



TUBURI DIN BETON ȘI BETON ARMAT ELEMENTE DE CĂMINE

EDIȚIA FEBRUARIE 2018



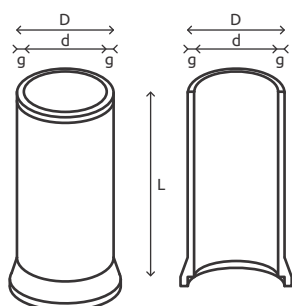
TUBURI

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.

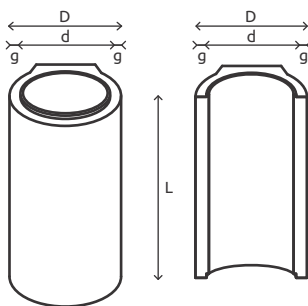
Tuburi cu mufă din beton armat



cod produs	dimensiuni/mm				greutate/kg	preț/lei
	D	d	g	L		
11430	420	300	60	2300	500	245
11431	530	400	65	2300	615	320
11432	620	500	60	2300	710	420
11433	730	600	65	2300	945	540
11434	980	800	90	2300	1575	750

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

Tuburi cu talpă, cu cep și buză din beton simplu



cod produs	dimensiuni/mm				greutate/kg	preț/lei
	D	d	g	L		
702604	362	300	31	1000	80	55
702704	490	400	45	1000	160	80
702804	596	500	48	1000	220	105
710004	710	600	55	1000	375	150

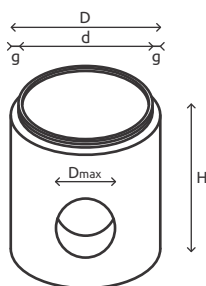
Alte elemente pentru cămine

cod produs	denumire	preț/lei
11066	Piesă racord 110 mm	28
11067	Piesă racord 125 mm	35
11068	Piesă racord 160 mm	42
11069	Piesă racord 200 mm	52
11070	Piesă racord 250 mm	80
11071	Piesă racord 315 mm	95
11072	Piesă racord 400 mm	156
11073	Piesă racord 500 mm	230
11091	Element treaptă de acces	17
11050	Garnitură DN 800	56
11051	Garnitură DN 1000	63
11053	Ramă și capac din fontă 125 KN (gol util 543 x 543 mm)	350
11054	Ramă și capac din fontă 250 KN (gol util 600 mm)	410
11055	Ramă și capac din fontă 400 KN (gol util 600 mm)	470
11143	Ramă și capac din compozit 125 KN (gol util 600 mm)	420
11142	Ramă și capac din compozit 400 KN (gol util 550 mm)	590
11065	Grătar din fontă (gol util 400 x 400 mm)	450

ELEMENTE PENTRU CĂMINE 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



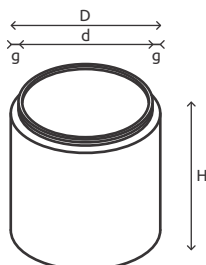
cod produs	dimensiuni/mm				greutate/kg	Dmax	preț/lei
	D	d	g	H			
704006	1040	800	120	500	500	250	325
704106	1040	800	120	750	700	315	360
704206	1040	800	120	#	900	400	425

Notă: tariful pentru realizare gaură element de bază este 20 lei / buc.

Elemente de bază cu jgheab diametru 800 mm

cod produs	dimensiuni/mm				greutate/kg	Dmax	preț/lei
	D	d	g	H			
704306	1040	800	120	500	590	250	360
704406	1040	800	120	750	826	315	400
704506	1040	800	120	1000	1065	400	465

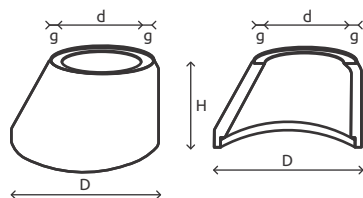
Inele pentru cămine diametru 800 mm



cod produs	dimensiuni/mm				greutate/kg	preț/lei
	D	d	g	H		
703606	1040	800	120	250	240	115
703706	1040	800	120	500	440	135
703806	1040	800	120	750	640	180
703906	1040	800	120	1000	840	230

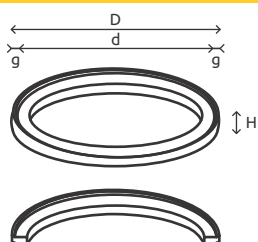
Inelele și elementele de racord (reducțiile) sunt confecționate prin vibropresare, spre deosebire de metodele clasice. În acest mod, materialul acestor elemente componente este etanș, nu necesită alte lucrări de etanșare sau de protecție. Cu aceste elemente calitatea execuției crește și se mărește foarte mult productivitatea, implicit timpul de execuție.

Cap tronconic



cod produs	dimensiuni/mm				greutate/kg	preț/lei
	D	d	g	H		
703506	800	625	120	490	400	125

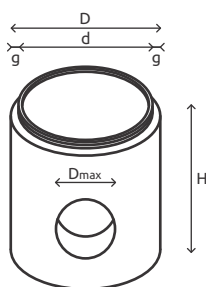
Inele de aducere la cotă



cod produs	dimensiuni/mm				greutate/kg	preț/lei
	D	d	g	H		
703306	865	625	120	50	32,55	50
703406	865	625	120	100	65,00	60
710206	865	625	120	150	97,00	80

ELEMENTE PENTRU CĂMINE 1000 mm

Elemente de bază diametru 1000 mm

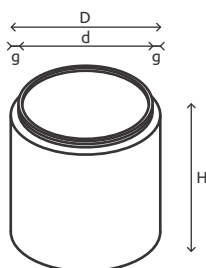


cod produs	dimensiuni/mm				greutate/kg	Dmax	preț/lei
	D	d	g	H			
705106	1240	1000	120	500	600	250	360
705206	1240	1000	120	750	900	315	435
705306	1240	1000	120	1000	1200	500	505
706106	1300	1000	150	500	1169	250	480
706206	1300	1000	150	750	1496	315	520
706306	1300	1000	150	900	1823	500	600

Elemente de bază cu jgheab diametru 1000 mm

cod produs	dimensiuni/mm				greutate/kg	Dmax	preț/lei
	D	d	g	H			
705406	1240	1000	120	500	860	250	415
705506	1240	1000	120	750	1140	315	450
705606	1240	1000	120	1000	1420	500	565
706406	1300	1000	150	500	1380	250	540
706506	1300	1000	150	750	1765	315	575
706606	1300	1000	150	1000	2150	500	660

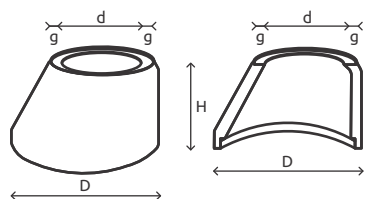
Inele pentru cămine diametru 1000 mm



cod produs	dimensiuni/mm				greutate/kg	preț/lei
	D	d	g	H		
704706	1240	1000	120	250	280	140
704806	1240	1000	120	500	540	175
704906	1240	1000	120	750	780	235
705006	1240	1000	120	1000	1000	305

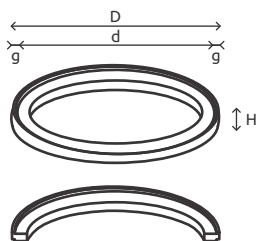
Inelele și elementele de racord (reducțiile) sunt confecționate prin vibropresare, spre deosebire de metodele clasice. În acest mod, materialul acestor elemente componente este etanș, nu necesită alte lucrări de etanșare sau de protecție. Cu aceste elemente calitatea execuției crește și se mărește foarte mult productivitatea, implicit timpul de execuție.

Cap tronconic



cod produs	dimensiuni/mm				greutate/kg	preț/lei
	D	d	g	H		
704606	1000	625	120	670	580	195

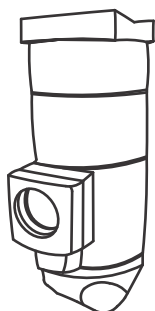
Inele de aducere la cotă



cod produs	dimensiuni/mm				greutate/kg	preț/lei
	D	d	g	H		
703306	865	625	120	50	32,55	50
703406	865	625	120	100	65,00	60
710206	865	625	120	150	97,45	80

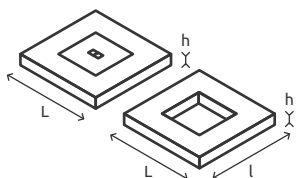
INFRASTRUCTURA DE TRANSPORT

Guri de scurgere



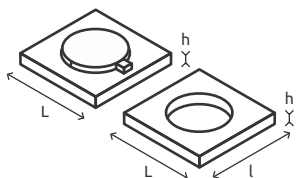
cod produs	denumire	dimensiuni/mm			specificații	greutate/kg	preț/lei
		d	H ext				
11690	Element bază	450	330		beton	96	130
11011	Inel intermediar cu sifon, racord 150	450	500		beton	116	215
11013	Inel superior cu suport coș	450	200		beton	44	95
11016	Inel aducere la cotă (suprainălțare)	450	60		beton	25	65
11017	Coș colector	350	270		PVC	2	70
11693	Inel intermediar	450	200		beton	40	34
11694	Inel intermediar	450	300		beton	60	45
11692	Inel intermediar	450	500		beton	90	68

Capac necarosabil rectangular



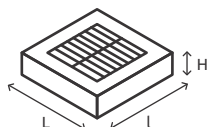
cod produs	tip	dimensiuni/mm			specificații	greutate/kg	preț/lei
		L	l	H			
708802	Ramă rectangulară beton armat	1000	1000	150	beton armat	250	290
710302	Ramă rectangulară beton armat	1200	1200	150	beton armat	430	400
700101	1000	1000	1000	150	fontă + beton armat	270	640
700301	1200	1200	1200	150	fontă + beton armat	450	750

Capac carosabil rectangular



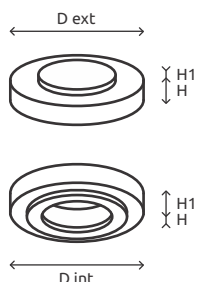
cod produs	tip	dimensiuni/mm			specificații	greutate/kg	preț/lei
		L	l	H			
708202	Ramă rectangulară beton armat	1000	1000	200	beton armat	320	430
700502	H0	1000	1000	200	fontă + beton armat	360	900
700602	H5	1000	1000	200	fontă + beton armat	360	900
700902	H0	1000	1000	200	compozit + beton armat	360	1020
701002	H5	1000	1000	200	compozit + beton armat	360	1020
701902	Ramă rectangulară beton armat	1200	1200	200	beton armat	610	550
701202	H0	1200	1200	200	fontă + beton armat	650	1020
701302	H5	1200	1200	200	fontă + beton armat	650	1020
701602	H0	1200	1200	200	compozit + beton armat	650	1140
701702	H5	1200	1200	200	compozit + beton armat	650	1140
702502	Capac special (diferite dimensiuni)				la cerere		

Grătar carosabil



cod produs	tip	dimensiuni/mm			specificații	greutate/kg	preț/lei
		L	l	H			
712603	Ramă rectangulară beton armat	700	700	150	beton armat	110	200
701903	H0	700	700	150	fontă + beton armat	150	650
702003	H4	700	700	150	fontă + beton armat	150	650

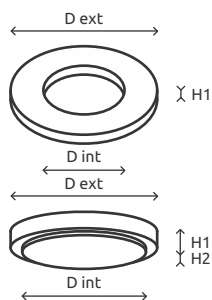
Capac carosabil circular



cod produs	tip	dimensiuni/mm					specificații	greutate/kg	preț/lei
		D ext	D int	H	H1	H2			
708908	Ramă circulară beton armat	865	779	200	160	40	beton armat	140	300
710108	Ramă circulară beton armat	1040	779	200	160	40	beton armat	220	350
707108	H0	865	779	200	160	40	fontă + beton armat	180	770
707208	H5	865	779	200	160	40	fontă + beton armat	180	770
707308	H0	865	779	200	160	40	compozit + beton armat	190	890
707408	H5	865	779	200	160	40	compozit + beton armat	190	890
707708	H0	1040	779	200	160	40	fontă + beton armat	260	820
707808	H5	1040	779	200	160	40	fontă + beton armat	260	820
707908	H0	1040	779	200	160	40	compozit + beton armat	270	940
708008	H5	1040	779	200	160	40	compozit + beton armat	270	940

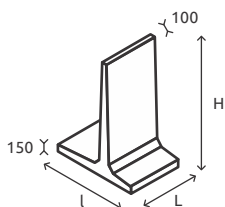
INFRASTRUCTURA DE TRANSPORT

Acoperire cămin vizitare dren



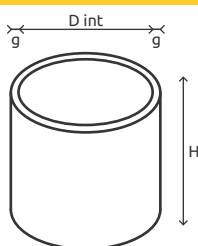
cod produs	tip	dimensiuni/mm					specificații	greutate/kg	preț/lei
		D ext	D int	H	H1	H2			
707508	Placă cămin vizitare dren	1080	600	80			beton	122	130
707608	Capac cămin vizitare dren	700	590	100	80	20	beton armat	85	110
703202	Capac fântână	1000		100			beton	180	150
712508	Placă cămin vizitare dren	880	600	80			beton	60	110

Tehnica mediului. Separator agregate



cod produs	tip	dimensiuni/mm			specificații	greutate/kg	preț/lei
		L	l	H			
707007	Separator agregate	1200	1900	3000	beton armat	3080	2000

Rezervoare apă. Tub fântână



cod produs	tip	dimensiuni/mm				specificații	greutate/kg	preț/lei
		D int	H	g				
702905	Tub fântână TF 1000 x 1000 x 70	1000	1000	70	beton	550	180	
703005	Tub fântână TF 800 x 1000 x 65	800	1000	65	beton	450	160	
706705	Tub fântână TF 1000 x 500 x 70	1000	500	70	beton	275	120	
703105	Tub fântână TF 800 x 500 x 65	800	500	65	beton	225	100	



Certificate

Sistem de management al calității SR EN ISO 9001:2015;
Sistem de management al mediului SR EN ISO 14001:2015;
Sistem de management al sănătății și securității ocupaționale SR OHSAS 18001:2008;
Toate produsele fabricate de Elis Pavaje SRL dețin certificat de conformitate.



Pentru mai multe detalii vizitează www.elis.ro.
Prețurile sunt exprimate în LEI și nu includ TVA.
Te invităm să descoperi mai multe surse de inspirație
pe www.desprepavaje.ro și Facebook!

RO 1771593, J01/948/1991
RO97 BTRL 0010 1202 4139 76XX Banca Transilvania Sebeș
RO89 BACX 0000 0030 2934 8000 Unicredit Bank Alba
RO39 TREZ 0025 069X XX00 3163 Trezoreria Alba Iulia

Fabrica Petrești - jud. Alba
Sediul central
str. Zorilor, nr. 1, Petrești, 515850
tel. 0258 743 682, fax 0258 743 284
office@elis.ro

www.elis.ro

Fabrica Stoenști - jud. Prahova
Punct de lucru
DN 72, nr. 26B, Ariceștii Rahtivani, 107028
tel. 0244 380 835/836/837, fax 0244 380 838
office-ph@elis.ro

Fabrica Secuiei Noi - jud. Neamț
Punct de lucru
E85, km 318+967, Secuiei Noi
tel. 0747 052 496, 0747 052 495
office-nt@elis.ro