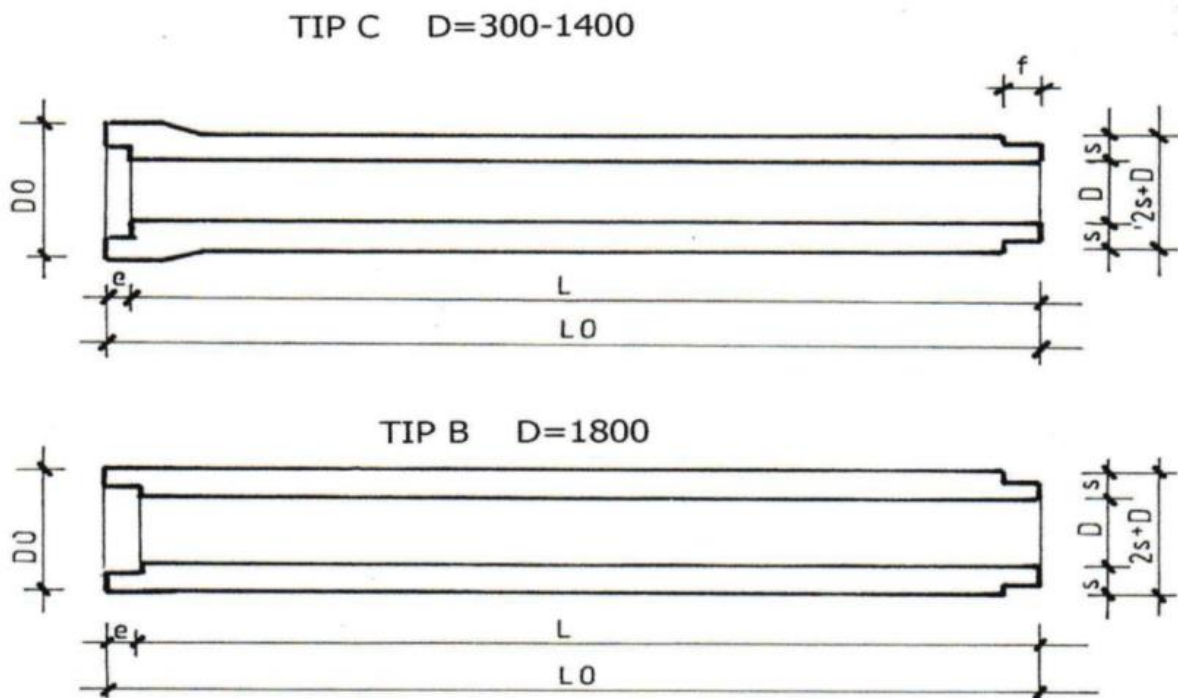




NEARMIRANE I ARMIRANE BETONSKE CIJEVI SA UGRAĐENOM BRTVOM

L = 2500 mm



NAMJENA PROIZVODA: Prihvat, odvodnja oborinskih, fekalnih i manje agresivnih voda.

TIP PROIZVODA: B/C

SASTAVNI MATERIJALI: U betonsku cijev ugrađeni su sljedeći materijali:

- Agregat za beton, prirodni separirani, frakcije 0/4, 4/8 i 8/16, proizvođača Eurobeton d.d., Prelog
- Portland cement CEM I 42,5 R
- Dodatak betonu, plastifikator
- Voda za beton, gradski vodovod



EUROBETON d.d.
tvornica elemenata za
graditeljstvo
Kalmana Mesarića 38
40323 Prelog

TEHNIČKA UPUTA ZA PROIZVOD

- Armaturni čelik (kod armiranih cijevi)

Svi sastavni materijali koji se ugrađuju u betonsku cijev posjeduju odgovarajuće isprave o sukladnosti (certifikat sukladnosti i/ili Izjavu o svojstvima građevnog proizvoda) u skladu sa Zakonom o građevnim proizvodima (N.N. 76/13 i 30/14,130/17,39/19,118/20) i Uredbom (EU) br.305/2011

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PROIZVODA PREMA HRN EN 1916:2005/ispr.2008

a) Nearmirane cijevi

Redni broj	Tip cijev	Profil cijevi	Unut. promjer (D)	Vanjski promjer (DO)	Debljina stijenke (s)	Duljina utora (e)	Duljina pera (f)	Brтва (mm)	Težina kg/kom	Duljina efektivna (L)	Tjemena nosivost (kN/m)		
											HRN U.N1.050	DIN	Deklarirana
1	C	Φ300/2500	300	430	65	80	91	12	520	2420	32	50	80
2	C	Φ400/2500	400	550	75	96	98	14	812	2404	35	63	120
3	C	Φ500/2500	500	670	85	96	98	14	1060	2404	44	80	90
4	C	Φ600/2500	600	800	100	95	99	14	1480	2405	47	98	90
5	C	Φ800/2500	800	1060	130	100	118	18	2560	2400	55	125	140
6	C	Φ1000/2500	1000	1320	160	105	118	18	3953	2395	63	152	135
7	C	Φ1200/2500	1200	1580	190	105	118	18	5500	2395	79	181	140
8	C	Φ1400/2500	1400	1720	160	125	125	22	5575	2375	80	207	140
9	B	Φ1800/2500	1800	2200	200	142	145	95	7850	2358	83		140

b) Jednostruko armirane cijevi

Redni broj	Tip cijev	Profil cijevi	Unut. promjer (D)	Vanjski promjer (DO)	Debljina stijenke (s)	Duljina utora (e)	Duljina pera (f)	Brтва (mm)	Težina kg/kom	Duljina efektivna (L)	Tjemena nosivost (kN/m)		
											HRN U.N1.050	DIN	Deklarirana
5	C	Φ800/2500	800	1060	130	100	118	18	2560	2400			140
6	C	Φ1000/2500	1000	1320	160	105	118	18	3953	2395			135
7	C	Φ1200/2500	1200	1580	190	105	118	18	5500	2395			140
8	C	Φ1400/2500	1400	1720	160	125	125	22	5575	2375			140
9	B	Φ1800/2500	1800	2200	200	142	145	95	7850	2358			140

c) Dvostruko armirane cijevi

Redni broj	Tip cijev	Profil cijevi	Unut. promjer (D)	Vanjski promjer (DO)	Debljina stijenke (s)	Duljina utora (e)	Duljina pera (f)	Brтва (mm)	Težina kg/kom	Duljina efektivna (L)	Tjemena nosivost (kN/m)		
											HRN U.N1.050	DIN	Deklarirana
5	C	Φ800/2500	800	1060	130	100	118	18	2560	2400			140
6	C	Φ1000/2500	1000	1320	160	105	118	18	3953	2395			140
7	C	Φ1200/2500	1200	1580	190	105	118	18	5500	2395			140
8	C	Φ1400/2500	1400	1720	160	125	125	22	5575	2375			140
9	B	Φ1800/2500	1800	2200	200	142	145	95	7850	2358			140



EUROBETON d.d.
tvornica elemenata za
graditeljstvo
Kalmana Mesarića 38
40323 Prelog

TEHNIČKA UPUTA ZA PROIZVOD

PROIZVOĐAČKE TOLERANCIJE ODSTUPANJA OD NAZIVNIH DIMENZIJA:

Promjer: $\pm 1\%$

Duljina: $\pm 1\%$

POSTUPAK UGRADNJE: Betonske cijevi ugrađuju se prema projektnoj dokumentaciji odnosno u skladu sa normom HRN EN 1610:1997. Za pravilno spajanje cijevi potrebno je izvesti udubljenje za baglavak cijevi na pripremljenoj posteljici.

PRIMJEDBE I PRIGOVORI:

U slučaju da izvođač prilikom ugradnje kupljenog proizvoda uoči ili posumnja na neki nedostatak proizvoda, dužan je obustaviti ugradnju istog radi što manje eventualne štete, te bez odlaganja uputiti prigovor proizvođaču. Proizvođač se obavezuje da će eventualni prigovor u najkraćem roku obraditi i riješiti. Eventualni prigovori koji se upute proizvođaču nakon što je ugrađen veći dio ili sav kupljeni materijal, ne mogu biti predmet prigovora, a niti će se nadoknaditi tako nastala šteta.

ROK UPORABE: Rok uporabe proizvoda je neograničen

TRANSPORT: Tijekom transporta potrebno je osigurati da ne dođe do bilo kakvog oštećenja proizvoda. Proizvod nije uvršten među opasne tvari za prijevoz.

MJERE SIGURNOSTI: Ne šteti

POSTUPANJE S OTPADOM:

Ostaci od proizvoda: U skladu s Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada ostatke razvrstati kao građevinski otpad prema ključnom broju 17 01 01

KONTROLA KVALITETE:

Sustav ocjenjivanja: 4

Pocetno ispitivanje proizvoda: Eurobeton d.d. Prelog

Proizvodnja betonskih cijevi, pod stalnim je nadzorom kontrole tvorničke proizvodnje proizvođača Eurobeton d.d. prema normi HRN EN 1916:2005

Prelog, 02/02/2023