105
710206	865	625	120	150	91 kg	160

Inelele de aducere la cotă se montează doar pe capul tronconic cu diametrul de 800 mm, respectiv 1000 mm. Prin folosirea inelelor de aducere la cotă se pot realiza lucrări cu cotă impusă.

CĂMINE DE VIZITARE DIAMETRU 1000 mm

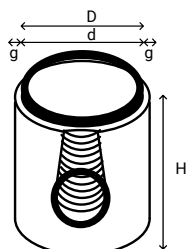
Elemente de bază diametru 1000 mm



cod produs	dimensiuni/mm						
	D	d	g	H	masă/buc	Dmax	preț/buc
705106	1240	1000	120	500	700 kg	250	550
705206	1240	1000	120	750	980 kg	315	630
705306	1240	1000	120	1000	1250 kg	500	740
706106	1300	1000	150	500	1010 kg	250	690
706206	1300	1000	150	750	1310 kg	315	810
706306	1300	1000	150	1000	1650 kg	500	950

Tariful pentru realizarea a mai mult de 2 găuri pe element de bază se taxează cu 30 lei/buc.
Fiecare montaj al pieselor racord de 400 mm și 500 mm se taxează cu 50 lei/buc.

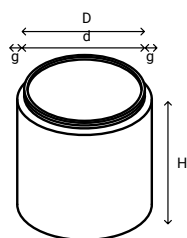
Elemente de bază cu jgheab diametru 1000 mm



cod produs	dimensiuni/mm						
	D	d	g	H	masă/buc	Dmax	preț/buc
705406	1240	1000	120	500	960 kg	250	830
705506	1240	1000	120	750	1210 kg	315	910
705606	1240	1000	120	1000	1500 kg	500	1010
706406	1300	1000	150	500	1150 kg	250	940
706506	1300	1000	150	750	1520 kg	315	1070
706606	1300	1000	150	1000	1850 kg	500	1210

Tariful pentru realizarea a mai mult de 2 găuri pe element de bază se taxează cu 30 lei/buc.
Fiecare montaj al pieselor racord de 400 mm și 500 mm se taxează cu 50 lei/buc.

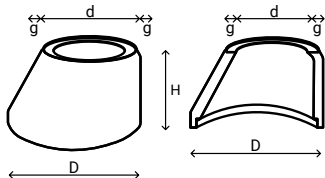
Inele pentru cămine diametru 1000 mm (elemente drepte)



cod produs	dimensiuni/mm					
	D	d	g	H	masă/buc	preț/buc
715506	1240	1000	120	100	110 kg	160
715606	1240	1000	120	150	150 kg	180
704706	1240	1000	120	250	240 kg	200
704806	1240	1000	120	500	510 kg	300
704906	1240	1000	120	750	760 kg	420
705006	1240	1000	120	1000	1020 kg	520

Inelele și elementele de racord sunt confecționate industrial, prin vibropresare, spre deosebire de metodele clasice. Cu aceste elemente se asigură etanșeitatea și calitatea lucrării și se reduce timpul de execuție.

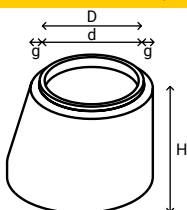
Cap tronconic diametru 1000 mm



cod produs	dimensiuni/mm					
	D	d	g	H	masă/buc	preț/buc
704606	1000	625	120	670	560 kg	370

Capul tronconic se folosește la reducerea diametrului căminului pentru sporirea accesibilității și diminuarea costurilor.

Con de reducere

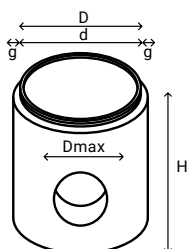


cod produs	dimensiuni/mm					
	D	d	g	H	masă/buc	preț/buc
720006	1000	800	120	750	720 kg	550

Conul de reducere se montează peste cămine cu diametrul de la 800 mm și până la 1000 mm.

CĂMINE DE VIZITARE DIAMETRU 1000 mm ARMATE

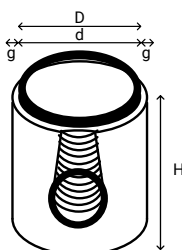
Elemente de bază diametru 1000 mm armate



cod produs	dimensiuni/mm						
	D	d	g	H	masă/buc	Dmax	preț/buc
714306	1240	1000	120	500	710 kg	250	750
714406	1240	1000	120	750	990 kg	315	910
714506	1240	1000	120	1000	1260 kg	500	1090
714906	1300	1000	150	500	1020 kg	250	890
715006	1300	1000	150	750	1320 kg	315	1050
715106	1300	1000	150	1000	1660 kg	500	1240

Tariful pentru realizarea a mai mult de 2 găuri pe element de bază se taxează cu 30 lei/buc.
Fiecare montaj al pieselor racord de 400 mm și 500 mm se taxează cu 50 lei/buc.

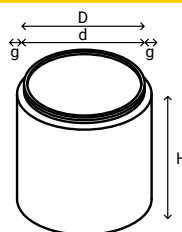
Elemente de bază cu jgheab diametru 1000 mm armate



cod produs	dimensiuni/mm						
	D	d	g	H	masă/buc	Dmax	preț/buc
714606	1240	1000	120	500	970 kg	250	980
714706	1240	1000	120	750	1220 kg	315	1110
714806	1240	1000	120	1000	1510 kg	500	1300
715206	1300	1000	150	500	1160 kg	250	1080
715306	1300	1000	150	750	1530 kg	315	1270
715406	1300	1000	150	1000	1860 kg	500	1470

Tariful pentru realizarea a mai mult de 2 găuri pe element de bază se taxează cu 30 lei/buc.
Fiecare montaj al pieselor racord de 400 mm și 500 mm se taxează cu 50 lei/buc.

Inele pentru cămine diametru 1000 mm armate (elemente drepte)



cod produs	dimensiuni/mm						
	D	d	g	H	masă/buc	preț/buc	
713906	1240	1000	120	250	250 kg	280	
714006	1240	1000	120	500	530 kg	410	
714106	1240	1000	120	750	780 kg	580	
714206	1240	1000	120	1000	1050 kg	760	

Inelele și elementele de racord sunt confecționate industrial, prin vibropresare, spre deosebire de metodele clasice. Cu aceste elemente se asigură etanșeitatea și calitatea lucrării și se reduce timpul de execuție.

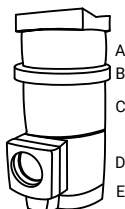
Alte elemente pentru cămine

cod produs	denumire	preț/buc
11066	Piesă racord 110 mm	40
11067	Piesă racord 125 mm	55
11068	Piesă racord 160 mm	65
11069	Piesă racord 200 mm	80
11070	Piesă racord 250 mm	115
11071	Piesă racord 315 mm	155
11072	Piesă racord 400 mm	230
11073	Piesă racord 500 mm	460
11091	Element treaptă de acces cămin	30
11050	Garnitură ET tub beton DN 800	100
11051	Garnitură ET tub beton DN 1000	115
11053	Ramă și capac din fontă 125 KN	450
11055	Ramă și capac din fontă 400 KN	650
11057	Ramă și capac din fontă 400 KN ventilat	650
11143	Ramă și capac din compozit 125 KN	600
11142	Ramă și capac din compozit 400 KN	990
11065	Ramă și grătar din fontă 50/40/8 cm	590
11056	Ramă și grătar din fontă 52/43/10 cm	630

Tehnologia de fabricație a tuburilor și elementelor pentru cămine este un procedeu de vibropresare a betonului semiuscat în matrițe cu ax vertical. În acest mod, materialul elementelor componente este etanș și nu necesită alte lucrări de etanșare sau de protecție.

Produsele din această gamă sunt destinate rețelelor de canalizare subterane gravitaționale și fără presiune (sub 0,2 Mpa). Ele se pot folosi pentru colectarea apelor care nu conțin materiale corozive ce atacă betonul sau garniturile de etanșare din cauciuc.

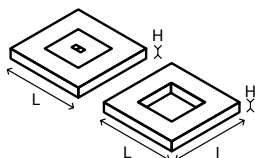
Guri de scurgere



		dimensiuni/mm						
cod produs	denumire	D	d	H ext	specificații	masă/buc	preț/buc	
715806	Element bază receptor nămol (E)	550	450	330	beton	160 kg	240	
715906	Inel intermediar cu sifon racord 150/200 (D)	550	450	500	beton	140 kg	350	
716006	Inel intermediar (C)	550	450	200	beton	50 kg	120	
716106	Inel superior cu suport coș (A)	550	450	200	beton	51 kg	230	
716206	Inel aducere la cotă (suprainălțare) GS (B)	650	450	60	beton	30 kg	140	
11017	Coș guri de scurgere		350	270	PVC	2 kg	190	

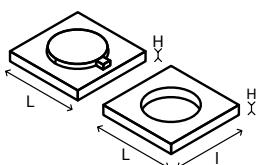
Pentru diametre mai mici de 200 mm se folosesc redușii.

Plăci de acoperire necarosabile rectangulare din beton armat cu capac



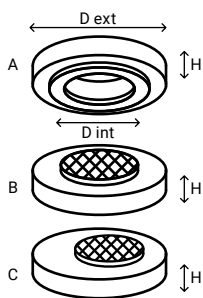
		dimensiuni/mm						
cod produs	tip	L	I	H	specificații	masă/buc	preț/buc	
700101	H0	1000	1000	150	fontă + beton armat	260 kg	1140	
700201	H0	1000	1000	150	compozit + beton armat	260 kg	1160	
700301	H0	1200	1200	150	fontă + beton armat	420 kg	1300	
700401	H0	1200	1200	150	compozit + beton armat	420 kg	1340	

Plăci de acoperire carosabile rectangulare din beton armat cu capac



		dimensiuni/mm						
cod produs	tip	L	I	H	specificații	masă/buc	preț/buc	
700502	H0	1000	1000	200	fontă + beton armat	350 kg	1380	
700602	H5	1000	1000	200	fontă + beton armat	350 kg	1380	
700902	H0	1000	1000	200	compozit + beton armat	360 kg	1710	
701002	H5	1000	1000	200	compozit + beton armat	360 kg	1710	
701202	H0	1200	1200	200	fontă + beton armat	560 kg	1590	
701302	H5	1200	1200	200	fontă + beton armat	560 kg	1590	
701602	H0	1200	1200	200	compozit + beton armat	600 kg	1870	
701702	H5	1200	1200	200	compozit + beton armat	600 kg	1870	

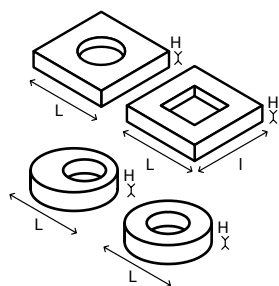
Plăci de acoperire carosabile circulare din beton armat cu capac



		dimensiuni/mm						
cod produs	tip	D ext	D int	H	specificații	masă/buc	preț/buc	
*716408	H0	900	600	200	fontă + beton armat	160 kg	1300	
*716508	H5	900	600	200	fontă + beton armat	160 kg	1300	
*717108	H0	900	550	200	compozit + beton armat	170 kg	1570	
*717208	H5	900	550	200	compozit + beton armat	170 kg	1570	
707708	H0	1040	600	200	fontă + beton armat	250 kg	1370	
707808	H5	1040	600	200	fontă + beton armat	250 kg	1370	
707908	H0	1040	550	200	compozit + beton armat	260 kg	1660	
708008	H5	1040	550	200	compozit + beton armat	260 kg	1660	
712808	H0	1240	600	200	fontă + beton armat	450 kg	1510	
712908	H5	1240	600	200	fontă + beton armat	450 kg	1510	
713008	H0	1240	550	200	compozit + beton armat	460 kg	1750	
713108	H5	1240	550	200	compozit + beton armat	460 kg	1750	
717308	H0 cu gol excentric	1240	600	200	fontă + beton armat	450 kg	1600	
717408	H5 cu gol excentric	1240	600	200	fontă + beton armat	450 kg	1600	

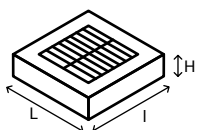
*Schița A se aplică doar modelelor de capac carosabil circular cu diametrul exterior de 900 mm.

Plăci de acoperire rectangulare și circulare din beton armat



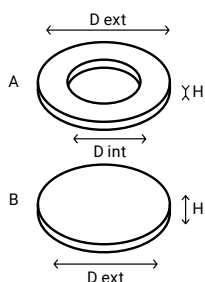
cod produs	tip	dimensiuni/mm			specificații	masă/buc	preț/buc
		L	I	H			
712603	rectangulară, fără grătar	700	700	150	beton armat	110 kg	390
708802	rectangulară, fără capac	1000	1000	150	beton armat	240 kg	580
710302	rectangulară, fără capac	1200	1200	150	beton armat	410 kg	850
708202	rectangulară, fără capac	1000	1000	200	beton armat	330 kg	640
701902	rectangulară, fără capac	1200	1200	200	beton armat	540 kg	940
717008	circulară, fără capac	900	600	200	beton armat	170 kg	490
710108	circulară, fără capac	1040	600	200	beton armat	230 kg	580
712708	circulară, fără capac	1240	600	200	beton armat	430 kg	780
715708	circulară cu gol excentric, fără capac	1240	600	200	beton armat	430 kg	890

Plăci de acoperire din beton armat cu grătar



cod produs	tip	dimensiuni/mm			specificații	masă/buc	preț/buc
		L	I	H			
701903	carosabilă, H0	700	700	150	fontă + beton armat	140 kg	1200
702003	carosabilă, H4	700	700	150	fontă + beton armat	140 kg	1200
716603	necarosabilă, H0	1000	1000	150	fontă + beton armat	280 kg	1300
717503	necarosabilă, H4	1000	1000	150	fontă + beton armat	280 kg	1300
716703	carosabilă, H0	1000	1000	200	fontă + beton armat	350 kg	1370
717603	carosabilă, H4	1000	1000	200	fontă + beton armat	350 kg	1370
716803	carosabilă, H0	1200	1200	200	fontă + beton armat	640 kg	1530
716903	carosabilă, H4	1200	1200	200	fontă + beton armat	640 kg	1530

Plăci reducere și de acoperire cămine vizitare din beton armat



cod produs	tip	dimensiuni/mm					specificații	masă/buc	preț/buc
		D ext	D int	H	H1	H2			
712508	Placă reducere cămin vizitare dren fără capac	880	600	80			beton armat	60 kg	280
707508	Placă reducere cămin vizitare dren fără capac	1080	600	80			beton armat	125 kg	320
707608	Placă de acoperire cămin vizitare dren	700	590	100	80	20	beton armat	85 kg	380
*722808	Placă de acoperire cămin vizitare dren	770		100			beton armat	120 kg	400

*Șchița B se aplică doar produsului Placă de acoperire cămin vizitare dren cu D ext de 770 mm.



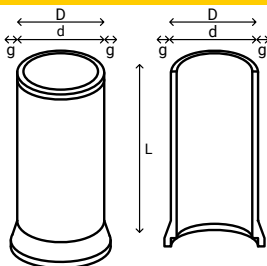
TUBURI

Tuburile cu mufă din beton armat se pot folosi pentru colectarea apelor care nu conțin materiale corozive ce atacă betonul sau garniturile de etanșare din cauciuc.

Tuburile cu talpă, cep și buză din beton simplu sunt folosite pentru rețele de canalizare ce vizează preluarea apelor uzate sub presiune redusă sau în curgere liberă. Datorită tălpii, reprezintă o soluție de evacuare sigură ce se montează pe suport stabil, compactat în prealabil.

Tuburile de fântână sunt realizate din beton și sunt disponibile pe mai multe înălțimi și diametre.

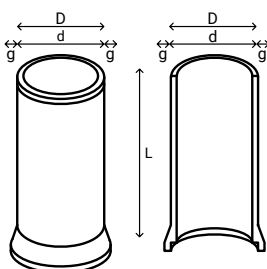
Tuburi cu mufă din beton armat cu garnitură



cod produs	dimensiuni/mm					
	D	d	g	L	masă/buc	preț/buc
11430	444	300	72	2300	557 kg	560
11431	540	400	70	2300	667 kg	740
11432	634	500	67	2300	777 kg	900
11433	750	600	75	2300	1024 kg	1160
11434	990	800	95	2300	1685 kg	1610
111431	1240	1000	120	2300	2676 kg	3420

Pentru tuburile din beton armat se pot oferta și alte dimensiuni atât ca diametru, cât și ca lungime.

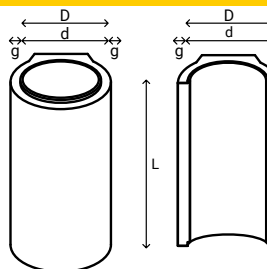
Tuburi cu mufă din beton armat fără garnitură



cod produs	dimensiuni/mm					
	D	d	g	L	masă/buc	preț/buc
111475	444	300	72	2300	557 kg	530
111476	540	400	70	2300	667 kg	700
111477	634	500	67	2300	777 kg	850
111478	750	600	75	2300	1024 kg	1110
111479	990	800	95	2300	1685 kg	1580
111480	1240	1000	120	2300	2676 kg	3280
724511	630	500	65	2500	620 kg	850
724611	770	600	85	2500	750 kg	1110

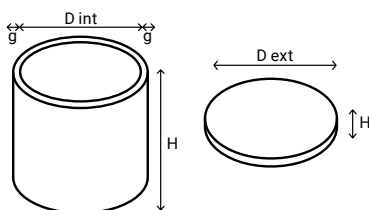
Pentru tuburile din beton armat se pot oferta și alte dimensiuni atât ca diametru, cât și ca lungime.

Tuburi cu talpă, cep și buză din beton simplu



cod produs	dimensiuni/mm					
	D	d	g	L	masă/buc	preț/buc
702604	362	300	31	1000	90 kg	80
702704	490	400	45	1000	170 kg	110
702804	596	500	48	1000	220 kg	145
710004	710	600	55	1000	320 kg	235

Tuburi și capace fântână



cod produs	denumire	dimensiuni/mm						masă/buc	preț/buc
		D ext	D int	H	g	specificații			
702905	Tub fântână TF 1000 x 1000 x 70	1140	1000	1000	70	beton	550 kg	330	
706705	Tub fântână TF 1000 x 500 x 70	1140	1000	500	70	beton	450 kg	260	
703005	Tub fântână TF 800 x 1000 x 65	930	800	1000	65	beton	275 kg	310	
703105	Tub fântână TF 800 x 500 x 65	930	800	500	65	beton	225 kg	235	
703202	Capac fântână	1000	100			beton armat	180 kg	320	
717702	Capac fântână	1080	100			beton armat	207 kg	350	

FORMULAR DE COMANDĂ / RADIER CĂMIN

Nr. comandă Data comenzii Termen de livrare dorit




Beneficiar

Adresă beneficiar

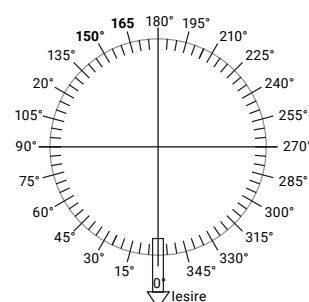
Denumire lucrare

Denumire cămin

Cod produs Termen de livrare Elis

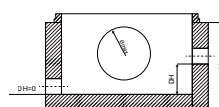
Diametru interior (cm)	d Ø80	d Ø100	d Ø100
Grosime perete (cm)	12	12	15
Formă îmbinare			
Înălțime H (cm)	<input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 100
Garnitură	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> nu	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> nu	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> nu
Jgheab	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> nu	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> nu	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> nu

	Unghi (°)	Cotă racord (cm)	Diam. mufă (mm)	Tip racoduri			
				PVC	Pafsin	PE	Alte materiale
Ieșire	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Intrare 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Intrare 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Intrare 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>



Observații

Secțiune radier



Semnătură client

Recomandare pentru diametru mufă în funcție de înălțimea radiatorului:

Înălțime radier (cm)	Diametru max. racord (mm)	Formă interior / exterior
		50
75	315	rotund / rotund
100	400	rotund / rotund
	500	rotund / rotund