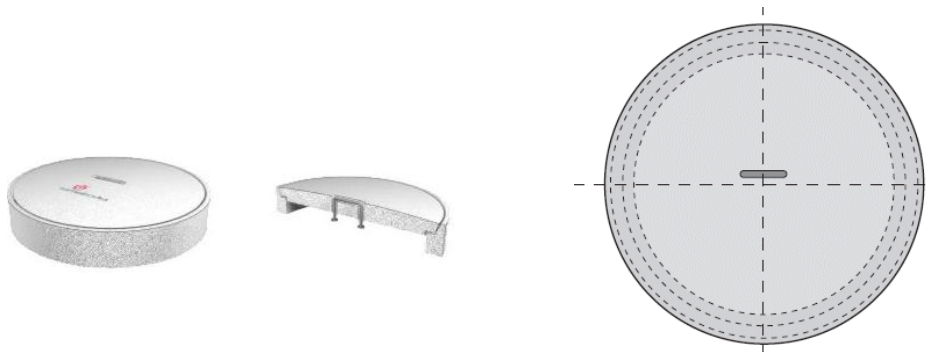


BETONSKI POKLOPAC S METALNOM RUČKOM

NAMJENA: Namijenjeni su zatvaranju vertikalno postavljenih (ugrađenih) betonskih cijevi raznih promjera do 1000 mm duljine (septičke jame, bunari, šahtovi). Proizvode se u nekoliko različitih dimenzija.

SASTAV: cement, pijesak, aditivi, armatura

IZGLED:



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE I SVOJSTVA:

Za profile cijevi: Φ mm	Razred tlačne čvrstoće poklopca	Dozvoljeno odstupanje %	Zapremina poklopca m ³	Masa željeza za poklopce kg	Masa beton. poklopca kg / kom
300	C 25/30	± 1	0,006	2	14
400	C 25/30	± 1	0,0097	2	22,5
500	C 25/30	± 1	0,012	2	28
600	C 25/30	± 1	0,0195	3	45
800*	C 25/30	± 1	0,0434	3	100
1000*	C 25/30	± 1	0,0565	4	160
1200*	C 25/30	± 1	0,137	5	315

*s dvije metalne ručke

POSTUPAK UGRADNJE: Betonski poklopac se ugrađuje na vertikalno postavljenu cijev.

PAKIRANJE: na paleti

SKLADIŠTENJE: na paleti

ROK UPOTREBE: neograničen

TRANSPORT: Betonski poklopci nisu uvršteni među opasne tvari za prijevoz po cesti ili željeznici.

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 Početno ispitivanje tipa: SAMOBORKA

KVALITETE: Betonski poklopci su pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Samoborke d.d.

svibanj 2013.

Tehnička uputa proizvoda sadrži naša znanja, dostupne znanstvene spoznaje i praktična iskustva. Svim korisnicima koji upotrebljavaju naše proizvode, treba poslužiti kao preporuka za primjenu istih kako bi se postigli najbolji rezultati. Istovremeno, ne preuzimamo odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne upotrebe, nekvalitetno izvedenih radova ili pogrešnog odabira proizvoda.