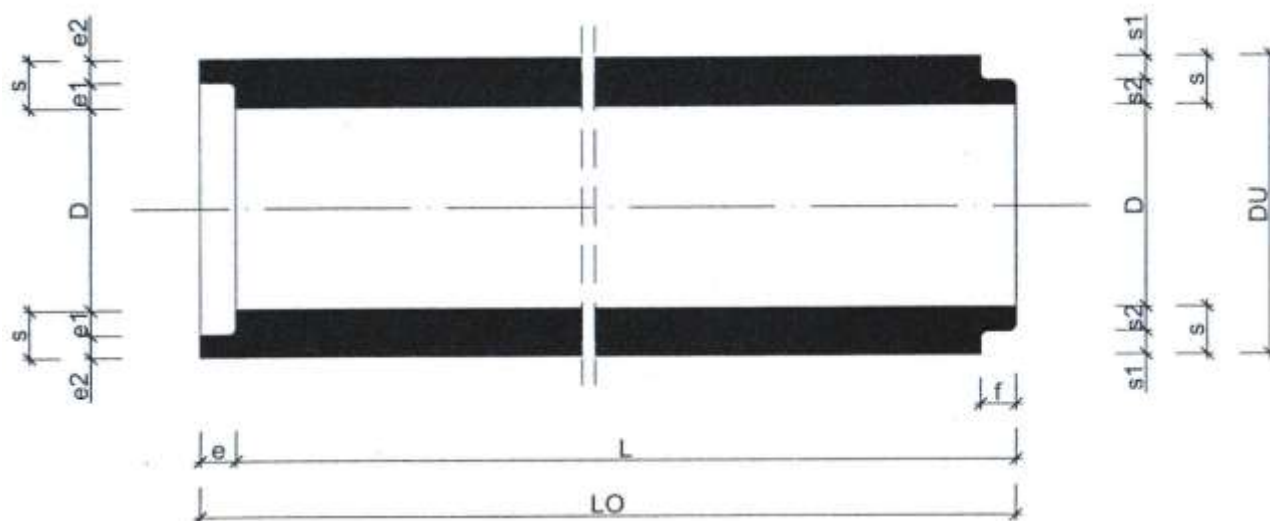




BETONSKA ARMIRANA CIJEV SA DVA ČELIČNA KOŠA

L = 1000 mm



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

TIP PROIZVODA: B

SASTAVNI MATERIJALI: U betonsku cijev ugrađeni su sljedeći materijali:

- Agregat za beton, prirodni separirani, frakcije 0/4, 4/ i 8/16, proizvođača Eurobeton d.d., Prelog
- Miješani portlandski cement CEM II/A-M(S-V) 42,5N, proizvođača Našicecement d.d., Našice
- Dodatak betonu Kedobet SP 101, superplastifikator, proizvođača Kutrilin TPV, Zagreb
- Voda za beton, gradski vodovod

Svi sastavni materijali koji se ugrađuju u elemente revizijskog okna 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) i Uredbom (EU) br.305/2011



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

TEHNIČKA UPUTA ZA PROIZVOD

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PROIZVODA PREMA HRN EN 1916

CIJEVI DVOSTRUKO ARMIRANE															
naziv	Ø mm	DU mm	LO mm	L mm	s mm	s1 mm	s2 mm	e mm	f mm	e1 mm	e2 mm	težina kg/kom	kom/šče per	tjemena nosivost kN/m	
fi	800	996	1038	1000	98	63	35	38	58	40	38	626	40	85	
fi	1000	1240	1065	1000	120	62	58	65	70	75	45	865	20	95	
fi	1200	1470	1075	1000	135	65	70	75	80	85	50	1250	15	105	
fi	1300	1570	1075	1000	135	65	70	75	45	75	60	1392	14	105	
fi	1400	1710	1075	1000	155	75	80	75	45	80	75	1752	14	110	
fi	1500	1820	1075	1000	160	80	80	75	45	85	75	1920	12	110	
fi	1600	1960	1075	1000	180	90	90	75	45	90	90	2280	12	115	
fi	1800	2190	1075	1000	195	95	100	75	45	90	105	2858	9	115	
fi	2100	2560	1075	1000	230	115	115	75	45	110	120	3864	5	115	

POSTUPAK UGRADNJE: Betonske cijevi ugrađuju se prema normi HRN EN 1610

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



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

TEHNIČKA UPUTA ZA PROIZVOD

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

IZJAVA O SVOJSTVIMA:

Cijev l=1000 mm,Φ2100mm -Izjava o svojstvima br:59843165634-ZGP-16/035

Cijev l=1000 mm,Φ1800mm -Izjava o svojstvima br:59843165634-ZGP-16/024

Cijev l=1000 mm,Φ1600mm -Izjava o svojstvima br:59843165634-ZGP-16/034

Cijev l=1000 mm,Φ1500mm- Izjava o svojstvima br:59843165634-ZGP-15/053

Cijev l=1000 mm,Φ1400mm- Izjava o svojstvima br:59843165634-ZGP-16/032

Cijev l=1000 mm,Φ1300mm- Izjava o svojstvima br:59843165634-ZGP-16/011

Cijev l=1000 mm,Ø1200mm -Izjava o svojstvima br:59843165634-ZGP-16/003

Cijev l=1000 mm,Φ1000mm -Izjava o svojstvima br:59843165634-ZGP-16/030

Cijev l=1000 mm,Φ 800 mm -Izjava o svojstvima br:59843165634-ZGP-15/042

Prelog, 01.09.2015.